

Městský úřad Chrastava
odbor výstavby a územní správy
náměstí 1. máje 1, Chrastava
telefon: 482 363 857-860 E-mail: ovus@chrastava.cz
fax: 485 143 344 Internet: www.chrastava.cz

Městský úřad Chrastava

CHRASTAVA

Datum:

29.10.2014

Spis. zn.: Výst.1235/2014/PS
Č.j.: OVUS/3339/2014/PS
Vyřizuje: Ing. Petra Štoková
Telefon: 482 363 857
E-mail: stokova@chrastava.cz

Chrastava, dne: 5.10.2014

Vydáno dne 29. 10. 2014
Sejmuto dne: 14. 11. 2014

Žadatel:

Krajská správa silnic Libereckého kraje, IČ 70946078, České mládeže 32/632, 460 06 Liberec 6,
Zplnomocněný zástupce:
Pragoprojekt a.s., Atelier Praha, IČ 45272387, K Ryšánce 1668, 147 54 Praha 4

**ROZHODNUTÍ
ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ**

Výroková část:

Městský úřad Chrastava, odbor výstavby a územní správy, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 31.3.2014 podala

Krajská správa silnic Libereckého kraje, IČ 70946078, České mládeže 32/632, 460 06 Liberec 6,
kterou zastupuje Pragoprojekt a.s., Atelier Praha, IČO 45272387, K Ryšánce 1668, 147 54 Praha 4

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. **Vydává** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření

r o z h o d n u t í o u m i s t ě n í s t a v b y

Oldřichov v Hájích - III/2904 - humanizace průtahu

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 16, 28, 29, 32/3, 96, 97/1, 138, 163, 211/1, 225, 226, 227/1, 228, 236, 237/1, 237/2, 238, 239, 242, 245, 259, 270, 294, 295, 310, 316, 324, 335, 340, 382, parc. č. 16/1, 150/3, 221, 225/2, 226, 227/1, 230, 232/2, 244/6, 244/8, 248/1, 250/2, 250/3, 252/3, 255/2, 256/1, 289/5, 291/1, 291/2, 293/1, 303/1, 306/1, 361, 364/1, 409/3, 410/1, 550, 558/1, 558/2, 558/3, 558/4, 590, 591/3, 593, 779/4, 780/1, 780/2, 782/3, 796/5, 800/1, 802/3, 857/1, 859, 861, 865, 940/2, 941/1, 943, 957/1, 957/2, 957/4, 957/5, 957/6, 957/7, 958/3, 958/5, 1012, 1015, 1020/3, 1023/1, 1243, 1740/17, 1749/1, 1749/2, 1751, 1760/1, 1760/3, 1782/1, 1787, 1804/1, 1813/2, 1822/1, 1822/3, 1826, 1828/2, 1828/3, 1828/5, 1886/1, 1887/2, 1891/1, 1891/4, 1901, 1903, 1911/2, 1925, 1926/1, 1926/2, 1932/1, 1932/2, 1936/2, 1939/1, 1939/12, 1955/2, 1955/6, 1955/7, 1955/8, 1955/9, 1960, 1962, 1963, 1964, 1970/2, 1975, 1985/1, 1999, 2006/1, 2006/2, 2006/4, 2024, 2096/1, 2096/2, 2097/1, 2098, 2110/2, 2116, 2137/2, 2138, 2150/1, 2150/3, 2151/1, 2152/15, 2152/16, 2152/17, 2273, 2275/1, 2278 v katastrálním území Oldřichov v Hájích, obec Oldřichov v Hájích .

Druh a účel umisťované stavby:

Novostavba chodníku, úprava silnice a souvisejících sítí.

• **Objekty řady 000 - Objekty přípravy staveniště**

SO 001 Příprava staveniště: Stavební objekt obsahuje přípravné práce na území stavby. Zahrnuje likvidaci mimo lesní zeleně se zpracováním dřevní hmoty a skrývku ornice, a to v mocnosti 20 cm, na dotčených plochách ZPF (zahrady, trvalé travní porosty). Ornice z trvalých záborů bude využita pro ohumusování nezpevněných ploch tělesa komunikace a pro rekultivaci zbytkových ploch stávající

komunikace, ornice z dočasných záborů bude vrácena na původní místo v původní vrstvě v rámci SO 831 Rekultivace ploch dočasných záborů a ZS.

SO 002 Demolice schodů v km 0,587: Schody jsou součástí rodinného domku st. 29 . V současné době jsou vstupní dveře zazděné a pro vstup do objektu slouží jiná část nemovitosti. Rozebrané betonové schody, jejich nosné konstrukce a podklad bude umístěný na skládku, nebo využit jako druhotná surovina pro stavbu.

- **Objekty řady 100 - Objekty pozemních komunikací**

SO 101 Rekonstrukce silnice III/2904: Obsahem objektu je průtah v intravilánu obce Oldřichov v Hájích v zastavěném území. Směrové řešení: Celková délka úpravy je 2801 m. Tvoří ji přímé a kružnicové oblouky bez přechodnic, v rozmezí R=50~1000 m. Směrové návrhové prvky odpovídají návrhové rychlosti vn=50 km/h. Směrový výpočet je proveden v souřadnicích S-JTSK. Výškové řešení: Niveleta je ovlivněna stávajícím výškovým vedením silnice III/2904. Max. podélný sklon je 7,03% a min. podélný sklon je 0,35%. Min. poloměry zakružovacích oblouků jsou 1 000 m - vypuklý oblouk a 1 000 m - vydutý oblouk. Výškové návrhové prvky odpovídají návrhové rychlosti vn=50 km/h. Příčné uspořádání: Příčné uspořádání odpovídá kategorii komunikace MS 9,00/7,00/50. Šířkové uspořádání je následující: 2 x jízdní pruh - 2 x 2,75m; vodící proužek - 0,25m; zpevněná krajnice - 0,00m; nezpevněné krajnice - 0,75m (pro směrový sloupek) a 1,50m (pro svodidlo). Příčný sklon: Základní příčný sklon vozovky je střechovitý 2,5%. V obloucích je dostředný sklon dle poloměru směrových oblouků. Klopení je kolem osy komunikace. Změna příčného sklonu vozovky je schematicky znázorněna v podélném profilu. Ostrůvky: Na vjezdu do obce jsou navržené střední dělící ostrůvky. V km 0,140 je šířky 3,0 m a v km 3,270 šířky 3,5m. Konstrukce vozovky: Návrh konstrukce vozovky bude proveden v souladu s TP 170 (listopad 2004). Kryt vozovky bude z asfaltových vrstev. Odvodnění: Odvodnění povrchu vozovky je navrženo podélným a příčným sklonem do uličních vpustí a následně do navrhované kanalizace. Plán vozovky je odvodněna příčným sklonem min. 3 % do drenáže, která je následně zaústěna do kanalizace. Zemní práce: Svahy zemního tělesa jsou navrženy s ohledem ČSN 73 6133 ve sklonu 1:2. Svahy tělesa jsou ohumusovány v tl. 0,15 m a zatravněny.

SO 102 Úprava silnice III/2905: Obsahem objektu je úprava silnice v místě křížení se silnicí III/2904.

Směrové řešení: Celková délka úpravy je 34 m. Tvoří ji pouze přímá. Výškové řešení: Niveleta je ovlivněna výškovým vedením a napojením na silnici III/2904. Příčné uspořádání: Šířkové uspořádání je následující: 2 x jízdní pruh - 2 x 2,75m; vodící proužek - 0,00m; zpevněná krajnice - 0,00m; parkovací záliv + VP - 2,20+0,25m. Příčný sklon: Základní příčný sklon vozovky je střechovitý 2,5%. Klopení je kolem osy komunikace. Konstrukce vozovky: Návrh konstrukce vozovky bude proveden v souladu s TP 170 (listopad 2004). Kryt vozovky bude z asfaltových vrstev. Odvodnění: Odvodnění povrchu vozovky je navrženo podélným a příčným sklonem do uličních vpustí a následně do navrhované kanalizace. Plán vozovky je odvodněna příčným sklonem min. 3 % do drenáže, která je následně zaústěna do kanalizace.

SO 103 Chodník: Obsahem objektu je jednostranný chodník podél silnice III/2904, výstupní/nástupní plochy autobusových zastávek a úprava centrální části obce. Směrové řešení a výškové řešení: Chodník je vedený podél silnice a kopíruje její směrové i výškové řešení. Příčné uspořádání: Šířkové uspořádání je následující: jednostranný chodník - 1,50m; nástupiště - 2,00m. Příčný sklon: Základní příčný sklon chodníku je jednostranný 2,0% k vozovce. Konstrukce vozovky: Kryt chodníku bude z dlažebních prvků. Bezpečnostní opatření: Na nezpevněné krajnici budou osazeny směrové sloupky. Výška směrových sloupků je 0,80m a budou osazeny dle příslušných TP a ČSN. Svodidla budou osazena v místech dle ČSN 73 6101. Na krajích je navrženo jednostranné ocelové svodidlo na úroveň zadržení N2. Výška horní hrany svodnice ocelového svodidla nad přilehlým zpevněným povrchem komunikace je 0,75 m. Vzájemná vzdálenost mezi jednotlivými sloupky ocelových svodidel je dle příslušných TP. Veškerá zakončení ocelových svodidel jsou provedena zapuštěním do země pomocí dlouhého výškového náběhu dle příslušných TP.

SO 183 Úprava komunikací před a po stavbě: Při výstavbě bude také využívána stávající silniční síť, u které může dojít vlivem zvýšené dopravní zátěže k jejímu nadměrnému opotřebení. V rámci tohoto objektu budou komunikace dotčené zvýšenou přepravou před zahájením stavby a po dokončení stavby opraveny. Před započetím stavebních prací na jednotlivých částech stavby budou ve spolupráci dodavatele, investora, správce komunikace, policie ČR a příslušného odboru dopravy prohlédnutý komunikace, které budou při stavbě používány. Na základě podrobných technických prohlídek stáv. komunikací, které budou využívány pro výstavbu a jako přepravní trasy, se aktualizuje jejich skutečný stav (pasportizace). Vytipují se z dopravního hlediska možná konfliktní a závadná místa. Provede se jejich vyhodnocení a návrh úprav v rámci silničního pozemku (frézování, pročištění příkopů, oprava

výtluků, případně trhlin, včetně vyrovnávek, oprava a dosypání krajnic, pokládka nového asf. koberce, oprava bezpečnostního zařízení, doplnění a úprava vodorovného a svislého DZ).

SO 191 Dopravní značení: Předmětný objekt řeší dopravní značení na komunikacích. Součástí objektu je nové svislé a vodorovné značení. Dopravní značení bude detailně navrženo dle platných zákonů, vyhlášek, norem, technických podmínek a dalších technických předpisů vztahujících se k dopravnímu značení.

SO 192 Dopravně inženýrská opatření: V průběhu stavby je nutno zachovat v maximální míře stávající provoz. Omezení budou nutná pro jednotlivé stavy v průběhu provádění realizace komunikací. Obecně platí, že v každé etapě je zaručena průjezdnost a obslužnost okolních objektů. Realizaci nutno provádět na etapy, čímž se prodlouží doba výstavby, ale bude ponechán provoz i když s určitými omezeními. Ze stejného důvodu budou realizovány dvě provizorní komunikace na které bude převeden provoz.

- **Objekty řady 200 - Objekty mostů a zdí**

SO 201 Úprava stávajících propustků: Úprava komunikace v obci Oldřichov v Hájích vede přes několik stávajících propustků.

Propustek P 038 - v km 0,329: Trvalý silniční propustek, směrově i výškově v přímé, kolmý, s normovanou zatižitelností, s nosnou konstrukcí z uzavřených ŽB rámu. Délka tubusu propustku: 9,00 m; Světlá šířka rámu: 1,00 m; Světlá výška: 2,00 m; Šikmost propustku: 100 gr; Volná šířka na propustku: 8,00 m.

Propustek P 037 - v km 0,477: Trvalý silniční propustek, směrově i výškově v přímé, kolmý, s normovanou zatižitelností, s nosnou konstrukcí z betonových trub. Délka tubusu propustku: 11,00 m; Vnitřní průměr trub: 0,80 m; Šikmost propustku: 100 gr; Volná šířka na propustku: 8,00 m.

Propustek P 036 - v km 0,726: Trvalý silniční most, směrově i výškově v přímé, šikmý, s normovanou zatižitelností, s železobetonovou deskovou nosnou konstrukcí. Délka přemostění: 6,00 m; Délka nosné konstrukce: 6,60 m; Délka mostu: 11,0 m; Šikmost mostu: P 90 gr; Šířka mezi obrubníky: 6,90 m; Volná šířka mostu: 8,40 m; Výška mostu: 2,55 m. Variantní řešení: Trvalý silniční propustek, směrově i výškově v přímé, kolmý, s normovanou zatižitelností, s nosnou konstrukcí z uzavřených ŽB rámu. Délka tubusu propustku: 9,60 m; Světlá šířka rámu: 1,80 m; Světlá výška: 1,80 m; Šikmost propustku: 100 gr; Volná šířka na propustku: 8,40 m.

Propustek P 035 - v km 0,766 a propustek P 034 - v km 1,095: Propusteky nebudou v rámci stavby upravovány, protože jeho délka vyhovuje nově navržené šířce komunikace včetně chodníku.

Propustek P 033 - v km 1,217: Trvalý silniční propustek, směrově i výškově v přímé, kolmý, s normovanou zatižitelností, s nosnou konstrukcí z uzavřených ŽB rámu. Délka tubusu propustku: 9,00 m; Světlá šířka rámu: 1,00 m; Světlá výška: 2,00 m; Šikmost propustku: 100 gr; Volná šířka na propustku: 8,00 m.

Propustek P 032 - v km 1,726: Trvalý silniční propustek, směrově i výškově v přímé, kolmý, s normovanou zatižitelností, s nosnou konstrukcí z betonových trub. Délka tubusu propustku: 10,00 m; Vnitřní průměr trub: 1,20 m; Šikmost propustku: 100 gr; Volná šířka na propustku: 8,00 m;

Propustek P 031 - v km 2,178: Trvalý silniční propustek, směrově i výškově v přímé, kolmý, s normovanou zatižitelností, s nosnou konstrukcí z betonových trub. Délka tubusu propustku: 10,00 m; Vnitřní průměr trub: 0,60 m; Šikmost propustku: 100 gr; Volná šířka na propustku: 8,00 m; Propustek je popisován ve směru staničení opravy komunikace, tedy proti staničení silnice III/290 4. Pravá strana je tedy vtoková, levá výtoková.

Propustek P 030 - v km 2,336: Stávající propustek není nutný pro odvodnění upravené komunikace a proto bude ZRUŠEN.

Propustek P 029- v km 2,680: Trvalý silniční propustek, směrově i výškově v přímé, kolmý, s normovanou zatižitelností, s nosnou konstrukcí z betonových trub. Délka tubusu propustku: 10,00 m; Vnitřní průměr trub: 0,60 m; Šikmost propustku: 100 gr; Volná šířka na propustku: 8,00 m;

Propustek P 028- v km 2,876 a Propustek P 027- v km 3,036: Stávající propustky nejsou nutné pro odvodnění upravené komunikace a proto budou ZRUŠENY.

Propustek P 026- v km 3,146: Trvalý silniční propustek, směrově i výškově v přímé, kolmý, s normovanou zatižitelností, s nosnou konstrukcí z betonových trub. Délka tubusu propustku: 10,00 m; Vnitřní průměr trub: 1,20 m; Šikmost propustku: 100 gr; Volná šířka na propustku: 8,00 m.

SO 202 Zárubní zed' v km 0,114 - 0,156: Tížná zárubní zed' drátokamenné konstrukce (GABION) v patě zázezu komunikace vpravo. V horní části tvořená košem příčných rozměrů 0,50 x 0,50 m, v dolní

části 1,0 x 1,0 m, délky košů cca 3,0 m, se sklonem líce 10:1. Spodní koše zdi budou uloženy na vrstvu z hutněné štěrkodrti tl. min. 100 mm po z hutnění. Odvodnění rubu zdi bude zajištěno drenážní geotextilií na rubu zdi, zaústěnou do drenážních trubek DN cca 150 mm, které budou vyvedeny po cca 10 m příčnými péry ze štěrkodrti do systému odvodnění komunikace. Nad zárubní zdí bude osazen betonový žlab, který bude odvádět srážkovou vodu nad zdí. Délka zdi: 48,20 m; Celková výška: 2,50 m; Tloušťka zdi: 1,00 m; Kubatura zdi: 330,75 m³. Alternativně je navržena opěrná zed' ze železobetonových prefabricátů, tvaru "L", vnějších rozměrů 1,5 x 1,3 m, se sklonem líce 10:1. Prefabrikáty budou pokládány na vrstvu podkladního betonu tl. 100 mm na z hutněné vrstvě štěrkodrti tl. 150 mm po z hutnění (štěrkodrt bude částečně zahutněna do podloží, tím dojde ke zlepšení podkladu).

SO 203 Opěrná zed' v km 1,835 - 1,964: Délka zdi: 129,00 m; Celková výška: 1,20 m; Tloušťka zdi: 1,00 m; Kubatura zdi: 167,70 m³.

SO 204 Opěrná zed' v km 2,110 - 2,165: Délka zdi: 55,00 m; Celková výška: 2,50 m; Tloušťka zdi: 1,00 m; Kubatura zdi: 150,00 m³

Provedení SO 203 a 204: Tížná opěrná zed' drátokamenné konstrukce (GABION) v koruně stávajícího násypu komunikace vlevo. V horní části tvořená košem příčných rozměrů 1,0 x 1,0 m, délky košů cca 3,0 m, ve spodní části podložená drátoštěrkovou matrací tloušťky 0,20 m s přesahem 0,25 m na každou stranu. Matrace bude uložena na vrstvu z hutněné štěrkodrti tl. min. 100 mm po z hutnění. Odvodnění rubu zdi bude zajištěno drenážní geotextilií na rubu zdi, zaústěnou do drenážních trubek DN cca 150 mm, které budou vyvedeny po cca 10 m příčnými péry ze štěrkodrti do svahu násypu. Opěrná zed' bude v koruně ukončena monolitickou římsou, do které bude osazeno zábradlí se svislou výplní. Alternativně je navržena opěrná zed' ze železobetonových prefabricátů, tvaru "L", vnějších rozměrů 1,5 x 1,3 m. Prefabrikáty budou pokládány na vrstvu podkladního betonu tl. 100 mm na z hutněné vrstvě štěrkodrti tl. 150 mm po z hutnění (štěrkodrt bude částečně zahutněna do podloží, tím dojde ke zlepšení podkladu).

- **Objekty řady 300 - Vodohospodářské objekty**

Srážková voda ze silnice III/2904 bude v případě navrženého obrubníku chodníku nebo krajnice s obrubníkem bude podchycena do dešťové kanalizace a odvedena do nejbližšího vhodného recipientu. V případě nezpevněné krajnice nově rekonstruované silnice bude voda z rekonstruovaných ploch volně rozptylována do terénu (viz současný stav). Dešťová kanalizace bude vedena a umístěna v polovině jízdního pruhu silnice ve vzdálenosti 1,35m od osy silnice na straně nově budovaného chodníku. Umístění šachet ve vozovce je navrženo tak, aby nedocházelo ke zbytečnému pojezdu poklopů dopravou.

Návrh odvodnění III/2904 Oldřichov v Hájích je rozdělen na celkem 3 stavební objekty SO301 - S0303. Zachycení dešťové vody je navrženo pomocí uličních vpustí umístěných v krajnici silnice u obrubníku, v případě omezených prostorových možností budou uliční vpusti umístěny pod obrubníkem nebo v podélných rigolech se svedením vody do nejbližšího recipientu.

SO 301 Kanalizace v km 0,00-0,76 (Stoka č.1- č.4) : Jedná se o úsek v km 0,000 až do km 0,760, který je odvodněn stokou č.1 - č.4. Srážková voda ze zpevněného povrchu komunikace je odváděna uličními vpustmi do kanalizace SO 301 nebo je rozptýlena do okolního terénu.

OBJ. 301 – CELKEM: Celková délka kanalizace - 535,0 m; Dešťová kanalizace DN 400 - 266,0 m; Dešťová kanalizace DN 300 - 269,0 m; Uličních vpustí - 18 ks; Přípojky DN 200 - 33,2 m.

STOKA č. 1 - km 0,000 - 0,192: Celková délka kanalizace - 208,0 m; Dešťová kanalizace DN 300 - 208,0 m; Uličních vpustí - 5 ks; Přípojky DN 200 - 13,0 m;

STOKA č.2 - km 0,274 - 0,328: Celková délka kanalizace - 61,0 m; Dešťová kanalizace DN 300 - 61,0 m; Uličních vpustí - 3 ks; Přípojky DN 200 - 5,4 m;

STOKA č.3 - km 0,478 - 0,693: Celková délka kanalizace - 225,0 m; Dešťová kanalizace DN 400 - 225,0 m; Uličních vpustí - 6 ks; Přípojky DN 200 - 12,0 m.

STOKA č.4 - km 0,726 - 0,763: Celková délka kanalizace - 41,0 m; Dešťová kanalizace DN 400 - 41,0 m; Uličních vpustí - 2 ks; Přípojky DN 200 - 4,0 m.

SO 302 Kanalizace v km 1,22-2,45 (Stoka č. 5 - č.11) : Rozsah SO 302 je od Obecního úřadu v km 1,218 až po železniční přejezd v km 2,452. Odvodnění je provedeno stokou č.5 - č. 11. Srážková voda ze zpevněného povrchu komunikace je odváděna uličními vpustmi do kanalizace SO 302 nebo je rozptýlena do okolního terénu. V části před stavebním úřadem je stoka č. 6 zaústěna do současného systému odvodnění. V rámci stavby budou rekonstruovány 2 stávající šachty (ŠR). Stoka č.11 převádí vodu z bezjmenného vodoteče do recipientu Jeřice. Z důvodu výstavby chodníku není možné zachovat trasu stávajícího otevřeného příkopu v délce 25m, která je v km 2,3369 zaústěna do propustku "PO30".

Vodoteč bude zachycena kanalizací dešťové stoky č.11 a převedena pod silnicí do stávajícího vyústění. Úsek stoky č.11 mezi šachtou Š1 a vyústěním doporučujeme zrekonstruovat na profil DN600.

OBJ. 302 – CELKEM: Celková délka kanalizace - 1006,5 m; Dešťová kanalizace DN 600 - 47,0 m; Dešťová kanalizace DN 400 - 570,5 m; Dešťová kanalizace DN 300 - 389,0m; Uličních vpustí - 39 ks; Přípojky DN 200 - 105,4 m.

STOKA č. 5 - km 1,218 - 1,450: Celková délka kanalizace - 235,5 m; Dešťová kanalizace DN 400 - 137,0 m; Dešťová kanalizace DN 300 - 98,5 m; Uličních vpustí - 6 ks; Přípojky DN 200 - 13,4 m.

STOKA č. 6 - km 1,603 - 1,688: Celková délka kanalizace - 112,0 m; Dešťová kanalizace DN 400 - 112,0 m; Uličních vpustí - 9 ks; Rekonstrukce stávajících šachet - 2 ks; Přípojky DN 200 - 42,0 m.

STOKA č. 7 - km 1,727 - 1,889: Celková délka kanalizace - 161,0 m; Dešťová kanalizace DN 300 - 161,0 m; Uličních vpustí - 7 ks; Přípojky DN 200 - 17,3 m.

STOKA č. 8 - km 1,908 - 2,149: Celková délka kanalizace - 247,5 m; Dešťová kanalizace DN 400 - 247,5 m; Uličních vpustí - 14 ks; Přípojky DN 200 - 42,7 m.

STOKA č. 9 - km 2,178 - 2,249: Celková délka kanalizace - 74,0 m; Dešťová kanalizace DN 400 - 74,0 m; Uličních vpustí - 3 ks; Přípojky DN 200 - 5,7 m.

STOKA č. 10 - km 2,296 - 2,337: Celková délka kanalizace - 40,5 m; Dešťová kanalizace DN 300 - 40,5 m; Uličních vpustí - 1 ks; Přípojky DN 200 - 2,5 m.

STOKA č. 11 - km 2,349 - 2,364: Celková délka kanalizace - 47,0 m; Dešťová kanalizace DN 600 - 47,0 m; Uličních vpustí - 1 ks; Přípojky DN 200 - 2,5 m;

STOKA č. 12 - km 2,364 - 2,452: Celková délka kanalizace - 89,0 m; Dešťová kanalizace DN 300 - 89,0 m; Uličních vpustí - 3 ks; Přípojky DN 200 - 12,5 m.

SO 303 Kanalizace v km 2.51-3.34 (Stoka č. 12 - č.14): Odvodnění je provedeno stokou č.12 - č.14. Srážková voda ze zpevněného povrchu komunikace je odváděna uličními vpustmi do kanalizace SO 303 nebo je rozptýlena do okolního terénu.

OBJ. 303 – CELKEM: Celková délka kanalizace - 773,5 m; Dešťová kanalizace DN 400 - 109,0 m; Dešťová kanalizace DN 300 - 664,5 m; Uličních vpustí - 30 ks; Přípojky DN 200 - 98,8 m.

STOKA č. 13 - km 2,508 - 2,646: Celková délka kanalizace - 156,5 m; Dešťová kanalizace DN 300 - 56,5 m; Uličních vpustí - 6 ks; Přípojky DN 200 - 17,6 m;

STOKA č. 14 - km 2,681 - 3,126: Celková délka kanalizace - 449,0 m; Dešťová kanalizace DN 400 - 109,0 m; Dešťová kanalizace DN 300 - 340,0 m; Uličních vpustí - 18 ks; Přípojky DN 200 - 63,0 m;

STOKA č.15 - km 3,126 - 3,337: Celková délka kanalizace - 168,0 m; Dešťová kanalizace DN 300 - 168,0 m; Uličních vpustí - 6 ks; Přípojky DN 200 - 18,8 m.

SO 321 Přeložka vodovodu : V prostoru navrhované stavby bude docházet ke křížení kanalizace s vodovodními přípojkami nebo vodovodním řadem. Součástí přeložek je přepojení stávajících vodovodních přípojek.

Přeložka vodovodu - STOKA č. 3: Trasa stoky č. 3 v km 0,48 - 0,69. Je navržena přeložka vodovodu v délce 76m.

Přeložka vodovodu - STOKA č. 4: Trasa stoky č. 4 v km 0,73 - 0,76. Je navržena přeložka vodovodu v délce 41m.

SO 351 Studna, p.č. 1955/8: V prostoru navrhované stavby dojde v km 3,279 k odstranění studny na pozemku parc. č. 1955/9 v k.ú. Oldřichov. Náhradou za stávající vodní zdroj bude zřízení průzkumného hydrogeologického vrtu na pozemku parc. č. 1955/8. Po realizaci hydrogeologického vrtu budou provedeny čerpací zkoušky a ověření kvality odebírané vody. Vrt bude vystrojen jako jímací objekt, resp. vrtaná studna. Pro další využití vrtu jako studny se zhlaví vrtu osadí do šachtice z betonových prefabricovaných skruží cca 0,75m nad terén. Šachta splňuje požadavky na odstupové vzdálenosti. Šachtice bude vyskládána z železobetonových šachrových skruží typ TBS-Q.2 150/100 s osazenými kramlovými stupadly s PE povlakem. Studna bude zakryta poklopem BEGU B125 bez odvětrání. Prostup pro budoucí výtlačné potrubí stěnou šachty bude proveden v ocelové chrániče DN80 s utěsněním.

- **Objekty řady 400 - Elektro a sdělovací objekty**

SO 421 Přeložka venkovního vedení NN 0,4kV v km 0,714: Napěťová soustava: 3 PEN STŘ. 50 HZ 400/230V / TN-C; Dochází k přeložce stávajícího čtyřvodičového vrchního vedení NN 0,4kV o jmenovitém napětí 3x230/400V, 50 Hz a je provedeno holými vodiči typu AlFe 3x 70+50 mm² (PB č. 327 - 325? - 324) a odbočkou holými vodiči typu AlFe 4x 16 mm² na sloup č. 326. Vedení je vedeno na

betonových a příhradových stožárech. Stávající příhradový stožár č. 325? bude zasahovat do prostoru nové úpravy mostku silnice III/2904 a bude ho nutno tento stožár přeložit do místa č.325A. Mezi stávajícími stožáry č.327 a č.324 a novým příhradovým stožárem č.325A bude nataženo nové venkovní vedení z izolovaných vodičů 1-AES 4x70 mm². Mezi novým příhradovým stožárem č.325A a stávajícím stožárem č.326 bude nataženo nové venkovní vedení z izolovaných vodičů 1-AES 4x16 mm².Stávající dotčené vedení bude zdemontováno (stožáry, základy, vodiče, izolátory, armatury).Ochranná pásmá vedení a činnost v jejich blízkosti určuje zák.458/2000 a ČSN 343108. Přeložku veřejného osvětlení a místního rozhlasu, které je umístěno na stožárech ČEZ řeší samostatně SO 431.Délka přeložky cca 95 m.

SO 422 Přeložka venkovního vedení NN 0,4kV v km 0,2 - 0,45: Napěťová soustava: 3 PEN STŘ. 50 HZ 400/230V / TN-C; Dochází k přeložce stávajícího čtyřvodičového vrchního vedení NN 0,4kV o jmenovitém napětí 3x230/400V, 50 Hz a je provedeno holými vodiči typu AlFe 3x 70+50 mm² (PB č. 334 - 361) a s přípojkami provedenými závěsným kabelem AYKYz. Vedení je vedeno na betonových a příhradových stožárech. Stávající stožáry č. 340, 342, 343 a 360 budou při úpravě silnice III/2904 nutno přeložit - za nové betonové stožáry č.340A, 342A, 343A a 360A. Mezi stožáry č.334-340A-342A-343A-344-360A-361 bude nataženo nové venkovní vedení z izolovaných vodičů 1-AES 4x95 mm². Z nového stožáru č. 343A bude provedena nová přípojka závěsným kabelem 1-AYKYz-J 4x16 mm² přes stáv. stožár č.429 až na 430. Dále bude provedena nová přípojka kabelem 1-AYKYz-J 4x16 mm² z nového stožáru č.340A na stáv. stožár č.341 pro č.p.224. Stávající dotčené vedení bude zdemontováno (stožáry, základy, vodiče, izolátory, armatury).Ochranná pásmá vedení a činnost v jejich blízkosti určuje zák.458/2000 a ČSN 343108.Délka přeložky hl.trasy cca 220 m. Délka přeložky přípojek cca 80 m.

SO 423 Přeložka venkovního vedení NN 0,4kV v km 1,4 - 1,5: Napěťová soustava: 3 PEN STŘ. 50 HZ 400/230V / TN-C; Dochází k přeložce stávajícího čtyřvodičového vrchního vedení NN 0,4kV o jmenovitém napětí 3x230/400V, 50 Hz a je provedeno holými vodiči typu AlFe 3x 70+50 mm² (PB č. 140 - 146) a s přípojkou provedenou zemním kabelem AYKY. Vedení je vedeno na betonových stožárech. Stávající stožáry č. 141 a 142 bude při úpravě silnice III/2904 nutno přeložit - za nové betonové stožáry č.141A a 142A. Mezi stožáry č.140-141A-142A-146 bude nataženo nové venkovní vedení z izolovaných vodičů 1-AES 4x95 mm². Z nového stožáru č. 141A bude provedena úprava stáv. přípojky zemního kabelu 1-AYKY-J 4x16 mm² pro č.p.19. Na novém stožáru č. 141A bude umístěna nová rozpojovací jistící skříň pro přechod venkovního vedení do kabelu, také bude osazen omezovač přepětí s uzemněním. Stávající kabelový svod ze stáv.rozpojovací skříně na sloupu č. 141 bude přiměřeně zkrácen a ukončen v nové rozpojovací skříni na sloupu č. 141A. Stávající dotčené vedení bude zdemontováno (stožáry, základy, vodiče, izolátory, armatury). Délka přeložky hl.trasy cca 90 m.

SO 424 Přeložka venkovního vedení NN 0,4kV v km 2,2 - 2,4: Napěťová soustava: 3 PEN STŘ. 50 HZ 400/230V / TN-C; Dochází k přeložce stávajícího čtyřvodičového vrchního vedení NN 0,4kV o jmenovitém napětí 3x230/400V, 50 Hz a je provedeno holými vodiči typu AlFe 3x 70+50 mm² (PB č. 54 - 60) a s přípojkami provedenými závěsným kabelem AYKYz. Vedení je vedeno na betonových a příhradových stožárech. Stávající stožáry č. 55, 56, 57, 58 a 59 budou při úpravě silnice III/2904 nutno přeložit - za nové betonové stožáry č.55A, 55B, 56A, 57A, 58A a 59A. Mezi stožáry č.54-55A-55B-56A-57A-56A-58A-59A-60 bude nataženo nové venkovní vedení z izolovaných vodičů 1-AES 4x95 mm². Z nového stožáru č. 57A bude vedení vedeno přes silnici III/2904 na druhou stranu, kde bude vedeno po druhé straně po sloupech č. 56A-55B-55A až ke stávajícímu sloupu č.55. Z nového stožáru č. 55B bude provedena nová přípojka závěsným kabelem 1-AYKYz-J 4x25 mm² pro č.p.304 (původně ze stožáru č.p. 55). Dále bude provedena nová přípojka závěsným kabelem 1-AYKYz-J 4x16 mm² z nového stožáru č.56A a to pro č.p. 343. Z nového sloupu č. 57A bude provedena nová přípojka závěsným kabelem 1-AYKYz-J 4x16 mm² a to pro č.p. 168. Také bude provedena nová přípojka závěsným kabelem 1-AYKYz-J 4x16 mm² z nového stožáru č.58A a to pro č.p.303. Ještě bude provedena nová přípojka závěsným kabelem 1-AYKYz-J 4x25 mm² z nového stožáru č.59A a to pro č.p.279.Stávající dotčené vedení bude zdemontováno (stožáry, základy, vodiče, izolátory, armatury).Délka přeložky hl.trasy cca 220 m. Délka přeložky přípojek cca 80 m.

SO 425 Přeložka venkovního vedení NN 0,4kV v km 2,7 - 2,8: Napěťová soustava: 3 PEN STŘ. 50 HZ 400/230V / TN-C; Dochází k přeložce stávajícího čtyřvodičového vrchního vedení NN 0,4kV o jmenovitém napětí 3x230/400V, 50 Hz a je provedeno holými vodiči typu AlFe 3x 70+50 mm² (PB č. 11 - 15) a s přípojkami provedenými závěsným kabelem AYKYz. Vedení je vedeno na betonových příhradových stožárech. Stávající stožáry č. 12, 13 a 14 budou při úpravě silnice III/2904 nutno přeložit - za nové betonové stožáry č.12A, 12B, 13A a 14A. Mezi stožáry č.11-12A-12B-13A-14A-15 bude nataženo nové venkovní vedení z izolovaných vodičů 1-AES 4x95 mm². Z nového stožáru č. 12A bude provedena nová přípojka závěsným kabelem 1-AYKYz-J 4x16 mm² pro č.p.332. Dále bude provedena

nová přípojka závesným kabelem 1-AYKYz-J 4x16 mm² z nového stožáru č.13A a to pro č.p.336 a č.p. 313. Také bude provedena nová přípojka závesným kabelem 1-AYKYz-J 4x16 mm² z nového stožáru č.14A a to pro č.p.345. Stávající dotčené vedení bude zdemontováno (stožáry, základy, vodiče, izolátory, armatury). Délka přeložky hl.trasy cca 125 m. Délka přeložky přípojek cca 90 m.

SO 426 Přeložka venkovního vedení NN 0,4kV v km 3,0 - 3,15: Napěťová soustava: 3 PEN STŘ. 50 HZ 400/230V / TN-C; Dochází k přeložce stávajícího čtyřvodičového vrchního vedení NN 0,4kV o jmenovitém napětí 3x230/400V, 50 Hz a je provedeno holými vodiči typu AlFe 3x 70+50 mm² (PB č. 21 - 29) a s přípojkami provedenými závesným kabelem AYKYz. Vedení je vedeno na betonových a příhradových stožárech. Stávající stožáry č. 22, 23, 25, 26 a 27 budou při úpravě silnice III/2904 nutno přeložit - za nové betonové stožáry č.22A, 23A, 25A, 26A a 27A. Mezi stožáry č.21-22A-23A-25A-26A-27A-29 bude nataženo nové venkovní vedení z izolovaných vodičů 1-AES 4x95 mm².Z nového stožáru č. 22A bude provedena nová přípojka závesným kabelem 1-AYKYz-J 4x16 mm² pro č.p.318. Dále bude provedena nová přípojka závesným kabelem 1-AYKYz-J 4x16 mm² z nového stožáru č.23A a to pro č.p.329 a pro č.p. 319, který bude veden přes stav.stožár č.24. Také bude provedena nová přípojka závesným kabelem 1-AYKYz-J 4x16 mm² z nového stožáru č.25A a to pro č.p.326. Ještě bude provedena nová přípojka závesným kabelem 1-AYKYz-J 4x16 mm² z nového stožáru č.26A a to pro č.p.341 a pro č.p. 335. Další nová přípojka bude provedena závesným kabelem 1-AYKYz-J 4x16 mm² z nového stožáru č.27A a to pro č.p.328 a pro č.p. 321, které bude ukončeno na stav.stožáru č. 28. Stávající dotčené vedení bude zdemontováno (stožáry, základy, vodiče, izolátory, armatury). Délka přeložky hl.trasy cca 195 m. Délka přeložky přípojek cca 140 m.

SO 427 Přeložka venkovního vedení NN 0,4kV v km 1,56 - 1,635: Napěťová soustava: 3 PEN STŘ. 50 HZ 400/230V / TN-C; Dochází k přeložce stávajícího čtyřvodičového vrchního vedení NN 0,4kV o jmenovitém napětí 3x230/400V, 50 Hz a je provedeno holými vodiči typu AlFe 3x 70+50 mm² (PB č. 117 - 118 - 119 a 118 - 138). Vedení je vedeno na betonových a příhradových stožárech. Stávající příhradový stožár č. 118 bude při úpravě silnice III/2904 nutno přeložit - za nový příhradový stožár č.118A. Mezi stožáry č.138 - 118A - 119 a 118A - 117 bude nataženo nové venkovní vedení z izolovaných vodičů 1-AES 4x95 mm². Na stávající stožáru č.118 je umístěna rozpojovací skřín R11, která se bude překládat na nový stožár č.118A. Svody s venkovních vedení NN budou provedeny kabelem AYKY 3x95+70 mm² (3x).Stávající dotčené vedení bude zdemontováno (stožáry, základy, vodiče, izolátory, armatury). Délka přeložky hl.trasy cca 110 m.

SO 428 Ochrana zemního kabelu NN 0,4kV v km 1,557 : Napěťová soustava: 3 PEN STŘ. 50 HZ 400/230V / TN-C; Jedná se o trasu z TS /LB0763/Oldřichov v Hájích/102592 - chaty Policie do rozpojovací skříně R14, kterou tvoří kabel AYKY 3x240+120 mm². Konce chrániček budou utěsněny proti vnikání vody a označeny. Nad kabelovou trasu bude položena výstražná folie PVC červené barvy. Min. krytí kabelů pod komunikací je 1,2 m. Délka ochrany 2+3,5 m.

SO 431 Přeložka veřejného osvětlení a MR v km 0,0 - 0,88: Dochází k přeložce a úpravám stávajícího veřejného osvětlení, a to jak světelné soustavy veřejného osvětlení tak i rozvodů veřejného osvětlení.Dále je v rámci tohoto stavebního objektu navržena i úprava stávajícího rozvodu místního rozhlasu v obci. Délka přeložky VO je cca 750 m. Délka přeložky MR je cca 220 m. Stávající stav veřejného osvětlení: je provedeno zdroji 250W, svítidla jsou osazena na ramíkových výložnících délky 1,5m, jako podpěry jsou využity betonové a příhradové stožáry distribučního rozvodu ČEZ, které jsou vybaveny konzolami s izolátory pro vedení veřejného osvětlení a konzolami s izolátory pro vedení místního rozhlasu. Rozvody veřejného osvětlení i místního rozhlasu jsou provedeny holými vodiči typu AlFe.

Nově navržený stav v úseku km 0,0 až km 0,88 : Veřejné osvětlení : Soustava napětí : 3+PEN, 3x400/230V 50Hz TN-C; V km 0,065 až 0,100 bude stávající osvětlení VO na stožárech CEZu a to: - 365VO - stožár ČEZ stávající se svítidlem sodíkovým 150W na výložníku 1,5m v=8,5m; 367VO - stožár ČEZ stávající se svítidlem sodíkovým 150W na výložníku 1,5m v=8,5m napojeno kabelem v zemi od nového stožáru VO1. Bude provedeno nasvětlení dvou nových přechodů pro chodce v rekonstruované křižovatce v km 0,154 a jednoho přechodu v km 0,782 - vždy dvojicí svítidel s halogenidovými zdroji umístěnými na nových stožárech VO03 až VO06 resp. VO20 a VO21. Stávající veřejné osvětlení vedené na stožárech ČEZu na straně komunikace odvrácené od zástavby bude zrušeno a v km 0,100 až km 0,782 vybudováno nové veřejné osvětlení a to osazením bezpaticových osvětlovacích stožáru UD10 s výložníky UD1-1500 a se sodíkovými výbojkovými svítidly 150W. Osazení stožáru předpokládá se za hranou nového chodníku odlehloou od komunikace, výška svítidel nad komunikací v=8,5m : - VO01, VO02, VO07 - nový osvětlovací stožár U10 - svítidlo sodíkové 150W na výložníku 1,5m v=8,5m; - VO03, VO04, VO05, VO06, VO08, VO19, VO20 a VO21 - nový osvětlovací stožár U8 - svítidlo halogenidové bílá barva světla - v=6m; - 280VO, 279VO, 278VO - stožár ČEZ stávající se svítidlem sodíkovým 250W

na výložníku 1,5m v=8,5m. Nové osvětlovací stožáry budou napájeny kabelem CYKY uloženým spolu s páskem FeZn30/4mm v chodníku.

Místní rozhlas: V úseku km 0,0 až 0,88 jsou v trase silnice osazeny 3 sloupy MR s osazenými reproduktory a to v km 0,187; 0,445 a 0,719. Tyto sloupy není třeba překládat a zůstanou stávající. Rozvod MR v obci je proveden vrchním vedením - Cu dráty na konzolách a izolátorech osazených na sloupech distribučního rozvodu ČEZ v obci. Protože v dotčeném úseku km 0,0 až 0,88 je trasa distribučního rozvodu ČEZ částečně překládána (SO 422), je tímto navržena přeložka rozvodu MR v trase stožáru distribučního rozvodu ČEZ č. 361 - 360A - 344 - 343A - 342A - 340A - 334 v délce cca 220m a to a to kabelem AES 2x16mm².

SO 432 Veřejné osvětlení a MR v km 0,9 - 1,1: Dochází k přeložce a úpravám stávajícího veřejného osvětlení, a to jak světelné soustavy veřejného osvětlení tak i rozvodů veřejného osvětlení.

Je navrženo osvětlení nově zřízeného přechodu pro chodce v km 0,976. Délka osvětlení přechodu pro chodce je cca 15m. Stávající stav veřejného osvětlení dtto SO 431.

Nově navržený stav v úseku km 0,9 až km 1,1: Veřejné osvětlení : Soustava napětí : 3+PEN, 3x400/230V 50Hz TN-C; Bude provedeno nasvětlení nového přechodu pro chodce v km 0,976 a to dvěma svítidly s halogenidovými zdroji umístěnými na nových stožárech typu U8 (výška svítidla nad komunikací 6m, bez výložníku) VO19 a VO20.

- 278VO, 270VO - stožár ČEZ stávající se svítidlem sodíkovým 250W na výložníku 1,5m v=8,5m;
- 269 - stožár ČEZ stávající svítidlo 269VO zrušit; - VO22, VO23 - nový osvětlovací stožár U8 - svítidlo halogenidové bílá barva světla - v=6m ; - 265VO, 264VO - stožár ČEZ stávající se svítidlem sodíkovým 250W na výložníku 1,5m v=8,5m; Napojení VO22 a VO23 bude ze stožáru ČEZ č.269 od svítidla 269VO izolovaným závěsným kabelem AES.

Místní rozhlas : V úseku 0,88 až 1,4 nejsou navrženy žádné úpravy stávajícího rozvodu MR. Rozvod MR provedený vrchním vedením - Cu dráty na konzolách a izolátorech osazených na sloupech distribučního rozvodu ČEZ v obci i reproduktory osazené na stožárech ČEZ č.270 a 258 se nemění.

SO 433 Přeložka veřejného osvětlení a MR v km 1,4 - 1,5: Dochází k přeložce a úpravám stávajícího veřejného osvětlení, a to jak světelné soustavy veřejného osvětlení tak i rozvodů veřejného osvětlení a úprava stávajícího rozvodu místního rozhlasu v obci. Délka přeložky je cca 85 m. Stávající stav veřejného osvětlení dtto SO 431.

Nově navržený stav v úseku km 1,4 až km 1,5 : Veřejné osvětlení : Soustava napětí : 3+PEN, 3x400/230V 50Hz TN-C; Navrhuje se spolu se stožáry i přemístění stávajícího veřejného osvětlení - 1 svítidla - na překládaném stožáru ČEZu 141A takto : - stožár 142A - přeložený stožár - svítidlo 142VO zrušit; - stožár 141A - přeložený stožár - nové svítidlo sodíkové 150W na výložníku 1,5m

Spolu s tím bude v úseku mezi stožáry ČEZu č.146 - 142A - 141A - 140 proveden třífázově nový rozvod VO a to izolovanými vodiči AES a samostatných konzolách s izolátory.

Místní rozhlas : V úseku km 1,4 až km 1,5 zůstává stávající rozvod MR provedený vrchním vedením - Cu dráty na konzolách a izolátorech osazených na sloupech distribučního rozvodu ČEZ v obci i reproduktor osazený na stožáru ČEZ č.146 beze změny.

SO 434 Přeložka veřejného osvětlení a MR v km 1,6 -1,9: Dochází k přeložce a úpravám stávajícího veřejného osvětlení, a to jak světelné soustavy veřejného osvětlení tak i rozvodů veřejného osvětlení. Délka přeložky VO je cca 150 m. Stávající stav veřejného osvětlení dtto SO 431.

V prostoru centra obce tj.v km 1,550 až 1,600 budou u dvou přechodů pro chodce osazeny 4 nové stožáry VO č.24 až 27 pro nasvětlení těchto přechodů a zároveň bude zrušen stávající betonový sloup se 2ma svítidly u č.p.281. Nové stožáry budou napojeny kabelem uloženým v nových chodnících ve směru na další nový stožár č.VO28 a kabel bude ukončen ve svítidle na stávajícím stožáru ČEZ č.114. Zrušena budou svítidla na stávajících stožárech ČEZ č.116 a 117. Dále až k novému přechodu pro chodce v km 1,84 budou svítidla VO osazena jako dosud na stožárech distribučního rozvodu ČEZ, nově bude nasvětlen nový přechod pro chodce v km 1,837 :

- VO24, VO25, VO26, VO27, VO29, VO30 - nový osvětlovací stožár U8 - svítidlo halogenidové bílá barva světla - v=6m; - VO28 - nový osvětlovací stožár U10 - svítidlo sodíkové 150W na výložníku 1,5m v=8,5m; - 114VO, 113VO - stožár ČEZ stávající se svítidlem sodíkovým 250W na výložníku 1,5m v=8,5m; - 112VO, 108VO -stožár ČEZ - doplněno svítidlo sodíkové 150W na výložníku 1,5m v=8,5m
- Napojení VO29 a VO30 bude z vrchního vedení VO na stožáru ČEZ č.109 kabelem CYKY uloženým pod komunikací v chráničce.

Místní rozhlas : Spolu s překládaným stožárem ČEZ č.118 bude mimo novou komunikaci přeložen i sloupek s reproduktorem MR a vedení MR vedené po sloupech ČEZ. V úseku km 1,6 až km 1,9 zůstává stávající rozvod MR provedený vrchním vedením - Cu dráty na konzolách a izolátorech osazených na sloupech distribučního rozvodu ČEZ v obci i reproduktor osazený v km 1,955 beze změny.

SO 435 Přeložka veřejného osvětlení a MR v km 2,2 - 2,5: Dochází k přeložce a úpravám stávajícího veřejného osvětlení, a to jak světelné soustavy veřejného osvětlení tak i rozvodů veřejného osvětlení a úprava stávajícího rozvodu místního rozhlasu v obci. Délka přeložky VO je cca 285 m. Délka přeložky MR je cca 200 m. Stávající stav veřejného osvětlení dtto **SO 431**. Nově navržený stav v úseku km 2,2 až km 2,5 : Veřejné osvětlení : Soustava napětí : 3+PEN, 3x400/230V 50Hz TN-C; Bude provedeno nasvětlení nového přechodu pro chodce v km 2,35 a to dvěma svítidly s halogenidovými zdroji umístěnými na nových stožárech VO31 a VO32. Navrhujeme se spolu se stožáry i přemístění stávajícího veřejného osvětlení na přemístovaných stožárech 57A,58A a 59A. Zrušení stávajícího svítidla VO bude provedena na stožárech ČEZ č.49, 55 a 56 (svítidla 49VO, 55VO a 56VO). Nově budou za hranou nového chodníku osazeny 3 nové osvětlovací stožáry VO U10 (výška svítidla 8,5m nad vozovkou) s výložníky UD1-1500 a se svítidly se sodíkovými výbojkovými zdroji 150W označené VO33,VO34 a VO35. Takto vznikne jednostranná osvětlovací soustava :

- stožár 59A, stožár 58A A stožár 57A - přeložené stožáry - svítidlo sodíkové 150W na výložníku 1,5m v=8,5m; - VO31 a VO32 - nový osvětlovací stožár U8 - svítidlo halogenidové bílá barva světla - v=6m
- nový osvětlovací stožár U8 - svítidlo halogenidové bílá barva světla - v=6m
- VO33, VO34 a VO35 - nový osvětlovací stožár U10 - svítidlo sodíkové 150W na výložníku 1,5m v=8,5m; Spolu s tím bude na stožárech ČEZ č.60 - 59A - 58A - 57A - VO24 - VO25 - VO26 - VO27 - VO28 proveden trifázově nový rozvod VO a to izolovanými vodiči AES na samostatných konzolách s izolátory.

Místní rozhlas : Rozvod MR v obci je proveden vrchním vedením - Cu dráty na konzolách a izolátorech osazených na sloupech distribučního rozvodu ČEZ v obci. V dotčeném úseku km 2,2 až 2,5 je navržena přeložka rozvodu MR v trase stožáru distribučního rozvodu ČEZ č. 60-59A-58A-57A-56A-55B-55A-54 v délce cca 200m a to a to kabelem AES 2x16mm². Protože v blízkosti rušeného stožáru ČEZ č.55 se nachází sloup MR s reproduktorem, navrhujeme se přeložka tohoto sloupu a reproduktoru do blízkosti nového stožáru ČEZ č.55B, z něhož bude provedeno i odbočení vedení MR k reproduktoru.

SO 436 Přeložka veřejného osvětlení a MR v km 2,5 - 2,85: Dochází k přeložce a úpravám stávajícího veřejného osvětlení, a to jak světelné soustavy veřejného osvětlení tak i rozvodů veřejného osvětlení a úprava stávajícího rozvodu místního rozhlasu v obci. Délka přeložky VO je cca 215 m. Délka přeložky MR je cca 130 m. Stávající stav veřejného osvětlení dtto **SO 431**.

Nově navržený stav v úseku km 2,5 až km 2,85: Veřejné osvětlení : Soustava napětí : 3+PEN, 3x400/230V 50Hz TN-C; Navrhujeme se zrušit stávající svítidlo 42VO na výložníku na stožáru ČEZ č.42. Za hranou nového chodníku budou nově osazeny 2 stožáry VO označené VO36 a VO37, které budou kabelem uloženým v chodníku napojeny na stávající svítidlo 47VO na stožáru ČEZ č.47, čímž bude v této části komunikace vytvořena jednostranná osvětlovací soustava. Navrhujeme se spolu se stožáry i přemístění stávajícího veřejného osvětlení na překládaných stožárech ČEZ takto : - stožár 12A - doplnit svítidlo sodíkové 150W na výložníku 1,5m; - stožár 13A - stávají svítidlo zrušit; - stožár 14A - stávají svítidlo přeložit - svítidlo sodíkové 150W na výložníku 1,5m; Spolu s tím bude na v úseku mezi stožáry ČEZ č.11-12A-12B-13A-14A-15 proveden trifázově nový rozvod VO a to izolovanými vodiči AES a samostatných konzolách s izolátory.

Místní rozhlas : Rozvod MR v obci je proveden vrchním vedením - Cu dráty na konzolách a izolátorech osazených na sloupech distribučního rozvodu ČEZ v obci. Protože v dotčeném úseku km 2,5 až 2,85 je trasa distribučního rozvodu ČEZ částečně překládána (SO 425), je tímto navržena přeložka rozvodu MR v trase stožáru distribučního rozvodu ČEZ č. 11-12A-12B-13A-14A-15 v délce cca 130m a to a to závěsným kabelem AES 2x16mm².

SO 437 Přeložka veřejného osvětlení a MR v km 2,9 - 3,3: Dochází k přeložce a úpravám stávajícího veřejného osvětlení, a to jak světelné soustavy veřejného osvětlení tak i rozvodů veřejného osvětlení. Délka přeložky VO je cca 300 m. Délka přeložky MR je cca 195 m.

Stávající stav veřejného osvětlení dtto **SO 431**.

Nově navržený stav v úseku km 2,9 až km 3,3 : Veřejné osvětlení : Soustava napětí : 3+PEN, 3x400/230V 50Hz TN-C; Bude provedeno nasvětlení nového přechodu pro chodce v km 3,130 a to dvěma svítidly s halogenidovými zdroji umístěnými na novém stožáru VO31 a na přeloženém stožáru

ČEZ 27VO (přeložka stožárů ČEZ viz SO427). Vzhledem k tomu, že v tomto úseku je prováděna v rámci SO427 přeložka stožárů a vrchního vedení distribučního rozvodu ČEZ (stožáry č.22,23,25,26,27 a 29), navrhuje se spolu se stožáry i přemístění stávajícího veřejného osvětlení na přemístovaných stožárech 22A,25A,26A,29A takto : - stožár 22A, stožár 25A A stožár 26A - přeložený stožár - svítidlo sodíkové 150W na výložníku 1,5m v=8,5m; - stožár 27A - přeložený stožár - svítidlo halogenidové bílá barva světla - v=6m; - VO38 - nový osvětlovací stožár U8 - svítidlo halogenidové bílá barva světla - v=6m . Spolu s tím bude na stožárech ČEZu č.21-22A-23A-25A-26A-27A-29 proveden trifázově nový rozvod VO a to izolovanými vodiči AES a samostatných konzolách s izolátory. Dále bude v rámci tohoto SO provedeno nově osvětlení úseku dělené komunikace v km 3,240 až 3,320 a to dvěma osvětlovacími stožáry VO označenými VO39 a VO40 : - VO39 A VO40 - nový osvětlovací stožár U10 - svítidlo sodíkové 150W na výložníku 1,5m v=8,5m; Napojení ze stožáru ČEZ č.37 od svítidla 37VO závěsným kabelem AES.

Místní rozhlas : Rozvod MR v obci je proveden vrchním vedením - Cu dráty na konzolách a izolátoech osazených na sloupech distribučního rozvodu ČEZ v obci. Protože v dotčeném úseku km 2,9 až 3,3 je trasa distribučního rozvodu ČEZ částečně překládána (SO 426), je tímto navržena přeložka rozvodu MR v trase stožárů distribučního rozvodu ČEZ č. 21-22A-23A-25A-26A-27A-29 v délce cca 195m a to a to závěsným kabelem AES 2x16mm².

SO 451 Přeložka kabelů DOK a MTS Telefónica - km 0.114 - 0.170: Výstavbou zárubní zdi v km 0.114 - 0.155 dojde ke střetu se stávající trasou optických a metalických kabelů společnosti Telefónica, která je vedena po pravé straně ve směru staničení. Jedná se o trasu DOK č. 440 014, kterou tvoří 2 ks HDPE trubek ø 40 mm (oranžová, černá) se zafouknutým optickým kabelem Samsung 24 vl. s Cu párem. K trase DOK jsou přiloženy kably TCEPKPFLE 15 XN, TCEPKPFLE 150 XN 0,8 a šedá HDPE trubka ø 40 mm. V souběhu s touto trasou je vedena tzv. stará síť, která již není provozována a její demontáž je řešena v rámci SO 452. V prostoru zárubní zdi a pod komunikací bude trasa mechanicky chráněna uložením do dělených chrániček, které budou obetonovány. Cca 20 cm nad uloženou trasou bude položena výstražná folie PVC. Konce chrániček budou utěsněny proti vnikání nečistot a označeny markery. Min. krytí trasy ve volném terénu je 1 m, pod komunikací 1,2m. Délka stranové přeložky 25 m.

SO 452 Demontáž kabelů MTS Telefónica km 0.114 - 0.553: Rekonstrukcí silnice, výstavbou zárubní zdi v km 0.114 - 0.155 a palisád po pravé straně komunikace ve směru staničení, dojde ke střetu se stávající sítí společnosti Telefónica. Jedná se o tzv. starou síť, která je vedena podél stávající komunikace. Je provedena úložným kabelem TCEKEY 70p. S ohledem na skutečnost, že síť již není provozována, je navržena demontáž této trasy. Demontovaný kabel bude vrácen vlastníku sítě nebo ekologicky zlikvidován. Délka demontáže: cca 280 m.

SO 453 Přeložka nadzemního vedení Telefónica - km 0.084-0.170: Výstavbou středního dělícího ostrůvku a jízdního pruhu bude dotčena stávající trasa a sloup nadzemního telefonního vedení společnosti Telefónica, která je vedena po pravé straně ve směru staničení. Přeložka nadzemního vedení bude provedena přeložením nového sloupu mimo prostor komunikace do zeleně před zárubní zed'. Protože tím dojde k prodloužení délek samonosných kabelů, bude přeložena i část nadzemního kabelového vedení vložením nových délek kabelů. Pro přeložku budou použity kably stejněho typu a profilů jako jsou kably stávající. Délka přeložky: cca 115 m

SO 454 Přeložka kabelů DOK a MTS TO2 km 0.3-0.550: V dotčeném úseku dojde výstavbou nových palisád (km cca 0.350-0.46), chodníku a propustků (v km 0.33 a 0.47) ke střetu se stávající trasou společnosti Telefónica. Jedná se o trasu DOK č. 440 014, kterou tvoří 2 ks HDPE trubek ø 40 mm (oranžová, černá) se zafouknutým optickým kabelem Samsung 24 vl. s Cu párem. K trase DOK jsou přiloženy kably TCEPFPFLE 75 XN 0,6, TCEPKPFLE 35 XN 0,4 a šedá HDPE trubka ø 40mm.

Kably a HDPE trubky budou v chodníku uloženy do pískového lože, zakryty krycím materiélem (cihly, desky), cca 20 cm nad uloženou trasou bude položena výstražná folie PVC. V místech vjezdů bude provedena mechanická ochrana uložením trasy do chrániček. V km 0.330 a 0.477, kde budou prováděny rekonstrukce stávajících propustků, bude po vytýčení a odhalení na místě posouzena s vlastníkem sítě stávající mechanická ochrana a navrženo opatření. Předpokládá se, že během rekonstrukce propustku bude trasa provizorně vyvěšena a mechanicky chráněna uložením do dělených chrániček a po té uložena do definitivního stavu. Min. Krytí v chodníku 0,5 m, pod komunikací 1,2 m. Délka přeložky 185 m.

SO 455 Ochrana kabelů DOK a MTS Telefónica km 0.633: Úpravou a rozšířením komunikace bude dotčena stávající trasa společnosti Telefónica. Jedná se o trasu DOK č. 440 014, kterou tvoří 2 ks HDPE trubek ø 40 mm (oranžová, černá) se zafouknutým optickým kabelem Samsung 24 vl. s Cu párem. K trase DOK jsou přiloženy kably TCEPFPFLE 75 XN 0,4, TCEPKPFLE 25 XN 0,4 a šedá HDPE trubka ø 40mm. V souběhu je vedena i tzv. stará síť, provedená úložným kabelem TCEKEY 70p, která již není

provozována, proto se nebude ochraňovat. Min. krytí kabelů pod komunikací je 1,2 m. Nad kabelovou trasu bude položena výstražná folie PVC oranž. barvy. Délka ochrany 9 m.

SO 456 Ochrana kabelů DOK a MTS Telefónica km 0.708 - 0.735: Úpravou komunikace a rekonstrukcí stávajícího propustku dojde střetu se stávající trasou optických a metalických kabelů společnosti Telefónica, která je vedena po pravé straně ve směru staničení. Jedná se o trasu DOK č. 440 014, kterou tvoří 2 ks HDPE trubek ø 40 mm (oranžová, černá) se zafouknutým optickým kabelem Samsung 24 vl. s Cu párem. K trase DOK jsou přiloženy kably TCEPFPFLE 75 XN 0,6, TCEPKPFLE 25 XN 0,4 a šedá HDPE trubka ø 40mm. V souběhu je vedena tzv. stará síť, provedená úložným kabelem TCEKEY 70p, která již není provozována, proto se nebude ochraňovat. Min. krytí kabelů pod komunikací je 1,2 m. Nad kabelovou trasu bude položena výstražná folie PVC oranž. barvy. Délka ochrany 10 m.

SO 457 Demontáž kabelů MTS Telefónica km 1.35 - 1.5 : V uvedeném úseku stávající trasa společnosti Telefónica zasahuje do komunikace a bude také dotčena výstavbou drenáže podél komunikace. Jedná se o tzv. starou síť, která je provedena úložným kabelem TCEKEY 50p a již není provozována. V souběhu, ve vzdálenosti cca 2,5m od staré sítě, je vedena trasa DOK č. 440 014, kterou tvoří 2 ks HDPE trubek ø 40 mm (oranžová, černá) se zafouknutým optickým kabelem Samsung 24 vl. s Cu párem. K trase DOK jsou přiloženy kably TCEPFPFLE 75 XN 0,6, TCEPKPFLE 5 XN 0,4 a šedá HDPE trubka ø 40mm. Návrh řešení předpokládá demontáž staré sítě. Délka demontáže přeložky cca 150 m.

SO 458 Přeložka nadzemního vedení Telefónica - km 1.605: Rozšířením komunikace a úpravou sjezdu u čp. 69 bude dotčena nadzemní síť společnosti Telefónica. Nadzemní vedení bude přeloženo vložením dvou nových sloupů. Současně bude provedena přeložka nadzemního vedení kabelem stejného typu a profilu, jako je stávající, od stávajícího sloupového rozvaděče u čp. 69, po dvou nových stožárech s napojením na stávající trasu na stávajícím sloupu za čp. 69. Délka přeložky cca 80 m.

SO 459 Ochrana kabelů MTS Telefónica km 1.64 : Výstavbou palisády bude dotčena stávající trasa společnosti Telefónica. Jedná se o trasu kabelů TCEPKPFLE 35 XN 0,4 a 2 kabelů TCEPKPFLE 5XN 0,4. Nad kabelovou trasu bude položena výstražná folie PVC oranž. barvy. Min. krytí kabelů pod komunikací je 0,9m. Délka ochrany 13 m.

SO 460 Ochrana kabelů DOK Telefónica km 1.65: Výstavbou palisády bude dotčena stávající trasa společnosti Telefónica. Jedná se o trasu DOK č. 440 014, kterou tvoří 2 ks HDPE trubek prům. 40 mm (oranžová, černá) se zafouknutým optickým kabelem Samsung 24 vl. s Cu párem. Nad kabelovou trasu bude položena výstražná folie PVC oranž. barvy. Min. krytí kabelů pod komunikací je 1,2 m. Délka ochrany 11 m.

SO 461 Přeložka nadzemního vedení Telefónica - km 1.85 - 2.082: Výstavbou tělesa násypu komunikace, základu oplocení a opěrné zdi bude dotčena stávající nadzemní trasa telefonního vedení společnosti Telefónica. Střet si vyžádá přeložku šesti stávajících stožárů mimo prostor výstavby opěrné zdi. S ohledem na skutečnost, že přeložkou stožárů dojde k prodloužení délky nadzemních kabelů, bude provedeno i přeložení nadzemního vedení mezi sloupelem umístěným u čp. 268 až ke sloupu u čp. 192 a napojení čp. 233. Budou použity kably shodných profilů jako jsou stávající. Délka přeložky cca 280 m.

SO 462 Přeložka nadzemního vedení Telefónica km 2.345: Výstavbou chodníku po levé straně komunikace ve směru staničení dojde v daném úseku ke střetu se stávajícím sloupelem nadzemního vedení společnosti Telefónica. Ponecháním na původním místě by stávající sloup bránil pohybu chodců po chodníku. Řešení navrhuje přemístění stávajícího sloupu na okraj chodníku. Současně bude upraveno nadzemní vedení k čp. 168, vložením nové délky samonosného kabelu. Délka přeložky: 65 m.

SO 463 Přeložka kabelu DOK Telefónica km 3.270 – kú: Výstavbou středního dělícího ostrůvku a jízdních pruhů při vjezdu do obce dojde ke střetu se stávající optickou trasou společnosti Telefónica. Jedná se o trasu DOK č. 440 014, kterou tvoří 2 ks HDPE trubek ø 40 mm (oranžová, černá) se zafouknutým optickým kabelem Samsung 24 vl. s Cu párem, která v km cca 3.27 kříží stávající komunikaci. Min. krytí kabelu ve volném terénu 1m, pod komunikací 1,2 m. Délka přeložky 70 m.

SO 464 Přeložka kabelu MTS Telefónica km 3.216 – kú: Výstavbou středního dělícího ostrůvku a jízdních pruhů při vjezdu do obce dojde ke střetu se stávající trasou společnosti Telefónica, která je vedena úložně ze sloupového rozvaděče umístěného u čp. 333 podél komunikace po levé straně ve směru staničení. Stávající trasa v km cca 3.27 přechází komunikaci a dále je vedena s trasou DOK č. 440 014, jehož přeložku řeší SO 463. Jedná se o úložný kabel TCEPKPFLE 3 XN 0,8. Přeložka bude provedena vložením nové délky kabelu od stávajícího sloupového rozvaděče u čp. 333 k novému přechodu pod komunikacemi a dále bude pokračovat ve společné trase s překládaným optickým kabelem v rámci SO 463. Přeložka bude provedena kabelem TCEPKPFLE 3 XN 0,8. Kabel bude uložen ve výkopu do

pískového lože a zakryt krycím materiélem (cihly, desky), cca 20 cm nad uloženým kabelem bude položena výstražná folie PVC. Pod komunikací bude uložen v PVC rouře ø 110 mm. Napojení nové délky kabelu na stávající bude provedeno pomocí smršťovacích spojek. Min. krytí kabelu ve volném terénu je 0,6, ve společné trase s optickým kabelem 1 m a pod komunikací 1,2 m. Délka přeložky 125 m.

SO 465 Přeložka nadzemního vedení Telefónica km 2.082 - 2.249: Výstavbou opěrné zdi bude dotčena stávající nadzemní trasa telefonního vedení společnosti Telefónica. Střet si vyžadá přeložku dvou stávajících stožárů mimo prostor výstavby opěrné zdi. S ohledem na skutečnost, že přeložkou stožárů dojde k prodloužení délek nadzemních kabelů, bude provedeno i přeložení nadzemního vedení. Budou použity kably shodných profilů jako jsou stávající. Délka přeložky cca 125 m.

SO 466 Přeložka nadzemního vedení Telefónica - km 1.450: Úprava komunikace v km cca 1.450 si vyžadá přesun stávajícího sloupu nadzemního vedení cca o 1m od hrany komunikace. S ohledem na skutečnost, že přeložením stožáru nedojde k prodloužení délky nadzemního vedení, bude stávající vedení pouze převěšeno na nový stožár a upraveno. Délka přeložky: cca 37 m.

SO 467 Přeložka nadzemního vedení Telefónica - km 2.742-2.791: Úpravou komunikace dochází ke střetu se stávajícím nadzemním vedením společnosti Telefónica, která zasahuje do prostoru komunikace. Bude provedena přeložka tohoto vedení v dotčeném úseku. Osadí se nový sloup, který umožní odklonění trasy mimo prostor komunikace. S ohledem na skutečnost, že vložením stožáru nedojde k prodloužení délek nadzemních kabelů, bude provedeno přeložení stávajícího nadzemního vedení. Délka přeložky cca 50 m.

SO 468 Přeložka nadzemního vedení Telefónica - km 2.984-3.095: Úpravou komunikace dochází ke střetu se stávajícím nadzemním vedením společnosti Telefónica, která zasahuje do prostoru komunikace. Bude provedena přeložka tohoto vedení v dotčeném úseku. Osadí se nový sloup, který umožní odklonění trasy mimo prostor komunikace. S ohledem na skutečnost, že vložením stožáru nedojde k prodloužení délek nadzemních kabelů, bude provedeno přeložení stávajícího nadzemního vedení. Délka přeložky cca 45 m.

SO 469 Přeložka nadzemního vedení Telefónica - km 1.561: Výstavbou středního dělícího ostrůvku a úpravou komunikace v km cca 1.561 dojde k demontáži betonového sloupu NN, na kterém je přivěšeno stávající nadzemní vedení společnosti Telefónica mezi čp.281 a čp.151 a ze směru od MSEK 85. S ohledem na tuto skutečnost bude osazen nový sloup a provedeno přeložka nadzemního kabelu od rozvadče MSEK 85 k Obecnímu úřadu. Délka přeložky cca 90 m.

- **Objekty řady 600 - Obj**

SO 651 Stavební úpravy žel. přejezdu v žkm. 174.429: Železniční trať: Liberec – Raspenava; Staničení přejezdu: ev. žkm 174,429; Staničení silnice: km 2,503; Úhel křížení: 50°; Silnice III/2904 kříží žel. trať těsně za nástupištěm za zast. Oldřichov v Hájích. Přejezd byl rekonstruován v r. 2002 na pryzový typu STRAIL se závěrnými zídkami. S ohledem na projektované rozšíření silnice o jednostranný chodník (vpavo ve směru staničení) je nutné přejezd příslušně prodloužit - ve směru na Liberec. Toto prodloužení je navrženo třemi trojicemi pryzových přechodových panelů. Přemístění LISů je zahrnuto v PS 951.

Jiné úpravy žel. svršku ani spodku nejsou nutné.

SO 652 Úprava přístupu na žel. zast. Oldřichov v Hájích: Ve stávajícím stavu je koncová rampa nástupiště žel. zastávky Oldřichov v Hájích ukončena v bezprostřední blízkosti přejezdu - v prostoru mezi výstražníkem a kolejí. V rámci stavby je navržen nový přístupový chodník dl. 6,50 m a š. 1,50 m, který je s ohledem na maximální přípustný podélný sklon navržen min 6 m před novým výstražníkem resp. koncem nástupiště. Odchod po stávající rampě bude zamezen novým zábradlím, které je navrženo i podél přístupového chodníku až k výstražníku před přejezdem. Délka nástupiště zůstane zachována stávající. Povrch přístupového chodníku bude stejný jako povrch nového chodníku podél silnice.

SO 661 Přeložka kabelu NN – SŽDC: Napěťová soustava: TN-C 400V, AC,50 Hz; (3+PEN, 50 Hz 3x220/380 V); Navržený materiál: kabel: AYKY 4Jx10 mm²; spojky: Raychem do 16 mm²; chráničky: PVC pr.110 m²; žlaby: TK1; zatírdění zeminy pro výkopy : tř.3; Rozšířená konstrukce přejezdu (přechodu) se nachází nad trasou stávajícího kabelu NN AYKY 4x10mm², který napájí reléový domek. Kabel bude přeložen v nejnutnější délce, tj. bude zřízen nový podchod pod kolejí a bude položen nový kabel, který bude naspojkován na obou koncích na kabel stávající. Podchod pod kolejí bude proveden protlakem v chráničce a bude založena rezervní chránička. Uložení kabelů v zemi bude provedeno dle ČSN 332000-5-52 a ČSN 736005. V trase podél kolejí bude kabel uložen do žlabů. Chráničky musí zabezpečit nepropustnost vody a jiných nečistot, které by postupem času tuto chráničku zneprůchodnily.

Ochranné pásmo kabelového vedení NN je 1m po obou stranách kabelu. Délka chrániček cca 4,5 m. Délka žlabů cca 10 m. Délka kabelu cca 15 m. Spojky 2 ks.

- **Objekty řady 700**

SO 701 Úprava stávajícího oplocení: Oplocení je navrženo v jednoduché formě drátěného pletiva potaženého PVC v hnědé barvě, nataženého na ocelové sloupky. Sloupky budou osazeny do betonových patek z betonu C 25/30-XF3 po vzdálenosti 3,00 m. V lomových bodech plotu a v delších přímých úsecích, podle potřeby, budou osazeny vzpěry sloupků. Sloupky a veškeré kovové součásti oplocení budou pozinkované. V km 2,031-2,054 bude oplocení ukotveno v základovém pasu z monolit. bet. nebo pref. dílců, které budou tvořit opěrnou zídku pro doplněný chodník.

SO 702 Schody v km 1.559: Schody jsou navrženy v místě propojení ve směru k obecnímu úřadu. Budou provedena z prefabrikovaných stupňů uložených do betonového podkladu. Schodiště je opatřeno oboustranným dvoumadlovým zábradlím výšky 1,10 m. Šířka schodů je 2,5 m, výška nášlapu 0,16 m a délky nášlapu 0,30 m.

SO 703 Schody v km 1.954: Schody jsou navrženy v místě vstupu k domu č.p. 383. Budou provedena z prefabrikovaných stupňů uložených do betonového podkladu. Schodiště je opatřeno oboustranným dvoumadlovým zábradlím výšky 1,10 m. Šířka schodů je 1,75 m, výška nášlapu 0,16 m a délky nášlapu 0,30 m.

- **Objekty řady 800**

SO 801 Vegetační úpravy: Tento objekt řeší ozelenění bezprostředního okolí v případě požadavků dotčených orgánů.

SO 831 Rekultivace ploch dočasného záboru a zařízení staveniště: Řeší rekultivaci ploch dočasných záborů, tj. manipulačních ploch, zařízení staveniště a ploch dočasného záboru do 1 roku (přeložky inž. sítí), a to jak na zemědělských půdách (zahrady, trvalé travní porosty), tak i na ostatních plochách dotčených stavbou. Při určování míst a velikosti ploch rekultivace se bude vycházet ze záborového elaborátu stavby, kde jsou přesně rozlišeny jednotlivé plochy záboru podle parcelních čísel. Po dokončení výstavby bude na všech plochách dočasného záboru provedena technická rekultivace, tj. vyčištění lokalit od zanechaných stavebních zbytků a od různých nečistot, které budou odvezeny na skládku, a dále urovnání terénu. Na plochách ZPF bude poté prokypřeno podloží a rozprostřena ornice (sejmota v rámci SO 001) v původním množství a v původní vrstvě. Po dokončení technické části rekultivace se plochy odevzdají budoucím uživatelům, aby zde provedli biologickou rekultivaci, doporučen je tříletý cyklus. Biologická rekultivace není součástí stavby, je prováděna po jejím ukončení na základě zvláštní objednávky u investora.

- **TECHNOLOGICKÁ ČÁST**

PS 951 Úprava zabezpečovacího zařízení žkm 174,429: Stavba humanizace silnice křížuje celostátní jednokolejnou železniční trať 547A dle TTP; Začátek trati: Liberec; Konec trati: st.hranice CZ/PL km 200,107; Traťová rychl.: v úseku Mníšek u L. - Frýdlant v Č.: 70 km/h; Zábrzdná vzdálenost: 700 m

Stavba rekonstrukce silnice se dotýká železničního přejezdu v žkm 174,429 zabezpečeného výstražným přejezdovým zabezpečovacím zařízením (dále jen PZS). PZS v km 174,429 tvoří dvojici s PZS v žkm 174,295 (dle kategorizace ČSN 34 2650 - PZS3SBI a PZS3SNI). Obě zařízení mají společný reléový domek (dále jen RD) s vnitřní výstrojí a jsou ovládány jízdou vlaku pomocí kolejových obvodů. Ty jsou jednopasové, 50 Hz s DSŠ-12P. Kontroly jsou v dopravní kanceláři žst. Mníšek u Liberce. Stavbou humanizace silnice dochází k rozšíření silniční komunikace v místě přejezdu v km 174,429, zřizuje se jednostranný chodník. To má vliv na PZS. Není požadováno vybudovat nové PZS ani instalovat nové výstražníky. Bude přemístěn současný výstražník PZS v km 174,429 vlevo trati - v dokumentaci označený A. Bude posunut o cca 2 m do strany - podél kolejí proti drážní kilometráži. Od osy kolejí bude umístěn 4,5 m, od vnější hrany chodníku 1 m. Přemístění výstražníku vyžaduje prodloužení kabelu. Navrhojuje se stávající kabel prodloužit kabelem stejné dimenze avšak typu TCEKPFLEY ve spojce.

U chodníku, kde není výstražník, bude osazena dopravní značka A32a - Výstražný kříž pro železniční přejezd jednokolejný na samostatném sloupu. Doporučuje se provést přípravné práce (zemní práce) a potom v souladu s projednaným harmonogramem za dozoru a spolupráce pracovníků SŽDC, SDC SSZT Liberec (pracovníci zabezpečovací údržby) provést naspojkování kabelových vložek a přezkoušení zařízení. Vždy je třeba zajistit vypínání a zapínání technologie PZS odpovědným pracovníkem. Přezkoušení zařízení po dokončení prací je nutné provést podle nařízení a předpisů provozovatele dráhy!

Umístění stavby na pozemku:

Stavba bude umístěna na pozemcích st. p. č. 16, 28, 29, 32/3, 96, 97/1, 138, 163, 211/1, 225, 226, 227/1, 228, 236, 237/1, 237/2, 238, 239, 242, 245, 259, 270, 294, 295, 310, 316, 324, 335, 340, 382, parc. č. 16/1, 150/3, 221, 225/2, 226, 227/1, 230, 232/2, 244/6, 244/8, 248/1, 250/2, 250/3, 252/3, 255/2, 256/1, 289/5, 291/1, 291/2, 293/1, 303/1, 306/1, 361, 364/1, 409/3, 410/1, 550, 558/1, 558/2, 558/3, 558/4, 590, 591/3, 593, 779/4, 780/1, 780/2, 782/3, 796/5, 800/1, 802/3, 857/1, 859, 861, 865, 940/2, 941/1, 943, 957/1, 957/2, 957/4, 957/5, 957/6, 957/7, 958/3, 958/5, 1012, 1015, 1020/3, 1023/1, 1243, 1740/17, 1749/1, 1749/2, 1751, 1760/1, 1760/3, 1782/1, 1787, 1804/1, 1813/2, 1822/1, 1822/3, 1826, 1828/2, 1828/3, 1828/5, 1886/1, 1887/2, 1891/1, 1891/4, 1901, 1903, 1911/2, 1925, 1926/1, 1926/2, 1932/1, 1932/2, 1936/2, 1939/1, 1939/12, 1955/2, 1955/6, 1955/7, 1955/8, 1955/9, 1960, 1962, 1963, 1964, 1970/2, 1975, 1985/1, 1999, 2006/1, 2006/2, 2006/4, 2024, 2096/1, 2096/2, 2097/1, 2098, 2110/2, 2116, 2137/2, 2138, 2150/1, 2150/3, 2151/1, 2152/15, 2152/16, 2152/17, 2273, 2275/1, 2278 v katastrálním území Oldřichov v Hájích, obec Oldřichov v Hájích.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s projektovou dokumentací, kterou vypracoval provedena dle projektové dokumentace zpracované Ing. Zbyňkem Krokerem (ČKAIT 0010331) březen 2014, č.zak. 10-432-0-000, č.akce 10-432, stupeň DUR, tj. v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku 1:1000 katastrální mapy se zakreslením stavebních pozemků, požadovaným umístěním staveb, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. V plném rozsahu respektovat podmínky souhrnného vyjádření Magistrátu města Liberec, odbor životního prostředí zn. MML/ZP/Pi/200112/13-SZ 200312/13/2 ze dne 31.1.2014 tj.zejména :
 - 1) **Z HLEDISKA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY (Ing. Olyšarová)** : Magistrát města Liberce- odbor životního prostředí, příslušný jako orgán ochrany přírody a krajiny podle zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v pl. znění konstatuje, že se stavba nachází na území CHKO Jizerské hory, kde k vydání stanoviska z hlediska ochrany přírody příslušná Správa CHKO Jizerské hory.
 - 2) **Z HLEDISKA OCHRANY ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNIHO FONDU (Mgr. Pospíšilová)**: K vydání rozhodnutí (stavebního povolení) je třeba souhlasu orgánu ochrany ZPF k odnětí dle §9 zákona č. 334/1992 Sb., v pl. znění.
 - 3) **Z HLEDISKA ZÁJMŮ CHRÁNĚNÝCH VODNÍM ZÁKONEM (Ing. Madej)**: Magistrát města Liberce, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad dle §104 odst.2 a §106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) sděluje k uvedenému záměru následující:
 - Předložený záměr stavby se nachází ve vyhlášeném záplavovém území vodního toku, proto je dle §17 odst. 1 písm. a) a c) vodního zákona nezbytným podkladem pro vydání územního souhlasu nebo územního rozhodnutí souhlas vodoprávního úřadu.
 - 4) **Z HLEDISKA OCHRANY OVZDUŠÍ (M. Ondráčková)**: Z hlediska ochrany zájmů chráněných zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v pl. znění nemáme k uvažovanému záměru připomínky.
 - 5) **Z HLEDISKA NAKLÁDÁNÍ S ODPADY (M. Ondráčková)**: Z hlediska nakládání s odpady upozorňujeme na následující:
 - s odpady, které budou v průběhu stavební činnosti vznikat, musí být nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění a souvisejícími právními předpisy;
 - odpady musí být důsledně tříděny podle jednotlivých druhů a kategorií a přednostně využívány; uložením na skládku mohou být odstraňovány pouze ty odpady, u nichž jiný způsob opětovného použití či recyklace není dostupný,
 - vzniklé odpady musí být předávány pouze právnické osobě nebo fyzické osobě oprávněné k podnikání, která je provozovatelem zařízení k využití nebo odstranění nebo ke sběru nebo k výkupu určeného druhu odpadu, přičemž každý je povinen zjistit, zda osoba, které předává odpady, je k jejich převzetí oprávněna (jejich seznam lze najít na webových stránkách kraje <http://www.kraj-lbc.cz/zivotniprostredi/souhlasy/>);
 - k obsypům, zásypům a terénním úpravám nesmí být použity žádné odpady; možné je použít pouze čistou výkopovou zeminu z místa stavby či upravené odpady v podobě recyklátu ze stavebního a

demoličního odpadu, který dle §12 odst. 1 vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách koncentrace škodlivin než je uvedeno v tabulce č. 10.1 přílohy č. 10 k této vyhlášce a jejich vodný výluh musí splňovat požadavky stanovené v tabulce č. 10.2 přílohy č. 10 k této vyhlášce;

- pokud dojde k odstranění náletových dřevin či vzrostlých stromů upozorňujeme, že čisté odpadní dřevo (ze stromů a keřů) může být použito jako palivo v kotli na tuhá paliva, nikoliv odstraňováno hromadně na otevřeném ohništi,
- nebezpečné odpady, které v průběhu stavby vzniknou, nesmí být ukládány do komunálního odpadu, ale musí být předány oprávněné osobě (např. sběrný dvůr),
- vzniku a způsobu nakládání s odpady musí být vedena evidence odpadů, jejíž náležitosti stanoví vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

6) Z HLEDISKA OCHRANY LESNÍCH POZEMKŮ (Ing. Jokl) : Vzhledem k přímému dotčení pozemků určených k plnění funkci lesa (p.p.č. 1740/17 v k.ú. Oldřichov v Hájích) a pozemků ve vzdálenosti do 50 m od lesa podle §14 odst. 2 lesního zákona (289/1995 Sb.).

3. V plném rozsahu respektovat podmínky závazného stanoviska Magistrátu města Liberec, Odbor životního prostředí, oddělení Vodoprávní úřad č.j. ZPVU/4330/036507/14-Mad CJ MML 055470/14 ze dne 18.3.2014 tj. zejména podmínky souhlasu podle §17 odst. 2 vodního zákona:
 - (1). Stavba bude provedena dle projektové dokumentace zpracované Ing. Zbyňkem Krokerem (ČKAIT 0010331) březen 2014, č. zak. 10-432-0-000, č. akce 10-432, stupeň DUR,
 - (2). V průběhu prací nesmí dojít k úniku ropných látek či jiných látek škodlivých vodám do vodního zákona.
 - (3). Dojde-li v průběhu stavebních prací, bude původce postupovat dle ustanovení §40 a §41 vodního zákona.
 - (4). Budou dodrženy podmínky ze stanoviska Povodí Labe,s.p. ze dne 29.1.2014 zn. PVZ/13/33916/Js/0: - Po dokončení prací požadujeme přizvat pracovníky Povodí Labe, s.p., porvozní středisko Liberec, ke kontrole realizovaného propustku.
 - (5). Po stavbě dojde v rámci stavebních objektů SO 321 k několika dílčím přeložkám vodovodů a SO 351 ke stavbě nové vrtané studny. Stavební objekty SO 321 a SO 351 jsou vodními díly ve smyslu §55 vodního zákona a podléhají povolení vodoprávního úřadu.
 - (6). Souhlas pozbývá platnosti, pokud do dvou let od vydání nebude využit pro vydání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení na předmětnou stavbu.
4. V plném rozsahu respektovat vyjádření Magistrátu města Liberec, Odbor dopravy č.j. MML200580/13-OD/Fri ze dne 4.2.2014 tj. zejména: Dokumentace ke stavebnímu řízení bude obsahovat projekt dopravního značení, který bude projednán v souladu s §77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
5. V plném rozsahu respektovat změnu k původnímu vyjádření KSSLK zn. 30/14/ME/1287 ze dne 27.2.2014 tj. zejména změna bodu 3: - šířku mezi chodníkovými obrubami a středovými ostrůvky min. 3,75 m v přímé trase, a s rozšířením dle normy ČSN ve směrovém oblouku, z důvodu provádění bezproblémové zimní údržby.
6. V plném rozsahu respektovat vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR Liberec, ZN. 214/2014-36200/Vr ze dne 17.1.2014 tj. zejména:
 - (1) Dokumentace pro stavební povolení (DSP) a dokumentace pro zadání stavby (DZS) bude obsahovat návrh přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích včetně příslušných položek v soupisu prací. Návrh bude odsouhlasen Policií ČR, KŘP LK – Dopravním inspektorátem Liberec.
 - (2) Před zahájením stavebního řízení investor předloží ŘSD ČR – Správě Liberec k vyjádření část DSP / DZS, týkající se přechodné úpravy provozu na silnici I/13 a plánu organizace výstavby. ŘSD ČR nepředpokládá jakékoli omezení na silnici III/2904 Oldřichov v Hájích – Raspenava během zimního období.
7. V plném rozsahu respektovat vyjádření Správy CHKO Jizerské hory k dokumentaci pro ÚR ze dne 8.1.2014 č.j.SR/0010/JH2014-2 tj. zejména: Navrhovaná stavba představuje zásah do kořenového prostoru stávajících dřevin, které eviduje Správa CHKO JH jako významné dřeviny s důležitou krajinotvornou funkcí jde především o 6ks dubů na hranici pozemku p.č. 2096/1 s pozemky p.č. 150/1 a 150/3 v k.ú. Oldřichov v Hájích je nutné při stavbě ochranná opatření. Stromy dotčené stavbou by měly být chráněny min. následujícím způsobem:

- Kmeny je třeba chránit bedněním do výšky min. 2 m, bednění musí být upevněno na kmen bez jeho poškození a vůči kmenu musí být vypolštárováno, nesmí být nasazeno bezprostředně na kořenové náběhy;
 - Kořenové náběhy stromů musí být chráněny vhodnou bandáží (např. rozříznutá pneumatika), umístěnou mezi ně a bednění;
 - Realizací stavby nesmí dojít k žádnému poškození kořenových náběhů, v případě kolize s tělesem komunikace, výhybny či chodníku musí být kořenové náběhy chráněny obalením jutou a vymezením konstrukce mimo ně;
 - Před umístěním nově stavba musí být z povrchu kořenové zóny odstraněn veškerý organický materiál
 - V případě odkopání terénu nesmí být přetínány kořeny o průměr větším 5 cm, tenčí kořeny musí být ostře přetnuty a místa řezu zahlazena;
 - Obnažené hlavní kotvící kořeny musí být ochráněny min. 50 mm obalem jutou nebo vnesením konstrukce stavby nad ně;
 - Vzhledem k omezenému volnému prostoru v kořenové zóně stromů dotčených výstavbou měly by být v prostoru pod jejich korunami umístěny pro zachování vhodného vzdušného režimu provzdušňovací a to vždy 2 po 3 m
 - Výkop pro zemní vedení by měl být vzdálen nejméně 2 m od kmene stávajících dřevin
 - Výkop v kořenovém prostoru stávajících stromů (kořenový prostor je vymezen kořenovým systémem dřevin) bude proveden manuálně tak, aby nedošlo k přerušení hlavních kotvících kořenů dřeviny, ty budou podkopány a inženýrské sítě budou vedeny pod kořeny;
 - Při realizaci výkopu nebudou přetínány kořeny s průměrem větším než 5 cm
 - V případě poranění kořenů budou ošetřena, slabší kořeny je nutno ostře přetnout a místo řezu zahladit
 - Obnažené kořeny je třeba chránit před vysycháním a působením mrazu, tzn. že doba výkopu bude zkrácena na technologicky minimálně možnou
 - výkopový materiál bude ukládán min. 1 m od kmenů stávajících dřevin a mimo keře
8. V plném rozsahu respektovat závazná stanoviska Správy CHKO Jizerské hory ze dne 16.1.2014 č.j. SR/10546/JH/2013-2 tj. zejména: I. Závazné stanovisko dle §4 odst.2 zákona stanovuje tyto podmínky:
- Práce v korytě vodního toku budou provedeny šetrným způsobem bez potřeby zřizovat trvalé přístupové linky ke stavbě
 - Při provádění prací v korytě vodního toku bude zabráněno únikům použitých stavebních hmot a provozních kapalin ze stavebních mechanizmů do povrchových vod
 - Před zahájením prací v korytě vodního toku bude v součinnosti s místní organizací ČRS v Chrastavě proveden odborný odlov ryb a jejich transfer do předem vytipovaného náhradního biotopu
 - Při zjištění výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů je povinností stavebníka kontaktovat Správu CHKO JH, která stanoví další postup.
- II. Závazné stanovisko dle §12 odst.2 a §44 odst.1 zákona stanovuje tyto podmínky: (1).Výkopové práce vedené v kořenových zónách stavbou dotčené vzrostlé stromové zeleně budou prováděny v souladu s normou ČSN DIN 839061 z února 2006-ochrana stromů,. porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech, která také upravuje podmínky ochrany kořenového prostoru stromů při výkopech. Při realizaci výkopu je nutné dřeviny ochránit, tzn. dodržet podmínky vycházející z uvedené normy a sice:
- výkop v kořenovém prostoru stávajících stromů (kořenový prostor je vymezen kořenovým systémem dřeviny) bude proveden manuálně tak, aby nedošlo k porušení hlavních kotvících kořenů dřeviny
 - při realizaci nebudou přetínány kořeny s průměrem větším než 5 cm
 - případná poranění kořenů budou šetřena, slabší kořeny je nutno ostře přetnout a místa řezu zahladit
 - obnažené kořeny je třeba chránit před vysycháním a působením mrazu, tzn. že doba výkopu bude zkrácena na technologicky minimálně možnou
 - výkopový materiál bude ukládán min. 1 m od kmenů stávajících dřevin a mimo keře

Nedodržení uvedených podmínek lze považovat za poškození dřevin ve smyslu ust. § 7 odst. 1 zákona a ust. § 8 odst. 1 vyhlášky MŽP ČR č. 395/1992 Sb., kterou se provádí některá ustanovení zákona.

(2).Na veškeré kamenné konstrukce stavby bude použit místní kámen – liberecká žula – těžený z dobývacích prostorů zdejších provozovaných kamenolomů v Liberci – Ruprechticích, resp. v janově nad Nisou - Hraničné.

(3). V případě pozitivní bilance zemin v rámci provádění stavby nebudou bez předchozího písemného odsouhlasení Správou CHKO Jizerské hory zřizovány žádné deponie přebytečných stavebních výkopků.

(4). Při provádění žulové dlažby se zajišťovacím prahem na výtokové části nevznikne nová překážka provodní živočichy migrující ve vodním toku ve směru po i proti proudu vody. Žulová dlažba bude provedena jako zdrsnělá, nikoliv hladká.

(5).Prostory stavby a staveniště budou po jejich ukončení uvedeny do esteticky přijatelného stavu, tzn., že prostory se skrytou drnovou vrstvou vlivem stavby a staveništěního provozu budou zpětně ohumusovány a zatravněny rostlinnými druhy místního původu.

9. V plném rozsahu respektovat podmínky stanoviska společnosti Povodí Labe s.p. ze dne 29.1.2014 zn.PVZ/13/33916/Js/0 tj. zejména : a) Z hlediska plánování v oblasti vod je navrhovaný záměr možný.

b) Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem a správy vodního toku souhlasíme s navrhovaným záměrem za předpokladu splnění následující podmínky: po dokončení prací požadujeme přizvat pracovníky Povodí Labe, s.p., provozní středisko Liberec ke kontrole realizovaného propustku.

10. V plném rozsahu respektovat podmínky závazného stanoviska společnosti Drážní úřad ze dne 11.2.2014 zn.MP-SOP0251/14-2/Kj DUCR-8090/14/Kj tj. zejména :

(1). Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.

(2). Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení. Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ochromit provoz dráhy.

(3). Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy – tj. harmonogram prací, nutná odstavná ochranná opatření, případné výluky kolejí, apod. je třeba rádně v předstihu projednat s vlastníkem a provozovatelem dráhy.

(4). Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení výše uvedené stavby, a to v rozsahu stavby zasahující do obvodu dráhy. Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání souhlasu k provozování stavby, který Drážní úřad vydává podle §7 odst. 3 zákona.

11. V plném rozsahu respektovat podmínky souhrnného stanoviska společnosti ČD Telematika ze dne 9.5.2013 zn.9002/2013-Ho tj. zejména :

Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku Správy železniční dopravní cesty s.o.

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením v majetku SŽDC je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- Aby stavební objekty a provozní soubory v majetku SŽDC zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení byly v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č.146/2008 Sb., a upřesněnou směrnicí SŽDC 11/2006
- Aby činnost na majetku SŽDC uvedené již v stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah
- Písemné vyrozumění organizaci, která vydala vyjádření, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem
- Před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase)
- Prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení)
- Upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,

- Upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a takové vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- Řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození , odcizení a rádného zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- Odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojízděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- Aby při přeložkách organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem a vyzvala ČD - Telematika a.s.. Servis kabelových sítí Ústí nad Labem, Nepita Otto, tel.: + 420 602448734, Holubová Hana, tel.: + 420 972425532, Černá Jana, + 420 972422619, k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení zařízení viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- Na kabelovou trasou dodržovat zákaz a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům (včetně , např. trvalých parkovišť apod.). Bez souhlasu majitele, správce nesnižovat, ani nezvyšovat krytí nad kabelovou trasou,
- Při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005" Prostorové usporádání sítí technického vybavení"
- Při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 30 50 "Zemní práce" zejména čl. 20 a 21, ČSN 33 2160 " Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových telekomunikačního vedení VN, VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče"
- Neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Ústí nad Labem, Nepita Otto, tel.: + 420 602448734, HELP DESK, tel: + 420 972 110 000
- Ohlášení ukončení stavby organizaci, která vydala vyjádření, včetně správce a jeho pozvání ke všem úkolům v řízení o povolení užívání stavby
- Aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266 /1994 Sb.,Zákon o drahách a zákona 183/2006 Sb., stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.,
- Provedení prací (včetně projektování) na telekomunikačních vedení (zařízení) organizaci, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení , dle zákona o drahách č.266/1994 Sb.,Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů SŽDC (zejména směrnice SŽDC č.50). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SŽDC.
- Vyřízení věcných břemen v případech kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SŽDC nebo Českých drah
- S ohledem na to, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení), je nutné ověřit výškové umístění vedení(zařízení) ručně kopanými sondami
Nedožení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona č.127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách
Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce SŽDC kterým je Správa železniční dopravní cesty s.o.Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9- Libeň, Malletova 10/2363

Všeobecné podmínky pro vytýčení stavby:

- Sdělování polohy a vytýčení je prováděno pracovníky ČD- Telematika a.s., Servis kabelových sítí Ústí nad Labem, Nepita Otto, tel.: + 420 602448734, Jelínek Luboš, tel.: + 420 602 162 735,
- Termín, způsob a formu vytýčení je nutné řešit individuálně po telefonické dohodě a to nejdéle 7 dnů před požadovaným termínem vytýčení
- Je-li vytýčení požadováno do tří dnů od data Vaší žádosti na vytýčení, bude do celkové částky za vytýčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky
- V případě, kdy musí být vytýčení provedeno geodetickou kanceláří nese organizace všechny spojené s tímto vytýčením.
- Vytýčení vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zasláné nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytýčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení uveďte číslo vyjádření, datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení Vaší organizace. Objednávka bude zaslána pracoviště ČD -Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00Praha 3 a objednávka bude zaslána na adresu ČD - Telematika a.s., Centrální podatelna - U2, Pod Táborem 369/3a, 190 01 Praha 9

12. V plném rozsahu respektovat podmínky souhrnného stanoviska společnosti SŽDC, s.o. ze dne 29.5.2013 zn.7210/2013-ÚŘ HKP, tj. zejména :

(1). Stavba a její prvky nesmí zasahovat do viditelnosti výstražníků přejezdového zabezpečovacího zařízení, dle ČSN 34 2650.

(2). Musí být zachovány rozhledové poměry na přejezdu dle ČSN 73 6380.

(3). K PS 951 Úprava zabezpečovacího zařízení žkm 174,429. požadujeme zpracování a předložení ke schválení projektovou dokumentaci na úpravu zabezpečovacího zařízení. Vzhledem ke stáří výstražníku (rok stavby 1975) lze předpokládat, že bude nutné provést výměnu výstražníku včetně stožáru.

(4). Před zahájením prací musí být provedeno vytyčení kabelových tras. Prováděním prací nesmí dojít k poškození kabelových tras a kabelů. Případné opravy nebo přeložky kabelů budou provedeny na náklady investora.

(5). V místě stavby, v blízkosti železniční zastávky a železničního přejezdu, se nachází venkovní osvětlení zastávky a přípojka NN pro přejezdové zabezpečovací zařízení. Uvedené zařízení nesmí být stavbou poškozeno. Kontaktní osoba pro projednání postupu prací, případně pro vytyčení kabelových tras je vedoucí provozního střediska SEE Liberec pan Filo, tel.: 972 365 436, mobil 724 357081.

(6). Nutno respektovat souhrnné stanovisko společnosti ČD Telematika ze dne 9.5.2013 zn.9002/2013-Ho.

(7). Po dobu stavby požadujeme uzavření nájemní smlouvy s Oblastním ředitelstvím Hradec Králové na dotčené pozemky SŽDC, s.o. Kontakt tel.: 972 341 261.

(8). Požadujeme předložit k posouzení další stupeň projektové dokumentace: Projekt pro stavební řízení musí obsahovat: - situaci v M 1:500 s výrazným zakreslením projednávané stavby, se zakreslením osy okrajní kolejí dráhy, vyznačením směru kilometráže trati a s udáním kilometrické polohy stavby vůči trati, hranic pozemků a jejich parcelní čísla; - příčné řezy v místech největšího přiblížení k ose kolejí v M 1:100/200 se zakreslením hranic drážního pozemku a s uvedením vzdálenosti stavby od osy krajní kolejí; - technickou zprávu; - výpis a snímek z KN dotčených pozemků v obvodu a OPD.

(9). Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení v majetku SŽDC, s.o. Za případné škody na stavbách a na zařízeních dráhy odpovídá a nahradí je investor stavby.

(10). Stavba bude navržena tak, by ani v budoucnu nedošlo k jejímu porušení vlivem provozu dráhy.

(11). Zneškodnění veškerých odpadů vzniklých v souvislosti s touto stavbou musí být provedeno mimo pozemky dráhy v souladu se zákonem o odpadech a souvisejícími vyhláškami v aktuálním znění.

(12). Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny zařízení v majetku SŽDC s.o.

(13). Akce bude projednána podle zákona o drahách č. 266/94 Sb.

13. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s. o existenci sítí ze dne 20.1.2014 zn. 0100236768, 0100236769, 0100236762, 0100236772 a 0100236765 tj. zejména : Zájmové území se nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce a.s typu podzemní a nadzemní sítě a stanice Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zák.č.485/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění nebo technickými normami, zejména PNE 33 3301 a ČSN EN 50423-1. Zakreslené polohy zařízení jsou pouze informativní, přičemž v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů. V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásmá nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásmá podzemních vedení, je nutné požádat prostřednictvím zákaznické linky o souhlas s činností v ochranném pásmu. Upozorňujeme Vás rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení , které není j majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím naši poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně ,7 dní v týdnu.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ : Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/00 Sb. je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany: a) u napětí nad 1kV a do 35kV včetně- pro vodiče bez izolace 7 metrů, (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do

31.12.1994)- pro vodiče s izolací základní 2 metry- pro závěsná kabelová vedení 1 metr b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994)

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst.. (8) a (9) zakázáno: 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky, 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce, 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob, 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením, 5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry. Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/000 Sb. Nadzemní vedení nízkého napětí nejsou chráněna ochrannými pásmeny. Při činnosti v jejich blízkosti je však třeba dodržovat minimální vzdálenost 1 metr od neizolovaných živých částí a pro stavby a konstrukce je třeba dodržet vzdálenost dané v ČSN 33 3301.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN 34 3108). 2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana. 3. je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí. 4. je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů. 5. je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení 6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN 34 3108. 7. Pokud není možné dodržet body č. 1. až 4., je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhl. Č. 50/79 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí,...) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ke konkrétní stavbě. 8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 20 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení. Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ: Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídící, měřící a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/000 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §45 odst.. (8) a (10) zakázáno:

1) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky, 2) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce, 3) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob, 4) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením, 5) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy. Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/000 Sb.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace. 2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ŠCN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena Vyhl. č. 324/90 Sb. 4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN 33 3300, ČSN 33 3301, ČSN 34 1050 a ČSN 33 2000-2-52. 5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provoznímu útvaru ČEZ Distribuce, a.s. zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem. 6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození. 7. Je zakázáno manipulovat s

obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu rádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN 34 3510. 8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu (příslušný provozní útvar ČEZ Distribuce, a.s.) vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si ČEZ Distribuce, a.s. právo nechat inkriminované místo znova odkrýt. 9. Při záhozu musí být zemina pod kabely rádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. 10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem. 11. Každé poškození zařízení ČEZ Distribuce, a.s. musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo na tel. 840 850 860 – zákaznická linka) 12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru. 13. Po dokončení stavby ČEZ Distribuce, a.s. nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásmu nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práci v ochranném pásmu zařízení ČEZ Distribuce, a.s.. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude ČEZ Distribuce, a.s. provádět na výjimku z ochranného pásmu nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu. Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/00 Sb. a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti: a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva, b) u stožárových el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 metrů, c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry, d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění. V ochranném pásmu elektrické stanice je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno: 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky, 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce, 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob, 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením. Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásmu elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/00 Sb. V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně nesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména: 5. Provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz. podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení). 6. Skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého 7. Umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod. 8. Zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice. Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

14. V plném rozsahu respektovat podmínky souhlasu společnosti ČEZ Distribuce a.s. s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu ze dne 28.1.2014 zn.LB/037/14/OP, tj zejména:
 - a) budou dodrženy podmínky pro práci v ochranných pásmech podzemních vedení (viz příloha)
 - b) platnost tohoto rozhodnutí je vázána na dodržení příslušných norem ČSN EN 50 110-1, PNE 330000-6, ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, PNE 33 3301, ČSN 34 1100, ČSN 33 3300, PNE 34 1050, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 20 00-5-52 a všech dále uvedených podmínek.
 - c) Výše uvedená stavba zasahující do ochranného pásmá podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV, nadzemního volného vedení VN 22kV a distribučních transformačních stanic 22/0,4 kV bude provedena dle předložené projektové dokumentace číslo 10-432-0-000 z 01/2014, kterou zpracovala projektová kancelář Pragoprojekt, a.s.
 - d) Konstrukční vrstvy rekonstruované komunikace a chodníků nesmí zasahovat do stávajícího krytí podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
 - e) zemními pracemi nesmí být narušeno podzemní kabelové vedení NN 0,4kV a VN22kV majetku ČEZ Distribuce,a.s.
 - f) výška krytí podzemního kabelového vedení NN 0,4kV v majetku ČEZ Distribuce,a.s. bude zachována .

- g) f) umístění obrub chodníku a komunikace (souběh) požadujeme provést ve vzdálenosti min. 0,30 m od podzemního kabelového vedení NN 0,4kV v majetku ČEZ Distribuce,a.s.
- h) podélné uložení podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s musí být mimo komunikace v její krajnici nebo chodníku v souladu s PNE 34 1050, ČSN 33 20 00-5-52 a ČSN 73 6005.
- i) Křížení a souběh ostatních inženýrských sítí vč. připojek se stávajícím podzemním kabelovým vedením NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. požadujeme provést v souladu s ČSN 73 6005, PNE 34 1050 a ČSN 33 20 00-5-52.
- j) V místě rozšíření komunikace, kde dojde ke střetu se stávajícím podzemním kabelovým vedením NN 0,4 kV požadujeme provést zvýšenou mechanickou ochranu stávajícího podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. pokud se ručně kopanou sondou zjistí její neexistence, zvýšenou mechanickou ochranu stávajícího rozvodného zařízení dle § 47 zákona č. 458/2000 Sb.zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu úpravy stávajícího rozvodného zařízení vyvolal, vlastnictví stávajícího rozvodného zařízení se po provedení úprav nemění, zvýšenou mechanickou ochranu stávajícího rozvodného zařízení je nutno realizovat v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. na základě smlouvy mezi ČEZ Distribuce, a.s a stavebníkem, podkladem pro uzavření smlouvy a následné zpracování PD na úpravu stávajícího rozvodného zařízení je podání žádosti v souladu se zákonem č.458/2000 Sb. a následně podepsané smlouvy o smlouvě budoucí o uzavření podle obchodního zákoníku v platném znění a v souladu s §47 zákona č. 458/2000 Sb.
- k) Před realizací stavby požádá její dodavatel o vytýčení stávajícího podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
- l) Před pokládkou asfaltového povrchu vozovky a povrchů chodníků bude zaměstnanci ČDS s.r.o. oblasti Liberec překontrolováno nepoškození stávajícího krytí podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. a provedení zvýšené mechanické ochrany stávajícího podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV se zápisem do montážního deníku stavby
- m) podzemní vedení je zakázáno přejíždět mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.
- n) výkopové práce v ochranném pásmu podzemních vedení budou prováděny ručně s největší opatrností.
- o) Při realizaci humanizace průtahu komunikace III./2904 požadujeme respektovat vzdálenosti podpěrných bodů stávajícího nadzemního volného vedení VN 22 kV vč. distribučních transformačních stanic 22/0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. daných příslušnými články dle ČSN 34 1100, ČSN 33 3300 a PNE 33 3301.
- p) zemními pracemi při rekonstrukci komunikace nesmí dojít k narušení statiky a zasypání základů podpěrných bodů stávajícího, nadzemního volného vedení VN 22 kV a dříků distribučních transformačních stanic 22/0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
- q) při rekonstrukci komunikace nesmí dojít k navýšování a snižování stávajícího terénu v ochranném pásmu stávajícího nadzemního volného vedení VN 22 kV vč. distribučních transformačních stanic 22/0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
- r) odstup veškerých inženýrských sítí vč. připojek od podpěrných bodů stávajícího nadzemního volného vedení VN 22 kV a distribučních transformačních stanic 22/0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. požadujeme provést ve vzdálenosti min. 5 m.
- s) souběh veškerých inženýrských sítí vč. připojek se stávajícím nadzemním volným vedením VN 22 kV požadujeme provést ve vzdálenosti min. 5 m od svislé roviny krajního vodiče stávajícího nadzemního volného vedení VN 22kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
- t) veškeré práce v ochranném pásmu elektrického zařízení budou prováděny s největší opatrností za dodržení podmínek bezpečnosti práce v blízkosti elektrického vedení dle ČSN EN 50 110-1, pne 330000-6, zejména nebudou používány jeřáby nebo jiné mechanismy, které se mohou přiblížit k vedení na vzdálenost menší než 3m.
- u) před započetím veškerých prací při realizaci humanizace průtahu komunikace III./2014, musí dodavatel stavby vlastníkovi stávajícího nadzemního volného vedení VN 22 kV vč. distribučních transformačních stanic 22/0,4 kV (ČEZ Distribuce, a.s) upřesnit postup prací a použitou techniku pro stavbu ve výše uvedených ochranných pásmech stávajícího distribučního zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s
- v) pokud nebude možné při výše uvedených pracích dodržet bezpečné vzdálenosti od stávajícího nadzemního volného vedení VN 22 kV vč. distribučních transformačních stanic 22/0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce,a.s bude muset být stávající nadzemní volná vedení VN 22 kV vč.

distribučních transformačních stanic 22/0,4 kV po dobu stavby v ochranném pásmu vypnuto a zajištěno.

- w) V ochranném pásmu stávajícího podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV, VN 22 kV, nadzemního volného vedení VN 22 kV vč. distribučních transformačních stanic 22/0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce,a.s nesmí být skladována zemina ani žádný jiný stavební materiál.
- x) Podmínkou pro zahájení uvedené činnosti v ochranném pásmu je platné stanovisko k existenci elektrického zařízení umístěného v zájmovém území.
- y) Bude zajištěn trvalý přístup k zařízení ČEZ Distribuce,a.s pro manipulaci a údržbu
- z) pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
- aa) zemními pracemi nesmí být narušeno uzemnění zařízení distribuční soustavy, při případném obnažení zemnící pásky je nutné toto neprodleně ohlásit na poruchovou linku 840 850 860.
- bb) ČEZ Distribuce,a.s. nepřevezme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.

Dovolujeme si dále upozornit, že porušení výše uvedených podmínek může mít za následek zrušení souhlasu a povinnost žadatele uvést veškeré změny do původního stavu na náklady toho, pro něhož se tento souhlas vydává.

15. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti Telefónica Czech Republic a.s. ze dne ze dne 5.12.2013 č.j.713849/13 tj. zejména:

1.Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem.2.Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, co zjistil, že jeho záměr pro který podal shora označenou žádost , je v kolizi se SEK a nebo zasahuje do ochranného pásma SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK a nebo zasahuje do ochranného pásma SEK, vyzvat společnost Telefónica, a.s., ke stanovení konkrétních podmínek ochrany SEK, případně k přeložení SEK a to prostřednictvím zaměstnance společnosti Telefónica O2 CZ, a.s., pověřeného ochranou sítě- Lubomír Daniel, tel. 602 476 357, e-mail: lubomir.daniel@o2.com (dále POS). 3.Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Telefónica O2 CZ, a.s., . Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst.16 zák.č.127/2005 Sb., o o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Telefónica O2 CZ, a.s., veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK a to na úrovni stávajícího technického řešení. 4.Pro účely přeložení SEK dle bodu 3 tohoto vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Telefónica O2 CZ, a.s., smlouvou o realizaci překládky. 5.Bez ohledu na všechny shora v tomto Vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica, která jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

Podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica: I.Obecná ustanovení. 1.Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárii a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení SEK ve vlastnictví společnosti Telefónica O2 a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. 2.Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného náradí. 3.Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené „Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica O2“, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica O2 vzniknou porušením jeho povinnosti. 4.V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto vyjádření, nelze toto vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření. 5. Bude-li žadatel na společnosti Telefónica požadovat, aby se jako účastník správního řízení pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

II.Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK 1.Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky. 2.Před započetím zemních prací či jakékoliv činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět. 3.Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. 4.Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti provášení, poškození a odcizení. 5.Při zajištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS V přerušených pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích. 6.V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů. 7.Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS. 8.Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica O2. 9.Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany tras PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí. 10.Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásmá) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkoviště, vjezdů aj.). 11.Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od NVSEK. 12.Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto „Podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica O2“ mohlo dojít ke střetu stavby se SEK. 13.Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemisťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK. 14.Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. 15.Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslově srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1 m. 16.Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Telefónica O2, s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 00.

III.Práce v objektech a odstraňování objektů : 1.Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Telefónica O2 bezpečné odpojení SEK. 2.Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučných), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omlítce i pod ní.

IV.Součinnost stavebníka při přípravě stavby 1.Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít

k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.). V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.2. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet nebezpečných a rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou. 3.Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica O2 a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce. resp. 25 m kruhem kolem vysílačiho radiového zařízení. 4.Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica O2 je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS. 5.Pokud by budované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmeny zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK,a to i za použití otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Přeložení SEK 1.Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítími technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnémi předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem min. 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot. 2.Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslově srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m. V případě, že stavebník, nebo jím pověřená osoba, není schopen zajistit povinnosti dle předchozí věty, je povinen kontaktovat POS. 3.Stavebník, nebo jím pověřená osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS. 4.Stavebník, nebo jím pověřená osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).5.Stavebník, nebo jím pověřená osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména : pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně s POS projednat zakreslení v příčných řezech, do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m, neumisťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,nezakrývat vstupy do kabelových komor,a to ani dočasně, projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoli výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovni kabelovodu nebo kabelové komory, projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

16. V plném rozsahu respektovat podmínky závazného stanoviska Magistrátu města Liberec, OŽP, oddělení ochrany přírody č.j. MML/ZPOP/Jok/066838/14-SZ017233/14/2 ze dne 2.4.2014, tj. zejména: a) Stavební povolení na stavbu „III/2904 Oldřichov v Hájích – humanizace průtahu“ nebude vydáno před nabýtím právní moci rozhodnutí o souhlasu s trvalým (zastavěná plocha lesního pozemku) a dočasným (staveniště) odnětím plnění funkcí lesa částí pozemků, které budou při stavbě

využity a kterým bude povolena i případná mimořádná těžba. b) Při provádění stavebních prací je nutné zabránit erozi půdy na lesních pozemcích, poškození kmenů a kořenového systému lesních dřevin a zamezit jakékoli možné kontaminaci či znečištění životního prostředí. Pokud by přesto došlo v průběhu výkopových a stavebních prací k poškození kořenového systému lesních dřevin (nad 3 cm v průměru) je nutné poškozené kořeny neprodleně hladce seříznout a ošetřit fungicidním přípravkem. U poškozeného kmene je rovněž nutné ránu neprodleně ošetřit fungicidním přípravkem. Upozorňujeme na nutnost dodržení základních povinností ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa uvedených v §13 lesního zákona.

17. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti Státní pozemkový fond ze dne 6.5.2013 zn. SPU 157573/2013, tj. zejména, že investor stavby uzavře s SPÚ, před vydáním stavebního povolení, speciální nájemní smlouvu pro nezemědělské účely (ve smyslu § 110 stavebního zákona) a nejpozději do 30 dnů od vydání kolaudačního souhlasu požádá o převod zastavěného pozemku.
18. Do projektové dokumentace pro stavební povolení bude zapracována námitka, kterou uplatnili v písemnosti Stanovisko vlastníka pozemku ze dne 15.11.2011 účastníci řízení, majitelé pozemků p.č. 1901, p.č. st. 237/1 (čp.326), p.č. st. 237/2 - Kosek Jiří Ing. a Kosková Třísková Lenka Ing. bytem Filipka 326, 46331 Oldřichov v Hájích týkající se: 1) Obnovení zeleně poškozené nebo zcela zničené během stavby; 2) využívání plochy před stodolou (označená B v přiloženém plánu stanoviska) je nyní pro parkování. Podle plánu stavby má být tato plocha zabrána chodníkem a nebude tedy dále možné na ní parkovat. Se záborem souhlasíme v případě, že se na náklady investora vybuduje a vydláždí náhradní plocha pro parkování označená A, využívána společně vlastníky parcel č. 237 a č. 289. 3) Předchozí bod vyžaduje přesunutí sloupu elektrického vedení na úroveň stodoly p.č. 237/2 tak, aby na místo označené A šlo bezpečně vjet vozidlem.4) Plocha označená B bude vydlážděná celá až ke stodole, přičemž bude vhodně zajištěn odvod vody od stodoly (vyspádování, drenáž, odvodňovací kanálek,...), která bude pod úrovni chodníku.
 - a) Bodu č.1) připomínky bude vyhověno v plném rozsahu. Bodům č.2) - 4) nebude vyhověno.
 - b) Před zpracováním projektové dokumentace ke stavebnímu povolení zpracovatel písemně ověří způsob parkování vozidel dle současného stavu u majitele nemovitosti.Detailní zapracování připomínky bude součástí projektové dokumentace ke stavebnímu povolení, součástí smlouvy o smlouvě budoucí o realizaci stavby (dle sdělení zpracovatele projektové dokumentace) a splnění připomínky bude součástí předávacích protokolů jednotlivých částí stavby.
19. Do projektové dokumentace pro stavební povolení bude zapracována námitka, kterou uplatnil v písemnosti Stanovisko vlastníka pozemku ze dne 17.8.2011 účastník řízení, majitel pozemků - p.č. st. 316 (čp.226), p.č. 303/1, p.č. 2273, p.č. st. 33/1 - Sedlák Aleš MUDr., bytem č.p. 226, 46331 Oldřichov v Hájích, týkající se: prověření možnosti posunu silnice dovnitř oblouku (na jih) na místo odstranění živého plotu ve stáří nejméně 25 let, přičemž zúžení živého plotu o cca 30 cm by bylo možné. Připomínce bude vyhověno v plném rozsahu, tj. živý plot bude zachován, jeho úprava bude nutná v šířce max. 50 cm. Detailní zapracování připomínky bude součástí projektové dokumentace ke stavebnímu povolení, součástí smlouvy o smlouvě budoucí o realizaci stavby (dle sdělení zpracovatele projektové dokumentace) a splnění připomínky bude součástí předávacích protokolů jednotlivých částí stavby.
20. Do projektové dokumentace ke stavebnímu povolení bude zapracována námitka, kterou uplatnili v písemnosti Stanovisko vlastníka pozemku účastníci řízení, majitelé pozemků - p.č. 1891/1, p.č. st. 236 (čp.318), p.č. 1891/4 - Třešňák Václav a Třešňáková Jiřina, bytem Filipka 318, 46331 Oldřichov v Hájích týkající se: zaplavování dvora povrchovou vodou ze silnice při deštích vybudování propustku. Připomínka byla prověřena, v projektové dokumentaci pro územní rozhodnutí je řešeno odvodnění komunikace přes uliční vpusti do kanalizace, proto vybudování propustku není nutné. Detailní zpracování bude součástí projektové dokumentace ke stavebnímu povolení, součástí smlouvy o smlouvě budoucí o realizaci stavby (dle sdělení zpracovatele projektové dokumentace) a splnění připomínky bude součástí předávacích protokolů jednotlivých částí stavby.
21. V plném rozsahu respektovat námitku, kterou uplatnila v písemnosti Stanovisko vlastníka pozemku účastník řízení, majitelka pozemků - p.č. 244/6, p.č. 244/1 - Košková Ludmila, bytem č.p. 51, 46331 Oldřichov v Hájích týkající se: požadavku na uvedení pozemků do původního stavu, případné rozdíly uhradit majiteli. Připomínka bude zapracována do smlouvy o smlouvě budoucí o realizaci stavby (dle sdělení zpracovatele projektové dokumentace) a splnění podmínek bude součástí předávacích protokolů jednotlivých částí stavby.
22. Do projektové dokumentace ke stavebnímu povolení bude zapracována námitka, kterou uplatnil v písemnosti Stanovisko vlastníka pozemku ze dne 2.8.2011 účastník řízení, majitel pozemků - p.č.

- st. 295 (čp.215), p.č. st. 272 - Veselý Ladislav, bytem č.p. 154, 56922 Křenov týkající se: napojení stávající drenáže u rodinného domu a dešťových svodů do nově budované kanalizace. Připomínce bude vyhověno v plném rozsahu návrhem nové uliční vypusti v chodníku. Detailní zpracování bude součástí projektové dokumentace ke stavebnímu povolení, součástí smlouvy o smlouvě budoucí o realizaci stavby (dle sdělení zpracovatele projektové dokumentace) a splnění připomínky bude součástí předávacích protokolů jednotlivých částí stavby.
23. V plném rozsahu respektovat námitku, kterou uplatnili v písemnosti Stanovisko vlastníka pozemku ze dne 28.8.2011 a 25.6.2013 účastníci řízení, majitelé pozemků - p.č. 219, p.č. 293/2, p.č. st. 28 (čp.10) - Antes Dieter, Antes René, Antesová Šárka, bytem č.p. 10, 46331 Oldřichov v Hájích týkající se: zachování 3 sjezdů pro osobní automobily a vchodu do domu č.p. 10 pro pěší včetně úprav nájezdů a vchodu pro pěší z hlavní silnice. Připomínce bude vyhověno v plném rozsahu. Detailní zpracování bude součástí projektové dokumentace ke stavebnímu povolení, součástí smlouvy o smlouvě budoucí o realizaci stavby (dle sdělení zpracovatele projektové dokumentace) a splnění připomínky bude součástí předávacích protokolů jednotlivých částí stavby.
24. V plném rozsahu respektovat námitku, kterou uplatnili v písemnosti Stanovisko vlastníka pozemku ze dne 24.9.2014 účastníci řízení, majitelé pozemků - p.č. 555 (u čp. 18), p.č. 558/2, p.č. 2137/1 - Špulka Jiří Ing. a Špulková Hana, bytem č.p. 18, 46331 Oldřichov v Hájích týkající se: respektování stávajícího oplocení pozemku a pískového filtru (součástí domovního odpadu) v těsné blízkosti hrany propustku, přepad z filtru je zaústěn do propustku, přepad ze studny (studna-jezírko-propustek) a porost zahrady (keře). Připomínka bude zpracována do smlouvy o smlouvě budoucí o realizaci stavby (dle sdělení zpracovatele projektové dokumentace) a splnění připomínky bude součástí předávacích protokolů jednotlivých částí stavby.
25. Do projektové dokumentace ke stavebnímu povolení bude zpracována námitka, kterou uplatnila v písemnosti Stanovisko vlastníka pozemku ze dne 20.9.2014 účastnice řízení, majitelka pozemků - p.č. st. 32/3, p.č. st. 310 (čp.216) - Brožová Ladislava, bytem Za Humny 357, 46312 Liberec týkající se: napojení stávající drenáže u rodinného domku a dešťové kanalizace do nově budované kanalizace. Připomínce bude vyhověno v plném rozsahu, bude navržena nová uliční vypust' v chodníku. Detailní zpracování bude součástí projektové dokumentace ke stavebnímu povolení, součástí smlouvy o smlouvě budoucí o realizaci stavby (dle sdělení zpracovatele projektové dokumentace) a splnění připomínky bude součástí předávacích protokolů jednotlivých částí stavby.
26. V plném rozsahu respektovat námitku, kterou uplatnili v písemnosti Stanovisko vlastníka pozemku účastníci řízení, majitelé pozemku - p.č. 1828/3 (u čp.345) - Podlipná Karla, Podlipný Tomáš, bytem Filipka 345, 46331 Oldřichov v Hájích týkající se: náhrady za vykácenou zeleň a požadavku zpevnění sjezdu až k budově. Připomínka týkající se požadavku na náhradu zeleně bude splněna v plném rozsahu, požadavek na zpevnění sjezdu až k budově nebylo vyhověno. Zpevnění sjezdu bude provedeno jen v nutné délce pro vyrovnání výškového rozdílu od komunikace, tj. cca 3,0 m. Detailní zpracování připomínky bude součástí projektové dokumentace ke stavebnímu povolení, součástí smlouvy o smlouvě budoucí o realizaci stavby (dle sdělení zpracovatele projektové dokumentace) a splnění připomínky bude součástí předávacích protokolů jednotlivých částí stavby.
27. Do projektové dokumentace ke stavebnímu povolení bude zpracována námitka, kterou uplatnili v písemnosti Stanovisko vlastníka pozemku ze dne 20.8.20013 účastníci řízení, majitelé pozemků - p.č. 1816/1, p.č. 1816/2; p.č. st. 225 (čp.336) - Pečený Ivan, Pečená Jarmila bytem Famfulíkova 1140/19, Kobylisy, 18200 Praha týkající se: 1) umístění sloupu el. vedení na hranici pozemků 1816/2, 1828/2, silnice; 2) umístění el. přípojky kabelem do země dále na budovu č.p. 336; 3) umístění el. přípojky pro č.p. 313 mimo pozemek 1816/2 a budovu č.p. 336; 4) umístění svodidla od vozovky (čím vyšší, tím lepší), v zimě – posypový materiál stříká na fasádu (bude se dělat lat'ová fasáda). Bodům připomínky 1) – 3) bude vyhověno v plném rozsahu, bodu 4) bude vyhověno zachováním stávající svodidla a opěrná zdi. Detailní zpracování bodů připomínky bude součástí projektové dokumentace ke stavebnímu povolení, součástí smlouvy o smlouvě budoucí o realizaci stavby (dle sdělení zpracovatele projektové dokumentace) a splnění připomínky bude součástí předávacích protokolů jednotlivých částí stavby.
28. Do projektové dokumentace ke stavebnímu povolení budou zpracovány námitky, které uplatnil v písemnosti Stanovisko vlastníka pozemku ze dne 22.7.20011 a 27.7.2011 účastník řízení, majitel pozemků - p.č. 1015, p.č. st. 134 (čp.131) - Vágner Karel, bytem Jana Palacha 1213, 29301 Mladá Boleslav týkající se: vzrostlé vegetace u RD, která slouží jako protiprašná, protihluková, špatně prostupná a neprůhledná stěna, u které výstavbou dojde k likvidaci, proto navrhoji: 1) vést chodník na druhé straně; 2) vybudovat v délce min. 50 m zastínění (odclonění) dřevěnou neprůhlednou úpravou zábradlí do výše 2m; 3) protažení obrubníku navrhovaného chodníku min. 20 m za hranu domu, aby

- stékající voda netekla přímo na dům. Připomínce bude vyhověno v plném rozsahu. Detailní zpracování bodů připomínky bude součástí projektové dokumentace ke stavebnímu povolení a součástí smlouvy o smlouvě budoucí o realizaci stavby (dle sdělení zpracovatele projektové dokumentace) a splnění připomínky bude součástí předávacích protokolů jednotlivých částí stavby.
29. Do projektové dokumentace ke stavebnímu povolení bude zpracována námítka a stanovisko, které uplatnili v písemnosti Stanovisko vlastníka pozemku ze dne 21.12.2012 účastníci řízení, majitel pozemků - p.č. 2152/15, p.č. 409/3, p.č. st. 271 (čp.194) - Eichler Miroslav a Eichlerová Pavla Mgr., bytem č.p. 194, 46331 Oldřichov v Hájích týkající se: 1) kácení vzrostlého stromu pouze v absolutně nevyhnutelném případě; 2) žádosti o náhradu živého plotu buď jeho přesazením blíže k domu nebo vysazením jejich listnatých dřevin (habr, buk) s výškou 1,6 m nebo vysázením nového živého plotu z menších sazenic, které budou zkombinovány s výstavbou dřevěného plotu o výšce 1,6 m; 3) v souvislosti se stavbou a přeložkou vodovodu v těchto místech žádáme o vybudování vodovodní přípojky k dané nemovitosti na místo kompenzace záhonů; 4) žádosti o vydláždění vjezdu na soukromou cestu dlažbou v celé šíři vjezdu a v délce cca 3,0 m; 5) žádosti o umístění dopravního zrcadla pro výjezd od domu č.p. 194 kvůli zvýšení bezpečnosti. Na základě stanoviska předloženého na ústním projednání dne 24.6.2014 je požadováno provedení propustku P036- v km 0,726 variantou trvalý silniční most a umístění popř. natočení či jiné řešení VO 019 tak, aby nedocházelo k oslnování obytných místností rodinného domu. Body připomínky 1), 2) a 4) budou splněny v plném rozsahu, bodům 3) a 5) nebude vyhověno. Na základě stanoviska bylo na ústním projednání zpracovatelem projektové dokumentace odsouhlasena varianta provedení propustku P036 – v km 0,726 variantou trvalého silničního mostu. Detailní zpracování bodů připomínky a stanoviska bude součástí projektové dokumentace ke stavebnímu povolení a součástí smlouvy o smlouvě budoucí o realizaci stavby (dle sdělení zpracovatele projektové dokumentace) a splnění připomínky bude součástí předávacích protokolů jednotlivých částí stavby.
30. Do projektové dokumentace ke stavebnímu povolení bude zpracována námítka, kterou uplatnili v písemnosti Stanovisko vlastníka pozemku ze dne 5.8.2011 účastníci řízení, majitelé pozemků - p.č. 306/1, p.č. st. 29 (čp.120) - Tannert Milan a Tannertová Alena, bytem č.p. 95, 46331 Oldřichov v Hájích týkající se: 1) připojení okapu do kanalizace; 2) zajištění přístupu k el. hodinám ; 3) zachování nájezd k nemovitosti.
- a) Připomínce bude vyhověno v bodě 1) a 2). Připomínka k bodu 3) nebyla zpracovatelem projektové dokumentace řešena.
- b) Před zpracováním projektové dokumentace ke stavebnímu povolení zpracovatel písemně ověří platnost bodu 3) námítky u majitele nemovitosti.
- Detailní zpracování připomínky bude součástí projektové dokumentace ke stavebnímu povolení a součástí smlouvy o smlouvě budoucí o realizaci stavby (dle sdělení zpracovatele projektové dokumentace) a splnění připomínky bude součástí předávacích protokolů jednotlivých částí stavby.
31. Do projektové dokumentace ke stavebnímu povolení bude zpracována námítka, kterou uplatnila v písemnosti Stanovisko vlastníka pozemku ze dne 8.8.2011 účastnice řízení, majitelka pozemků - p.č. 1926/1, p.č. 1926/2, p.č. st. 289 (čp.341) - Sommerová Helena, bytem nám. Republiky 985, 27711 Neratovice týkající se: 1) možnosti výstavby plotu před domem, min. 1,2 m od domu; 2) vyřešení odtoku dešťových vod, které jsou nyní svedeny do šachty a následně do příkopu u silnice. Body připomínky budou splněny v plném rozsahu, dešťové vody budou svedeny do kanalizace. Detailní zpracování bodů připomínky bude součástí projektové dokumentace ke stavebnímu povolení a součástí smlouvy o smlouvě budoucí o realizaci stavby (dle sdělení zpracovatele projektové dokumentace) a splnění připomínky bude součástí předávacích protokolů jednotlivých částí stavby.
32. Do projektové dokumentace ke stavebnímu povolení bude zpracována námítka, kterou uplatnili v písemnosti Stanovisko vlastníka pozemku ze dne 8.8.2011 účastníci řízení, majitelé pozemků - p.č. 558/4, st.p. č. 294 (čp.213), p.č. 586 - Svoboda Vlastimil, Svobodová Anna, bytem č.p. 213, 46331 Oldřichov v Hájích týkající se: svedení dešťových vod tekoucích po komunikaci cca 400 m do kanalizace, vzhledem k tomu, že ty vody tečou stále přes pozemek (dvůr). Připomínce bude vyhověno v plném rozsahu, dešťové vody z komunikace budou svedeny do kanalizace a bude doplněn žlab s vyústěním do nové kanalizace. Detailní zpracování bodů připomínky bude součástí projektové dokumentace ke stavebnímu povolení a součástí smlouvy o smlouvě budoucí o realizaci stavby (dle sdělení zpracovatele projektové dokumentace) a splnění připomínky bude součástí předávacích protokolů jednotlivých částí stavby.
33. Do projektové dokumentace ke stavebnímu povolení bude zpracována námítka, kterou uplatnil v písemnosti Stanovisko vlastníka pozemku ze dne 28.7.2011 účastník řízení, majitel pozemků - p.č.

- 558/1, p.č. 590, p.č. st. 51/1 (čp.89) - Horák Petr, bytem č.p. 89, 46331 Oldřichov v Hájích týkající se: 1) zachování výškové nivelační stávající silnice před domem č.p. 89; 2) zachování a úpravy dvou sjezdů podél domu č.p. 89. Připomínce bude vyhověno v plném rozsahu. Detailní zapracování bodů připomínky bude součástí projektové dokumentace ke stavebnímu povolení a součástí smlouvy o smlouvě budoucí o realizaci stavby (dle sdělení zpracovatele projektové dokumentace) a splnění připomínky bude součástí předávacích protokolů jednotlivých částí stavby.
34. Do projektové dokumentace ke stavebnímu povolení bude zapracována námitka, kterou uplatnila v písemnosti Stanovisko vlastníka pozemku ze dne 23.11.2011 účastníce řízení majitele pozemků - p.č. 802/3, p.č. st. 340 (čp.237) - Dolanská Irena, bytem č.p. 237, 46331 Oldřichov v Hájích týkající se: zachování stávajícího sjezd na pozemek p.č. 802/3 Připomínce bude vyhověno v plném rozsahu. Detailní zapracování bodů připomínky bude součástí zadávací projektové dokumentace a součástí smlouvy o smlouvě budoucí o realizaci stavby (dle sdělení zpracovatele projektové dokumentace) a splnění připomínky bude součástí předávacích protokolů jednotlivých částí stavby.
35. Do projektové dokumentace ke stavebnímu povolení bude zapracována námitka, kterou uplatnil v písemnosti Stanovisko vlastníka pozemku ze dne 11.3.2014 účastník řízení majitel pozemku - p.č. st. 138 (čp.69) - Janáček Pavel bytem Švestková 158, Liberec XXXII - Radčice, 46001 Liberec týkající se: 1) vybudování propusti pro drenáž na odvodnění; 2) posunutí sloupu rozhlasu co nejdál od budovy. Připomínce bude vyhověno v plném rozsahu. Detailní zapracování připomínek bude součástí projektové dokumentace ke stavebnímu povolení a součástí smlouvy o smlouvě budoucí o realizaci stavby (dle sdělení zpracovatele projektové dokumentace) a splnění připomínky bude součástí předávacích protokolů jednotlivých částí stavby.
36. Do projektové dokumentace ke stavebnímu povolení bude zapracována námitka, kterou uplatnili v písemnosti Stanovisko vlastníka pozemku ze dne 20.11.2011 účastníci řízení majitelé pozemků - p.č. 248/1, p.č. st. 441 (čp.283), p.č. 251/2 - Peřina Karel a Peřinová Marie, bytem č.p. 283, 46331 Oldřichov v Hájích týkající se: 1) zachování vjezdu na pozemek; 2) terénní úpravy kolem stavby u přilehlého pozemku; 3) zachování odtoku okapové vody; 4) platové vyrovnání – prodej. Připomínky budou splněny v plném rozsahu, detailní zapracování připomínek bude součástí projektové dokumentace ke stavebnímu povolení a součástí smlouvy o smlouvě budoucí o realizaci stavby (dle sdělení zpracovatele projektové dokumentace) a splnění připomínky bude součástí předávacích protokolů jednotlivých částí stavby.
37. Do projektové dokumentace ke stavebnímu povolení bude zapracována námitka, kterou uplatnili v písemnosti Stanovisko vlastníka pozemku ze dne 19.9.2011 účastníka řízení, majitele pozemků - p.č. 591/3, p.č. st. 311 (čp.220) - INGSERVISS - PLAST s.r.o, sídlem č.p. 220, 46323 Oldřichov v Hájích týkající se: zachování funkce současných parkovacích a příjezdových ploch před objektem firmy. Připomínce bude vyhověno v plném rozsahu, detailní zapracování připomínky bude součástí projektové dokumentace ke stavebnímu povolení a součástí smlouvy o smlouvě budoucí o realizaci stavby (dle sdělení zpracovatele projektové dokumentace) a splnění připomínky bude součástí předávacích protokolů jednotlivých částí stavby.
38. Do projektové dokumentace ke stavebnímu povolení bude zapracována námitka, kterou uplatnili v písemnosti Stanovisko vlastníka pozemku ze dne 23.11.2011 účastníci řízení, majitelé pozemků - p.č. 857/1, p.č. st. 467 (čp.65) - Ballaty Michal a Ballatyová Soňa bytem Křivá 1338, Vratislavice nad Nisou, 46311 Liberec týkající se: 1) zachování vjezdu na p.p.č. 857/1 po dobu stavby; 2) oddělení celého pozemku p.č. 857/1 od výše uvedené stavby, bet. palisádou tak, aby nedocházelo k sesuvu zemního valu; 3) náhrady stávající vzrostlé zeleně (pokud bude poškozena nebo pokácena) zelení novou, náležitě vzrostlou v souvislosti s budováním palisády a trvalým záborem. Připomínce bude vyhověno v plném rozsahu. Detailní zapracování připomínky bude součástí projektové dokumentace ke stavebnímu povolení a součástí smlouvy o smlouvě budoucí o realizaci stavby (dle sdělení zpracovatele projektové dokumentace) a splnění připomínky bude součástí předávacích protokolů jednotlivých částí stavby.
39. Do projektové dokumentace ke stavebnímu povolení bude zapracována námitka, kterou uplatnili v písemnosti Stanovisko vlastníka pozemku ze dne 10.8.2011 účastníci řízení, majitelé pozemku - p.č. 796/5 (u čp.81) - Vávra Pavel, Vávrová Ludmila, bytem Konopná 641/17, Liberec XIV-Ruprechtice, 46014 Liberec týkající se: 1) zachování náletového porostu na hranici pozemku (chránění proti hluku a prachu); 2) dojde-li k přemístění el. sloupů nezůstat bez el. energie; 3) dát pozemek do původního stavu; 4) zaplatit dočasný pronájem záboru Připomínka bude splněna v plném rozsahu, detailní zapracování připomínky bude součástí projektové dokumentace ke stavebnímu povolení a součástí smlouvy o smlouvě budoucí o realizaci stavby (dle sdělení zpracovatele projektové dokumentace) a splnění připomínky bude součástí předávacích protokolů jednotlivých částí stavby. Připomínka bod 2)

- týkající se odpojení energie, bude vyhověno následně, dodávka energie bude přerušena pouze na dobu nezbytně nutnou pro přepojování.
40. Do projektové dokumentace ke stavebnímu povolení bude zapracována námitka, kterou uplatnili v písemnosti Stanovisko vlastníka pozemku ze dne 20.11.2012 účastníků řízení, majitelů pozemků p.č. 1796, p.č. st. 222 (čp.310), p.č. 1802, p.č. st. 223 (čp.311), p.č. 1804/1, p.č. 1813/2 – Janoušek Václav, Janoušková Dana, bytem Filipka 310, 46331 Oldřichov v Hájích týkající se: zajistit odvedení veškeré vody (jarní tání, prudké deště,..) z protilehlé stráně a lesa. Připomínka bude splněna v plném rozsahu. Detailní zapracování připomínek bude součástí projektové dokumentace ke stavebnímu povolení a součástí smlouvy o smlouvě budoucí o realizaci stavby (dle sdělení zpracovatele projektové dokumentace) a splnění připomínky bude součástí předávacích protokolů jednotlivých částí stavby.
41. Do projektové dokumentace ke stavebnímu povolení bude zapracována námitka, kterou uplatnili v písemnosti Stanovisko vlastníka pozemku ze dne 2.8.2014 a ze dne 4.8.2014 účastníků řízení, majitelů pozemků - p.č. 958/5, p.č. 957/2, p.č. st. 383 (čp.267) - Šťastný Vladimír a Šťastná Lenka, bytem č.p. 267, 46331 Oldřichov v Hájích týkající se: materiálového řešení schodů vedoucí ke vchodu domu, vzhledem k budoucí údržbě. Připomínce bude vyhověno v plném rozsahu, v projektové dokumentaci SO 703 Schody v km 1.954 je zapracováno materiálové řešení, schody jsou navrženy z prefabrikovaných bet. dílců. Zapracování připomínky bude součástí projektové dokumentace ke stavebnímu povolení a součástí smlouvy o smlouvě budoucí o realizaci stavby (dle sdělení zpracovatele projektové dokumentace) a splnění připomínky bude součástí předávacích protokolů jednotlivých částí stavby.
42. Do projektové dokumentace ke stavebnímu povolení bude zapracována námitka, kterou uplatnil v písemnosti Stanovisko vlastníka pozemku ze dne 3.8.2011 účastník řízení, majitel pozemků - p.č. 859, p.č. 861 (u čp.64) - Senohrábek Jaroslav, bytem Voroněžská 124/11, 46001 Liberec týkající se: zachování živého plotu. Připomínce bude vyhověno v plném rozsahu. Zapracování připomínky bude součástí projektové dokumentace ke stavebnímu povolení a bude součástí smlouvy o smlouvě budoucí o realizaci stavby (dle sdělení zpracovatele projektové dokumentace) a splnění připomínky bude součástí předávacích protokolů jednotlivých částí stavby.
43. Do projektové dokumentace ke stavebnímu povolení bude zapracována námitka, kterou uplatnili v písemnosti Stanovisko vlastníka pozemku účastníci řízení, majitelé pozemků - p.č. 1749/1, p.č. st. 324 (čp.343) - Šarapatka Radim, Šarapatková Terezie, bytem Filipka 343, 46331 Oldřichov v Hájích týkající se: 1) trvání záboru na dobu nezbytně nutnou pro stavební práce spojené s předmětnou stavbou; 2) nebude na pozemcích majitele proveden trvalý zábor, místo toho, jak je výše uvedeno, se bude jednat pouze o dočasný zábor do 1 roku; 3) budou zachovány oba průjezdy, tak aby bylo možno do vjezdu před domovními dveřmi zajet a vyjet standardním OA a do vjezdu východně od domu traktorem s valníkem. Připomínce bude vyhověno v plném rozsahu. Zapracování připomínky bude součástí projektové dokumentace ke stavebnímu povolení a bude součástí smlouvy o smlouvě budoucí o realizaci stavby (dle sdělení zpracovatele projektové dokumentace) a splnění připomínky bude součástí předávacích protokolů jednotlivých částí stavby.
44. Do projektové dokumentace ke stavebnímu povolení bude zapracována námitka, kterou uplatnili v písemnosti Stanovisko vlastníka pozemku ze dne 15.7.2011 a 19.7.2011 majitelé pozemků - p.č. 865, p.č. st. 259 (čp.192) - Hyneček Rudolf, Hynečková Jarmila, bytem č.p. 192, 46331 Oldřichov v Hájích týkající se: nenarušení stávající příjezdové cesty ke garáži. Připomínce bude vyhověno v plném rozsahu. Zapracování připomínky bude součástí projektové dokumentace ke stavebnímu povolení a bude součástí smlouvy o smlouvě budoucí o realizaci stavby (dle sdělení zpracovatele projektové dokumentace) a splnění připomínky bude součástí předávacích protokolů jednotlivých částí stavby.
45. Námitce, kterou uplatnil v písemnosti Stanovisko vlastníka pozemku ze dne 5.8.2011 účastník řízení, majitel pozemků - p.č. 1976, p.č. 1012, p.č. st. 335, p.č. 957/1(čp.233) - Kafka Jan, bytem č.p. 233, Oldřichov v Hájích a Kafka Zbyněk, bytem č.p. 170, 46331 Oldřichov v Hájích týkající se: zachování přístupu a vjezdů na pozemky. Připomínce bude vyhověno v plném rozsahu. Zapracování připomínky bude součástí projektové dokumentace ke stavebnímu povolení a bude součástí smlouvy o smlouvě budoucí o realizaci stavby (dle sdělení zpracovatele projektové dokumentace) a splnění připomínky bude součástí předávacích protokolů jednotlivých částí stavby.
46. V průvodní technické zprávě projektové dokumentace ke stavebnímu povolení bude uvedeno, jak byly splněny jednotlivé podmínky tohoto rozhodnutí účastníků řízení a dotčených správních úřadů, které jsou v odůvodnění tohoto rozhodnutí.

47. K vlastní realizaci objektu **SO 321 Přeložka vodovodu** a objektu **SO 351 Studna, p.č. 1955/8** je nutné povolení příslušného vodoprávního úřadu MML-OŽP Žádost o povolení dle § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. bude předložena vodoprávnímu úřadu s doklady stanovenými vyhláškou č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí, ve znění pozdějších předpisů.
48. K vlastní realizaci objektů **SO 651 Stavební úpravy žel. přejezdu v žkm. 174.429, SO 652 Úprava přístupu na žel. zast. Oldřichov v Hájích a SO 351, SO 661 Přeložka kabelu NN – SŽDC a PS 951 Úprava zabezpečovacího zařízení žkm 174,429**, které naplňují definici § 5 zákona č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů.
49. , tj. že se jedná o stavby dráhy, a jejich povolení podléhá Drážnímu, jako speciálnímu stavebnímu úřadu pro stavby drah a stavby na dráze, podle § 7 odst.1 zákona a podle § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.
50. Rozhodnutí o umístění stavby ostatních stavebních objektů nenahrazuje stavební povolení příslušných úřadů. Žádosti lze podat po nabytí právní moci tohoto územního rozhodnutí

III. podmínky pro provedení stavebních objektů nevyžadující stavební povolení ani ohlášení dle § 103 odst. 1) písm. e) bodu 5) tj. podzemní a nadzemní vedení přenosové nebo distribuční soustavy elektřiny včetně podpěrných bodů a systémů měřicí, ochranné, řídící, zabezpečovací, informační a telekomunikační techniky, s výjimkou budov; **bodu 8)** tj. vedení sítí veřejného osvětlení, včetně stožárů a systémů řídící, zabezpečovací, informační a telekomunikační techniky; a **bodu 10)** vodovodní, kanalizační a energetické přípojky včetně připojení stavby a odběrných zařízení vedených mimo budovu nebo připojení staveb plnících doplňkovou funkci ke stavbě hlavní na rozvodné sítě a kanalizaci stavby hlavní, stavebního zákona :

1. Stavbu **Objektů řady 300 – Vodohospodářské objekty** – pouze v rozsahu domovních přípojek kanalizace a vody, **Objektů řady 400 - Elektro a sdělovací objekty**, lze provést na základě tohoto územního rozhodnutí. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Zbyňkem Krokerem (ČKAIT 0010331) březen 2014, č.zak. 10-432-0-000, č.akce 10-432. Jakékoli změny oproti schválené projektové dokumentaci musí být předem odsouhlaseny stavebním úřadem.
2. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření dotčených orgánů a připomínky majitelů dotčených pozemků uvedených v odst. II. tohoto rozhodnutí.
3. Zahájení stavby oznámí stavebník stavebnímu úřadu MěÚ Chrastava min. 7 dnů před zahájením stavby.
4. Stavebník zajistí vytvoření prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
5. Upozorňujeme, že stavebník je povinen dle § 22 odst.2 zák.č.20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění záměr stavby oznamit Archeologickému ústavu (Severočeské muzeum v Liberci, archeologické odd., Masarykova 11, 460 01 Liberec 1) a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.
6. Prováděním prací nesmí být na svých právech poškozeni ani zkráceni vlastníci nebo uživatelé sousedních nemovitostí a ostatních přilehlých prostorů.
7. Všechny pozemky dotčené stavbou musí být uvedeny do původního stavu.
8. Stavba bude prováděna zhотовitelsky stavebním podnikatelem, který bude určen na základě výběrového řízení. Provádět stavbu může jako zhотовitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Dále je povinen zabezpečit, aby práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění. Zhотовitel stavby je povinen provádět stavbu v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, dodrženy obecné požadavky na výstavbu, popřípadě jiné technické předpisy a technické normy a zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývající ze zvláštních právních předpisů.
9. Před zahájením stavby bude na zdejší stavební úřad písemně oznámen zhотовitel stavby – stavební podnikatel, který bude stavbu provádět, včetně kopie výpisu z Obchodního rejstříku (bude oznámen stavbyvedoucí a doloženo osvědčení s příslušnou autorizací podle zákona č. 360/1992 Sb.)
10. Stavebník zajistí, že stavební podnikatel (zhотовitel) bude před započetím prací seznámen s podmínkami tohoto rozhodnutí a ověřeným projektem.

11. Vlastník stavby je povinen uschovat úplnou dokumentaci se všemi schvalovacími rozhodnutími, týkajícími se stavby. Při změně vlastníka stavby je povinen předat tyto dokumenty svému nástupci. Stavební povolení je závazné i pro právní nástupce.
12. Zhotovitel stavby musí neprodleně stavebnímu úřadu hlásit závažné okolnosti na stavbě, které mohou mít vliv na kvalitu stavby nebo vykazují odchylinky od schváleného projektu stavby.
13. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnostech nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci); nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovišti s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
14. Při provádění prací musí být dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009, o technických požadavcích na stavby, která upravuje požadavky na provádění staveb zejména §6, §32 a §35.
15. Na stavbě musí být dle §157 stavebního zákona veden řádný stavební deník se všemi náležitostmi, který spolu s ověřeným projektem stavby bude na stavbě k dispozici při kontrolní prohlídce stavby. Obsahové náležitosti stavebního deníku, jednoduchého záznamu o stavbě a způsob jejich vedení stanoví příloha č. 5 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
16. Pro stavbu mohou být použity jen takové výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě splňuje po dobu předpokládané existence požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochranu proti hluku, na úsporu energie a ochranu tepla.
17. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „STAVBA POVOLENA“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné, a ponechán na místě až do dokončení stavby (§7 vyhlášky č. 526/2006 Sb.)
18. Potřebný stavební materiál lze uskladňovat pouze se souhlasem vlastníka pozemku. V případě, že bude nutno použít ke skladování materiálu veřejné prostranství (chodník, silnice, apod.), musí si stavebník vyžádat příslušné povolení.
19. Staveniště se musí zařídit, uspořádat a vybavit příslunovými trasami pro dopravu materiálu tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k ohrožování a obtěžování okolí, zejména hlukem a prachem, nad limitní hodnoty stanovené jinými právními předpisy, k ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích, ke znečišťování pozemních komunikací, ovzduší a vod, k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárním zařízením.
20. V případě nedodržení stanoveného termínu dokončení stavby požádá investor zdejší stavební úřad o prodloužení lhůty výstavby s příslušným odůvodněním příčin, pro které termín ukončení nemohl být dokončen.
21. Stavba stavebních objektů dle § 103 odst. 1) písm e) bod 5, 8 a 10 bude dokončena do 31.12.2020. Neprodleně po dokončení stavby požádá stavebník o vydání kolaudačního souhlasu pro stavbu, k žádosti doloží zejména geometrický plán - zaměření stavby a doklady prokazující bezpečnost užívání stavby.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Krajská správa silnic Libereckého kraje, České mládeže 32/632, 460 06 Liberec 6

Odůvodnění:

Dne 31.3.2014 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. K projednání žádosti současně nařídil veřejné ústní jednání spojené na den 24.6.2014, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Umístění stavby je v souladu se schváleným územním plánem obce Oldřichov v Hájích, kde dotčené pozemky umisťovanou veřejně prospěšnou stavbou jsou omezeny v plochách veřejně prospěšných staveb. Umístění stavby je v souladu s ustanoveními technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků na využívání území stanovených vyhláškami č.268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č.501/2006 Sb., o obecných požadavcích na výstavby, ve znění pozdějších předpisů, které se změnou stavby souvisí. Navržená stavba bude splňovat požadavky urbanistické, architektonické, životního prostředí, hygienické, ochrany povrchových a podzemních vod, požární ochrany, bezpečnosti a na zachování kvality prostředí. Odstupy budou umožňovat údržbu staveb. Dle vyhlášky č.398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb není nutno postupovat. Veškerá ustanovení týkající se umístění stavby jsou v žádosti o vydání územního rozhodnutí splněna. Zároveň jsou splněny i územní technické požadavky na umisťování staveb. Předložený záměr nepodléhá posouzení dle zákona č.100/ 2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění.a umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území.

Při vymezování okruhu účastníků územního řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení dle § 85 odst 2 písm a) a b) stavebního zákona přísluší vedle stavebníka a obce, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn, i vlastníkům dotčených pozemků, osobám, jejichž vlastnická či jiná věcná práva k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich mohou být navrženou stavbou přímo dotčena a správcům (vlastníkům) sítí technického vybavení, jejichž zařízení budou dotčena souběhem či křížením navrženou trasou.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 5 let. Stavební úřad na základě požadavku zástupce investora stanovil lhůtu platnosti územního rozhodnutí na 5 let. Stavební úřad stanovil platnost rozhodnutí s delší lhůtou než 2 roky, protože o to požádal zástupce investora z důvodu předpokladu delšího časového úseku při budoucím projednávání dokumentace pro stavební povolení (a podání žádosti o stavební povolení), jejíž součástí bude mj. nutnost projednat s vlastníky dotčených pozemků majetkováprávní vztahy.

Stavební úřad rozhodoval na základě těchto vyjádření a stanovisek :

- projektová dokumentace zpracovaná Ing. Zbyněkem Krokerem (ČKAIT 0010331) březen 2014, č.zak. 10-432-0-000, č.akce 10-432, stupeň DUR
- plná moc k zastupování
- souhrnné vyjádření Magistrátu města Liberec, odbor životního prostředí zn. MML/ZP/Pi/200112/13-SZ 200312/13/2 ze dne 31.1.2014
- závazné stanovisko Magistrátu města Liberec, Odbor životního prostředí, oddělení Vodoprávní úřad č.j. ZPVU/4330/036507/14-Mad CJ MML 055470/14 ze dne 18.3.2014
- vyjádření Magistrátu města Liberec, Odbor dopravy č.j. MML200580/13-OD/Fri ze dne 4.2.2014
- stanovisko Magistrátu města Liberec, Odbor hlavního architekta, oddělení územního plánování č.j. HAUP/7110/200650/13/St CJ MML 024087/14 ze dne 4.2.2014
- změna k původnímu vyjádření KSSLK zn. 30/14/ME/1287 ze dne 27.2.2014
- vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR Liberec, ZN. 214/2014-36200/Vr ze dne 17.1.2014
- vyjádření Správy CHKO Jizerské hory k dokumentaci pro ÚR ze dne 8.1.2014 č.j.SR/0010/JH2014-2
- závazné stanovisko Správy CHKO Jizerské hory ze dne 16.1.2014 č.j. SR/10546/JH/2013-2
- stanoviska společnosti Povodí Labe s.p. ze dne 29.1.2014 zn.PVZ/13/33916/Js/0
- závazné stanovisko České republiky – Ministerstvo obrany, Agentury hospodaření s nemovitým majetkem čj. 28763/9195/2014-6440-OÚZ-PCE ze dne 22.1.2014
- závazné stanovisko společnosti Krajská hygienická stanice LK čj. KHSLB 29089/2013 ze dne 17.1.2014
- koordinované závazné stanovisko společnosti Hasičský záchranný sbor LK čj. HSIL-3298-3/KŘ-P-PRE-2013 ze dne 20.1.2014
- stanovisko společnosti Policie ČR, Krajské ředitelství policie LK čj. KRPL-122032-2/CJ-2014-180506-06 ze dne 10.3.2014
- vyjádření společnosti Lesy ČR,s.p. Lesní správa Frýdlant v Čechách k projektové dokumentaci ze dne 3.2.2014
- vyjádření společnosti Lesy ČR,s.p. Správa toků – oblast povodí Labe k projektové dokumentaci ze dne 3.2.2014

- závazné stanovisko společnosti Drážní úřad ze dne 11.2.2014 zn.MP-SOP0251/14-2/Kj DUCR-8090/14/Kj
- souhrnné stanovisko společnosti ČD Telematika, a.s ze dne 9.5.2013 zn.9002/2013-Ho
- souhrnného stanoviska společnosti SŽDC, s.o. ze dne 29.5.2013 zn.7210/2013-ÚŘ HKP
- vyjádření společnosti Mikroregionu Jizerské podhůří o existenci sítí č.j. MJP/152/2013 ze dne 13.1.2014
- vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s. o existenci sítí ze dne 20.1.2014 zn. 0100236768, 0100236769, 0100236762, 0100236772 a 0100236765
- vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s.k projektové dokumentaci ze dne 3.2.2014
- souhlasu společnosti ČEZ Distribuce a.s. s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu ze dne 28.1.2014 zn.LB/037/14/OP
- vyjádření společnosti ČEZ ICT Services, a.s. o existenci sítí ze dne 20.1.2014 zn. 0200168884, 0200168887, 0200168888, 0200168891 a 0200168882
- vyjádření společnosti RWE Distribuční služby, s.r.o. o existenci sítí zn. 5000881347 ze dne 8.1.2014
- vyjádření společnosti Telefónica Czech Republic a.s. ze dne ze dne 5.12.2013 č.j.713849/13
- závazné stanovisko Magistrátu města Liberec, OŽP, oddělení ochrany přírody č.j. MML/ZPOP/Jok/066838/14-SZ017233/14/2 ze dne 2.4.2014
- Žádost společnosti Pragoprojekt, a.s o stanovení platnosti doby územního rozhodnutí
- vyjádření společnosti Státní pozemkový fond ze dne 6.5.2013 zn. SPU 157573/2013
- Stanoviska vlastníků pozemků účastníků řízení dotčených stavbou
- Smlouva o smlouvě budoucí mezi: ČEZ Distribuce, a.s a Krajská správa silnic LK, p.o č.s. Z_S14_12_8120043900 ze dne 18.3.2014

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Zástupce navrhovatele k návrhu doložil i souhlasy, námitky a i nesouhlas vlastníků dotčených pozemků a staveb. Připomínky vlastníků dotčených pozemků mající přímý vztah k předmětu územního rozhodnutí, resp. technické požadavky na úpravu projektové dokumentace, jsou zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí jako podmínky pro vypracování dokumentace ke stavebnímu řízení.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Obec Oldřichov v Hájích, Ředitelství silnic a dálnic ČR, Povodí Labe s. p., Česká republika-Ministerevo obrany, Agentura hospodaření s nemovitým majetkem Odbor územní správy majetku Pardubice, Krajské ředitelství policie Libereckého kraje, Lesy České republiky s.p. Lesní správa Frýdlant, Lesy ČR, s. p., Správa toků - oblast povodí Labe, Drážní úřad, ČD Telematika, a.s., ČD,a.s. a SŽDC.s.o., Správa dopravní cesty Liberec, MIKROREGION JIZERSKÉ PODHŮŘÍ, ČEZ Distribuce, a. s., ČEZ ICT Services, a.s., RWE Distribuční služby, s.r.o., Telefónica Czech Republic, a.s., Obecní úřad Oldřichov v Hájích

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Námitce, kterou uplatnila v písemnosti Stanovisko vlastníka pozemku ze dne 3.7.2011 účastníce řízení majitelka pozemků - p.č. 1822/1, p.č. st. 226 (čp.322) - Šulcová Mája, bytem Polední 1259/10, Braník, 14700 Praha týkající se: nesouhlasu s jakýmkoliv záborem či jinou úpravou svého pozemku , se zamítá, neboť v územním řízení se ještě fakticky nezasahuje do pozemků, ale stavba je na nich pouze umístěna s tím, že v daném případě jde o umisťovanou stavbu, která je ve schválené územně plánovací dokumentaci vymezena jako veřejně prospěšná stavba, tudíž k jejímu umístění není vyžadován souhlas dle § 86 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Její řešení připadá v úvahu pokud bude vedeno případné vyvlastňovací řízení ve stavebním řízení dle § 108 a § 170 odst. 1 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- Námitce, kterou uplatnili v písemnosti Stanovisko vlastníka pozemku ze dne 15.11.2011 účastníci řízení, majitelé pozemků p.č. 1901, p.č. st. 237/1 (čp.326), p.č. st. 237/2 - Kosek Jiří Ing. a Kosková

Třísková Lenka Ing. bytem Filipka 326, 46331 Oldřichov v Hájích týkající se: 1) Obnovení zeleně poškozené nebo zcela zničené během stavby; 2) využívání plochy před stodolou (označená B v přiloženém plánu stanoviska) je nyní pro parkování. Podle plánu stavby má být tato plocha zabrána chodníkem a nebude tedy dále možné na ní parkovat. Se záborem souhlasíme v případě, že se na náklady investora vybuduje a vydláždí náhradní plocha pro parkování označená A, využívána společně vlastníky parcel č. 237 a č. 289. 3) Předchozí bod vyžaduje přesunutí sloupů elektrického vedení na úroveň stodoly p.c. 237/2 tak, aby na místo označené A šlo bezpečně vjet vozidlem. 4) Plocha označená B bude vydlážděná celá až ke stodole, přičemž bude vhodně zajištěn odvod vody od stodoly (vyspádování, drenáž, odvodňovací kanálek,...), která bude pod úrovní chodníku, bylo vyhověno částečně **podmínkou č. 18 a)** pro umístění stavby ve výroku tohoto rozhodnutí.

Připomínka k bodu 2-4) byla zpracovatelem projektové dokumentace zamítnuta jako neaktuální s odůvodněním, že sousední vlastník st.p.č.289 k.ú. Oldřichov v Hájích na části pozemku požadované plochy A vybudoval oplocení.

Stavební úřad ověřil, že k parkování vozidel slouží plocha B před stodolou a část plochy p.p.č. 1901 jihozápadně od stodoly směrem k RD zpracovatelem projektové dokumentace bude projednáno s vlastníkem pozemku p.p.č. 1901 úprava rozšíření nájezdu popř. úpravy chodníku tak, aby mohl využívat stávající parkování viz. **podmínka č. 18 b).**

- Námitce, kterou uplatnil v písemnosti Stanovisko vlastníka pozemku ze dne 17.8.2011 účastník řízení, majitel pozemků - p.č. st. 316 (čp.226), p.č. 303/1, p.č. 2273, p.č. st. 33/1 - Sedlák Aleš MUDr., bytem č.p. 226, 46331 Oldřichov v Hájích týkající se: prověření možnosti posunu silnice dovnitř oblouku (na jih) na místo odstranění živého plotu ve stáří nejméně 25 let, přičemž zúžení živého plotu o cca 30 cm by bylo možné, bylo vyhověno **podmínkou č. 19** pro umístění stavby ve výroku tohoto rozhodnutí.
- Námitce, kterou uplatnili v písemnosti Stanovisko vlastníka pozemku účastníci řízení, majitelé pozemků - p.č. 1891/1, p.č. st. 236 (čp.318), p.č. 1891/4 - Třešňák Václav a Třešňáková Jiřina, bytem Filipka 318, 46331 Oldřichov v Hájích týkající se: vybudování propustku, neboť při deštích nám teče voda do dvora ze silnice, bylo vyhověno **podmínkou č. 20** pro umístění stavby ve výroku tohoto rozhodnutí.
- Námitce, kterou uplatnila v písemnosti Stanovisko vlastníka pozemku účastník řízení, majitelka pozemků - p.č. 244/6, p.č. 244/1 - Košková Ludmila, bytem č.p. 51, 46331 Oldřichov v Hájích týkající se: požadavek na uvedení pozemků do původního stavu, případné rozdíly uhradit majiteli, bylo vyhověno **podmínkou č. 21** pro umístění stavby ve výroku tohoto rozhodnutí.
- Námitce, kterou uplatnil v písemnosti Stanovisko vlastníka pozemku ze dne 2.8.2011 účastník řízení, majitel pozemků - p.č. st. 295 (čp.215), p.č. st. 272 - Veselý Ladislav, bytem č.p. 154, 56922 Křenov týkající se: napojení stávající drenáže u rodinného domu a dešťových svodů do nově budované kanalizace, bylo vyhověno **podmínkou č. 22** pro umístění stavby ve výroku tohoto rozhodnutí.
- Námitce, kterou uplatnili v písemnosti Stanovisko vlastníka pozemku ze dne 28.8.2011 a 25.6.2013 účastníci řízení, majitelé pozemků - p.č. 219, p.č. 293/2, p.č. st. 28 (čp.10) - Antes Dieter, Antes René, Antesová Šárka, bytem č.p. 10, 46331 Oldřichov v Hájích týkající se: zachování 3 sjezdů pro osobní automobily a vchod do domu č.p. 10 pro pěší včetně úprav nájezdů a vchodu pro pěší z hlavní silnice, bylo vyhověno **podmínkou č. 23** pro umístění stavby ve výroku tohoto rozhodnutí.
- Námitce, kterou uplatnili v písemnosti Stanovisko vlastníka pozemku ze dne 24.9.2014 účastníci řízení, majitelé pozemků - p.č. 555 (u čp. 18), p.č. 558/2, p.č. 2137/1 - Špulka Jiří Ing. a Špulková Hana, bytem č.p. 18, 46331 Oldřichov v Hájích týkající se: respektování stávajícího oplocení pozemku a pískového filtru (součástí domovního odpadu) v těsné blízkosti hrany propustku, přepad z filtru je zaústěn do propustku, přepad ze studny (studna-jezírko-propustek) a porost zahrady (keře), bylo vyhověno **podmínkou č. 24** pro umístění stavby ve výroku tohoto rozhodnutí.
- Námitce, kterou uplatnila v písemnosti Stanovisko vlastníka pozemku ze dne 20.9.2014 účastníce řízení, majitelka pozemků - p.č. st. 32/3, p.č. st. 310 (čp.216) - Brožová Ladislava, bytem Za Humny 357, 46312 Liberec týkající se: napojení stávající drenáže u rodinného domku a dešťovou kanalizaci napojit do nově budované kanalizace, bylo vyhověno **podmínkou č. 25** pro umístění stavby ve výroku tohoto rozhodnutí.
- Námitce, kterou uplatnili v písemnosti Stanovisko vlastníka pozemku účastníci řízení, majitelé pozemku - p.č. 1828/3 (u čp.345) - Podlipná Karla, Podlipný Tomáš, bytem Filipka 345, 46331 Oldřichov v Hájích týkající se: požadavku náhrady za vykácenou zeleň a požadavku na zpevnění sjezdu až k budově, bylo vyhověno částečně **podmínkou č. 26** pro umístění stavby ve výroku tohoto

- rozhodnutí. Zpevnění sjezdu bude provedeno jen v nutné délce pro vyrovnání výškového rozdílu od komunikace, tj. cca 3,0 m.
- Námitce, kterou uplatnili v písemnosti Stanovisko vlastníka pozemku ze dne 20.8.20013 účastníci řízení, majitelé pozemků - p.č. 1816/1, p.č. 1816/2, p.č. st. 225 (čp.336) - Pečený Ivan, Pečená Jarmila bytem Famfulíkova 1140/19, Kobylisy, 18200 Praha týkající se: 1) umístění sloupu el. vedení na hranici pozemků 1816/2, 1828/2, silnice; 2) umístění el. přípojky kabelem do země dále na budovu č.p. 336; 3) umístění el. přípojky pro č.p. 313 mimo pozemek 1816/2 a budovu č.p. 336; 4) umístění svodidla od vozovky (čím vyšší, tím lepší), v zimě – posypový materiál stříká na fasádu (bude se dělat laťová fasáda). Připomínce byla vyhověno částečně **podmínkou č. 27** pro umístění stavby ve výroku tohoto rozhodnutí. Bod 4) bude splněn zachováním stávajícího svodidla a opěrné zdi.
 - Námitce, kterou uplatnil v písemnosti Stanovisko vlastníka pozemku ze dne 22.7.20011 a 27.7.2011 účastníka řízení, majitele pozemků - p.č. 1015, p.č. st. 134 (čp.131) - Vágner Karel, bytem Jana Palacha 1213, 29301 Mladá Boleslav týkající se: vzrostlé vegetace u RD, která slouží jako proti sprašná, protihluková, špatně prostupná a neprůhledná stěna, u které výstavbou dojde k likvidaci, proto navrhoji: 1) vést chodník na druhé straně; 2) vybudovat v délce min. 50 m zastínění (odclonění) dřevěnou neprůhlednou úpravou zábradlí do výše 2m; 3) protažení obrubníku navrhovaného chodníku min. 20 m za hrany domu, aby stékající voda netekla přímo na dům, bylo vyhověno **podmínkou č. 28** pro umístění stavby ve výroku tohoto rozhodnutí.
 - Námitce, kterou uplatnili v písemnosti Stanovisko vlastníka pozemku ze dne 21.12.2012 účastníci řízení, majitelé pozemků - p.č. 2152/15, p.č. 409/3, p.č. st. 271(čp.194) - Eichler Miroslav a Eichlerová Pavla Mgr., bytem č.p. 194, 46331 Oldřichov v Hájích týkající se: 1) kácení vzrostlého stromu pouze v absolutně nevyhnutelném případě; 2) žádosti o náhradu živého plotu buď jeho přesazením blíže k domu nebo vysazením jejich listnatých dřevin (habr, buk) s výškou 1,6 m nebo vysázením nového živého plotu z menších sazenic, které budou zkombinovány s výstavbou dřevěného plotu o výšce 1,6 m; 3) v souvislosti se stavbou a přeložkou vodovodu v těchto místech žádáme o vybudování vodovodní přípojky k dané nemovitosti na místo kompenzace záhonů; 4) žádosti o vydláždění vjezdu na soukromou cestu dlažbou v celé šíři vjezdu a v délce cca 3,0 m; 5) žádosti o umístění dopravního zrcadla pro výjezd od domu č.p. 194 kvůli zvýšení bezpečnosti a na základě stanoviska předloženého na ústním projednání dne 24.6.2014 je požadováno provedení propustku P036 - v km 0,726 variantou trvalý silniční most a umístění popř. natočení či jiné řešení VO 019 tak, aby nedocházelo k oslnění obytných místností rodinného domu, bylo částečně vyhověno **podmínkou č. 29** pro umístění stavby ve výroku tohoto rozhodnutí. Bod 3) nelze splnit vzhledem k tomu, že není možné financovat domovní přípojku z prostředků OPD), zpracovatelem projektové dokumentace bude prověřena možnost zřízení odbočky na vodovodním řadu pro vybudování budoucí domovní přípojky vody, bod 5) nebude po dohodě s investorem splněn vzhledem k tomu, že rozhledové poměry u výjezdu budou výrazně zlepšeny přesunutím živého plotu.
 - Námitce, kterou uplatnili v písemnosti Stanovisko vlastníka pozemku ze dne 5.8.2011 účastníci řízení, majitelé pozemků - p.č. 306/1, p.č. st. 29 (čp.120) - Tannert Milan a Tannertová Alena, bytem č.p. 95, 46331 Oldřichov v Hájích týkající se: 1) připojení okapu do kanalizace; 2) zajištění přístupu k el. hodinám ; 3) zachování nájezd k nemovitosti, bylo vyhověno částečně **podmínkou č. 30 a)** pro umístění stavby ve výroku tohoto rozhodnutí. Připomínka k bodu 3) nebyla zpracovatelem projektové dokumentace řešena s odůvodněním, že žádný nájezd k nemovitosti na st.p.č. 29 není řešen z horní cesty p.č. 2110/2 k.ú. Oldřichov v Hájích.
Stavební úřad ověřil, že v současné době je vstup k nemovitosti na st.p.č. 29 z pozemku p.č. 2110/2 k.ú. Oldřichov v Hájích a nájezd na pozemek st.p.č. 29 je z pozemku p.č. 2096/1 vše k.ú. Oldřichov v Hájích majitelem užíván viz. **podmínka č. 30 b)**
 - Námitce, kterou uplatnila v písemnosti Stanovisko vlastníka pozemku ze dne 8.8.2011 účastnice řízení, majitelka pozemků - p.č. 1926/1, p.č. 1926/2, p.č. st. 289 (čp.341) - Sommerová Helena, bytem nám. Republiky 985, 27711 Neratovice týkající se: 1) možnosti výstavby plotu před domem, min. 1,2 m od domu; 2) vyřešení odtoku dešťových vod, které jsou nyní svedeny do šachty a následně do příkopu u silnice, bylo vyhověno **podmínkou č. 31** pro umístění stavby ve výroku tohoto rozhodnutí.
 - Námitce, kterou uplatnili v písemnosti Stanovisko vlastníka pozemku ze dne 8.8.2011 účastníci řízení, majitelé pozemků - p.č. 558/4, st.p. č. 294 (čp.213), p.č. 586 - Svoboda Vlastimil, Svobodová Anna, bytem č.p. 213, 46331 Oldřichov v Hájích týkající se: svedení dešťových vod tekoucích po komunikaci cca 400 m do kanalizace, bylo vyhověno **podmínkou č. 32** pro umístění stavby ve výroku tohoto rozhodnutí.

- Námitce, kterou uplatnil v písemnosti Stanovisko vlastníka pozemku ze dne 28.7.2011 účastník řízení, majitel pozemků - p.č. 558/1, p.č. 590, p.č. st. 51/1 (čp.89) - Horák Petr, bytem č.p. 89, 46331 Oldřichov v Hájích týkající se: 1) zachování výškové nivelační stávající silnice před domem č.p. 89; 2) zachování a úpravy dvou sjezdů podél domu č.p. 89, bylo vyhověno **podmínkou č. 33** pro umístění stavby ve výroku tohoto rozhodnutí.
- Námitce, kterou uplatnila v písemnosti Stanovisko vlastníka pozemku ze dne 23.11.2011 účastnice řízení majitelka pozemků - p.č. 802/3, p.č. st. 340 (čp.237) - Dolanská Irena, bytem č.p. 237, 46331 Oldřichov v Hájích týkající se: zachování stávajícího sjezdu na pozemek p.č. 802/3 v oblasti propustku, bylo vyhověno **podmínkou č. 34** pro umístění stavby ve výroku tohoto rozhodnutí.
- Námitce, kterou uplatnil v písemnosti Stanovisko vlastníka pozemku ze dne 11.3.2014 účastník řízení majitel pozemku - p.č. st. 138 (čp.69) - Janáček Pavel bytem Švestková 158, Liberec XXXII - Radčice, 46001 Liberec týkající se: 1) vybudování propusti pro drenáž na odvodnění; 2) posunutí sloupu rozhlasu co nejdál od budovy, bylo vyhověno **podmínkou č. 35** pro umístění stavby ve výroku tohoto rozhodnutí.
- Námitce, kterou uplatnili v písemnosti Stanovisko vlastníka pozemku ze dne 20.11.2011 účastníci řízení majitelé pozemků - p.č. 248/1, p.č. st. 441 (čp.283), p.č. 251/2 - Peřina Karel a Peřinová Marie, bytem č.p. 283, 46331 Oldřichov v Hájích týkající se: 1) zachování vjezdu na pozemek; 2) terénní úpravy kolem stavby u přilehlého pozemku; 3) zachování odtoku okapové vody; 4) platóvě vyrovnání – prodej, bylo vyhověno **podmínkou č. 36** pro umístění stavby ve výroku tohoto rozhodnutí.
- Námitce, kterou uplatnili v písemnosti Stanovisko vlastníka pozemku ze dne 19.9.2011 účastníka řízení, majitele pozemků - p.č. 591/3, p.č. st. 311 (čp.220) - INGSERVISS - PLAST s.r.o., sídlem č.p. 220, 46323 Oldřichov v Hájích týkající se: zachování funkce současných parkovačích a příjezdových ploch před objektem firmy, bylo vyhověno **podmínkou č. 37** pro umístění stavby ve výroku tohoto rozhodnutí.
- Námitce, kterou uplatnili v písemnosti Stanovisko vlastníka pozemku ze dne 23.11.2011 účastníci řízení, majitelé pozemků - p.č. 857/1, p.č. st. 467 (čp.65) - Ballaty Michal a Ballatyová Soňa bytem Křívá 1338, Vratislavice nad Nisou, 46311 Liberec týkající se: 1) zachování vjezdu na p.p.č. 857/1 po dobu stavby; 2) oddělení celého pozemku p.č. 857/1 od výše uvedené stavby, bet. palisádou tak, aby nedocházelo k sesuvu zemního valu; 3) náhrady stávající vzrostlé zeleně (pokud bude poškozena nebo pokácena) zelení novou, naležitě vzrostlou v souvislosti s budováním palisády a trvalým záborem, bylo vyhověno **podmínkou č. 38** pro umístění stavby ve výroku tohoto rozhodnutí.
- Námitce, kterou uplatnili v písemnosti Stanovisko vlastníka pozemku ze dne 10.8.2011 účastníci řízení, majitelé pozemku - p.č. 796/5 (u čp.81) - Vávra Pavel, Vávrová Ludmila, bytem Konopná 641/17, Liberec XIV- Ruprechtice, 46014 Liberec týkající se: 1) zachování náletového porostu na hranici pozemku (chráni proti hluku a prachu); 2) dojde-li k přemístění el. sloupů nezůstat bez el. energie; 3) uvedení pozemku do původního stavu; 4) zaplatit dočasný pronájem záboru, bylo vyhověno **podmínkou č. 39** pro umístění stavby ve výroku tohoto rozhodnutí.
- Námitce, kterou uplatnili v písemnosti Stanovisko vlastníka pozemku ze dne 20.11.2012 účastníků řízení, majitelů pozemků p.č. 1796, p.č. st. 222 (čp.310), p.č. 1802, p.č. st. 223 (čp.311), p.č. 1804/1, p.č. 1813/2 – Janoušek Václav, Janoušková Dana, bytem Filipka 310, 46331 Oldřichov v Hájích týkající se: zajistit odvedení veškeré vody (jarní tání, prudké deště,..) z protilehlé straně a lesa, bylo vyhověno **podmínkou č. 40** pro umístění stavby ve výroku tohoto rozhodnutí.
- Námitce, kterou uplatnili v písemnosti Stanovisko vlastníka pozemku ze dne 2.8.2014 a ze dne 4.8.2014 účastníků řízení, majitelů pozemků - p.č. 958/5, p.č. 957/2, p.č. st. 383 (čp.267) - Šťastný Vladimír a Šťastná Lenka, bytem č.p. 267, 46331 Oldřichov v Hájích týkající se: materiálového řešení schodů vedoucí ke vchodu domu, vzhledem k budoucí údržbě, bylo vyhověno **podmínkou č. 41** pro umístění stavby ve výroku tohoto rozhodnutí.
- Námitce, kterou uplatnil v písemnosti Stanovisko vlastníka pozemku ze dne 3.8.2011 účastník řízení, majitel pozemků - p.č. 859, p.č. 861 (u čp.64) - Senohrábek Jaroslav, bytem Voroněžská 124/11, 46001 Liberec týkající se: zachování živého plotu, bylo vyhověno **podmínkou č. 42** pro umístění stavby ve výroku tohoto rozhodnutí.
- Námitce, kterou uplatnili v písemnosti Stanovisko vlastníka pozemku účastníci řízení, majitelé pozemků - p.č. 1749/1, p.č. st. 324 (čp.343) - Šarapatka Radim, Šarapatková Terezie, bytem Filipka 343, 46331 Oldřichov v Hájích týkající se: 1) trvání záboru na dobu nezbytně nutnou pro stavební práce spojené s předmětnou stavbou; 2) nebude na pozemcích majitele proveden trvalý zábor, místo toho, jak je výše uvedeno, se bude jednat pouze o dočasný zábor do 1 roku; 3) budou zachovány oba

průjezdy, tak aby bylo možno do vjezdu před domovními dveřmi zajet a vyjet standardním OA a do vjezdu východně od domu traktorem s valníkem, bylo vyhověno **podmínkou č. 43** pro umístění stavby ve výroku tohoto rozhodnutí.

- Námitce, kterou uplatnili v písemnosti Stanovisko vlastníka pozemku ze dne 15.7.2011 a 19.7.2011 majitelé pozemků - p.č. 865, p.č. st. 259 (čp.192) - Hyneček Rudolf, Hynečková Jarmila, bytem č.p. 192, 46331 Oldřichov v Hájích týkající se: nenarušení stávající příjezdové cesty ke garáži, bylo vyhověno **podmínkou č. 44** pro umístění stavby ve výroku tohoto rozhodnutí.
- Námitce, kterou uplatnil v písemnosti Stanovisko vlastníka pozemku ze dne 5.8.2011 účastník řízení, majitel pozemků - p.č. 1976, p.č. 1012, p.č. st. 335, p.č. 957/1(čp.233) - Kafka Jan, bytem č.p. 233, Oldřichov v Hájích a Kafka Zbyněk, bytem č.p. 170, 46331 Oldřichov v Hájích týkající se: zachování přístupu a vjezdů na pozemky, bylo vyhověno **podmínkou č. 45** pro umístění stavby ve výroku tohoto rozhodnutí.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

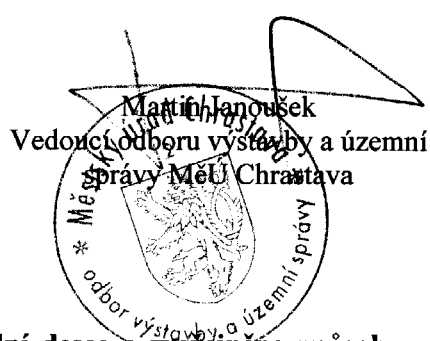
Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Krajskému úřadu Libereckého kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopsíš tak, aby jeden stejnopsis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopsis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopsis, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavební úřad po právní moci rozhodnutí předá ověřenou dokumentaci žadateli, případně obecnímu úřadu, jehož územního obvodu se umístění stavby týká, není-li sám stavebním úřadem, popřípadě též speciálnímu stavebnímu úřadu.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 5 let. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.



Toto oznámení musí být vyvěšeno na úřední desce a zveřejněno způsobem umožňující dálkový přístup po dobu 15-ti dnů.

Vyvěšeno dne 29.10.2014

Sejmuto dne

Zveřejněno způsobem umožňující dálkový přístup dne a sejmuto dne

Podpis oprávněné osoby a razítka orgánu potvrzující zveřejnění, vyvěšení a sejmutí dokumentu.

úřady pro zveřejnění veřejné vyhlášky :

Obecní úřad Oldřichov v Hájích, Oldřichov v Hájích č.p. 151, 463 31 Chrastava
Městský úřad Chrastava, nám.1.máje č.p. 1, 463 31 Chrastava

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. f) ve výši 20000 Kč byl zaplacen.

Obdrží:**Účastníci řízení - doručení jednotlivě (§ 85 odst.1 stavebního zákona)**

Krajská správa silnic Libereckého kraje, IDDS: bdnkk7w – prostřednictvím zástupce
 sídlo: České mládeže č.p. 632/32, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6
zástupce: Pragoprojekt a.s., Atelier Praha, K Ryšánce č.p. 1668/16, 147 54 Praha 4
Obec Oldřichov v Hájích, IDDS: 6tfbi63
 sídlo: Oldřichov v Hájích č.p. 151, 463 31 Chrastava

Účastníci řízení - doručení veřejnou vyhláškou (§ 85 odst.2 stavebního zákona) :

Ředitelství silnic a dálnic ČR, IDDS: zjq4rhz
 sídlo: Na Pankráci č.p. 546/56, Nusle, 140 00 Praha 4
Česká republika - Ministerstvo obrany, Agentura hospodaření s nemovitým majetkem Odbor územní správy majetku Pardubice, IDDS: hjyaavk
 sídlo: Teplého č.p. 1899, 530 02 Pardubice 2
Lesy České republiky s.p. Lesní správa Frýdlant, Žitavská č.p. 3276, 464 01 Frýdlant v Čechách
Drážní úřad, Wilsonova č.p. 80, 121 06 Praha 2
ČD Telematika, a.s., IDDS: dgzdjrp
 sídlo: Pernerova č.p. 2819/2a, Praha 3, 130 00 Praha 3
ČD,a.s. a SŽDC.s.o., Správa dopravní cesty Liberec, IDDS: uccchjm
 sídlo: Nákladní č.p. 459, 460 02 Liberec 2
MIKROREGION JIZERSKÉ PODHŮŘÍ, Oldřichovská č.p. 185, Mníšek, 463 31 Chrastava
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
 sídlo: Teplická č.p. 874/8, 405 02 Děčín IV.
ČEZ ICT Services, a.s., IDDS: zbsdk9i
 sídlo: Zbojnická č.p. 16, 405 02 Děčín 2
RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
 sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 657 02 Brno
Telefónica Czech Republic, a.s., IDDS: d79ch2h
 sídlo: Za Brumlovkou č.p. 266/2, 140 22 Praha
Obecní úřad Oldřichov v Hájích, Oldřichov v Hájích č.p. 151, 463 31 Chrastava

- p.č. 2151/1 - Povodí Labe s. p., IDDS: dbyt8g2, Vítá Nejedlého č.p. 951/8, 500 03 Hradec Králové
- p.č. 2005, p.č. 1962, p.č. 1960, p.č. 1734/1, p.č. 1740/17, p.č. 1955/2 - Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfsn , Přemyslova 1106/19, 50008 Hradec Králové
- p.č. 2152/16, 2153/2 - Lesy ČR, s. p., Správa toků - oblast povodí Labe, IDDS: e8jcfsn, Přemyslova č.p. 1106, 501 68 Hradec Králové
- p.č. 16/1, p.č. st. 304 (čp.308), p.č. 2006/3 - Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město 11000 Praha 1
- p.č. 150/3, p.č. 153/5, p.č. 153/6, p.č. st.16 (čp.5), p.č. 159/1, p.č. 225/2, p.č. 226, p.č. 227/1, p.č. 1640/6, p.č. st. 496, p.č. st. 495 - Ekocentrum Oldřichov v Hájích o.p.s., č.p. 5, 46331 Oldřichov v Hájích
- p.č. 220/2 - Nýdrlová Božena, č.p. 10, 463 31 Oldřichov v Hájích
- p.č. 244/5 - Kopčák Emil a Kopčáková Rozalia, č.p. 164, 46331 Oldřichov v Hájích
- p.č. 244/6, p.č. 244/1 - Košková Ludmila, č.p. 51, 46331 Oldřichov v Hájích
- p.č. 244/8 - Hnilička Miloslav a Hniličková Miroslava, Kubelíkova 504/29, 46007 Liberec
 Šrajbr Radomír, č.p. 287, 46331 Oldřichov V Hájích
- p.č. 248/1, p.č. st. 441 (čp.283), p.č. 251/2 - Peřina Karel a Peřinová Marie, č.p. 283, 46331 Oldřichov v Hájích

- p.č. 293/1, p.č. 591/1 - Plechatý Lukáš Ing., Na Pískovně 667/44, 46014 Liberec
- p.č. 252/3 (u čp.224) - Svobodová Alena, č.p. 224, 46331 Oldřichov v Hájích
- p.č. 256/1 - Hromádka Radek, č.p. 5, 46331 Oldřichov v Hájích
- p.č. 291/1 (u čp.9), p.č. 291/2 - Štucbart Pavel, Kyselova 1185/2, Kobylisy, 18200 Praha
- p.č. 219, p.č. 293/2, p.č. st. 28 (čp.10) - Antes Dieter, Antes René, Antesová Šárka č.p. 10, 46331 Oldřichov v Hájích
- p.č. 306/1, p.č. st. 29 (čp.120) - Tannert Milan a Tannertová Alena, č.p. 95, 46331 Oldřichov v Hájích
- p.č. st. 316 (čp.226), p.č. 303/1, p.č. 2273, p.č. st. 33/1 - Sedlák Aleš MUDr., č.p. 226, 46331 Oldřichov v Hájích
- p.č. st. 295 (čp.215), p.č. st. 272 - Veselý Ladislav, č.p. 154, 56922 Křenov
- p.č. st. 32/3, p.č. st. 310 (čp.216) - Brožová Ladislava, Za Humny 357, 46312 Liberec
- p.č. 364/1 - Urban Miroslav Ing., Štursova 402/14, 46001 Liberec
- p.č. 2152/17 - Státní statek Bílý Kostel, s. p. v likvidaci, Žitavská 100, 46334 Hrádek nad Nisou
- p.č. 2152/15, p.č. 409/3, p.č. st. 271(čp.194) - Eichler Miroslav a Eichlerová Pavla Mgr., č.p. 194, 46331 Oldřichov v Hájích
- p.č. 2275/1, p.č. 2275/2, p.č. 415/1 - Nýdrle Vítězslav a Nýdrlová Věra, č.p. 191, 46331 Oldřichov v Hájích
- p.č. 2275/3, p.č. st. 270 (čp.191), p.č. 416 - Nýdrle Vítězslav, č.p. 191, 46331 Oldřichov v Hájích
- p.č. 410/1, p.č. 410/2, p.č. st. 269 (čp.199) - Nácovský Jan a Nácovská Jiřina, Cordova 242/4, 46001 Liberec
- p.č. 555 (u čp. 18), p.č. 558/2, p.č. 2137/1 - Špulka Jiří Ing. a Špulková Hana, č.p. 18, 46331 Oldřichov v Hájích
- p.č. 558/4, st.p. č. 293 (čp.213), p.č. 586 - Svoboda Vlastimil, č.p. 213, 46331 Oldřichov V Hájích
Svobodová Anna, č.p. 213, 46331 Oldřichov v Hájích
- p.č. 550, p.č. 558/3, p.č. st. 267 (čp.171) - Časar Otakar a Časarová Drahomíra, Borový vrch 285/29, Liberec 13
- p.č. 486/1, p.č. st. 268 (čp.113), p.č. 547/1, p.č. st. 211/1 (čp.304), p.č. 1758 - TĚLOVÝCHOVNÁ JEDNOTA SOKOL OLDŘICHOV V HÁJÍCH, 46323 Oldřichov v Hájích
- p.č. 558/1, p.č. 590, p.č. st. 51/1 (čp.89) - Horák Petr, č.p. 89, 46331 Oldřichov v Hájích
- p.č. 593, p.č. st. 487 - Česká republika, Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha
- p.č. 591/3, p.č. st. 311 (čp.220) - INGSERVISS - PLAST s.r.o., č.p. 220, 46323 Oldřichov v Hájích
- p.č. st. 138 (čp.69) - Janáček Pavel, Janáček Tomáš, Švestková 158, Liberec XXXII-Radčice, 46001 Liberec
- p.č. 1242/2 - Vejr Bohumil Ing., Vysočanská 550/77, Prosek, 19000 Praha
- p.č. 796/5 (u čp.81) - Vávra Pavel, Konopná 641/17, Liberec XIV-Ruprechtice, 46001 Liberec
Vávrová Ludmila, Konopná 641/17, Liberec XIV-Ruprechtice, 46014 Liberec
- p.č. 802/3, p.č. st. 340 (čp.237) - Dolanská Irena, č.p. 237, 46331 Oldřichov v Hájích
- p.č. 857/1, p.č. st. 467 (čp.65) - Ballaty Michal a Ballatyová Soňa, Křivá 1338, Vratislavice nad Nisou, 46311 Liberec
- p.č. 859, p.č. 861 (u čp.64) - Senohrábek Jaroslav, č.p. 64, 46331 Oldřichov V Hájích
Senohrábková Libuše, Voroněžská 124/11, 46001 Liberec
- p.č. 865, p.č. st. 259 (čp.192) - Hyneček Rudolf, č.p. 192, 46331 Oldřichov v Hájích
Hynečková Jarmila, č.p. 192, 46331 Oldřichov v Hájích
- p.č. 1976, p.č. 1012, p.č. st. 335, p.č. 957/1(čp.233) - Kafka Zbyněk, č.p. 170, 46331 Oldřichov v Hájích
- p.č. 1015, p.č. st. 134 (čp.131) - Vágner Karel, Jana Palacha 1213, 29301 Mladá Boleslav
- p.č. 958/5, p.č. 957/2, p.č. st. 383 (čp.267) - Šťastný Vladimír a Šťastná Lenka, č.p. 267, 46331 Oldřichov v Hájích
- p.č. 957/5, p.č. st. 382 (čp.268) - Bekešová Jana, č.p. 113, 46331 Oldřichov v Hájích; Berková Hana, Filipka 323, 46331 Oldřichov v Hájích
- p.č. 957/6, - p.č. 1932/1 (u čp.323), p.č. 1932/2 - Berka Ivan, Berková Hana, Filipka 323, 46331 Oldřichov v Hájích
- p.č. 957/4, p.č. 957/7, p.č. st. 381 (čp.266), p.č. 958/3 - Křehnáč Karel, Křehnáčová Jana, č.p. 266, 46331 Oldřichov v Hájích
- p.č. 1751, p.č. 1749/2, p.č. st. 210 (čp.303) - Dlouhá Pavla, Filipka 303, 46331 Oldřichov v Hájích
- p.č. 943 (u čp28), p.č. 1970/2 - Ficenec Jaroslav, č.p. 28, 46331 Oldřichov v Hájích
- p.č. 940/2, p.č. 941/1, p.č. st. 411 (čp. 279) - Janoušková Dana, Filipka 310, 46331 Oldřichov v Hájích
- p.č. 1749/1, p.č. st. 324 (čp.343) - Šarapatka Radim, Šarapatková Terezie, Filipka 343, 46331 Oldřichov

v Hájích

- p.č. 1760/1, p.č. 1967 (u čp. 306) - Janoušková Dana, Filipka 310, 46331 Oldřichov v Hájích
Taclík Miroslav, Halasova 896/16, 46006 Liberec
- p.č. 1787, p.č. st. 220 (čp.334) - Kvapilová Helena, Dobiášova 865/44, 46006 Liberec
Tetour Miroslav, Filipka 334, 46331 Oldřichov v Hájích
- p.č. 1796, p.č. st. 222 (čp.310), p.č. 1802, p.č. st. 223 (čp.311), p.č. 1804/1, p.č. 1813/2 –
Janoušek Václav, Janoušková Dana, Filipka 310, 46331 Oldřichov v Hájích
- p.č. 1816/1, p.č. 1816/2, p.č. st. 225 (čp.336) -
Pečený Ivan, Pečená Jarmila, Famfulíkova 1140/19, Kobylisy, 18200 Praha
- p.č. st. 227/1 (čp.313), p.č. 1828/2, p.č. 1828/5 - Risplerová Miluška, Novovysokanská 861/2,
Vysočany, 19000 Praha - prostřednictvím zástupce Miroslava Risplerová, Korunní 763/19, 120 00
Praha 2 –Vinohrady
- p.č. 1828/3 (u čp.345) - Podlipná Karla, Podlipný Tomáš, Filipka 345, 46331 Oldřichov v Hájích
- p.č. 1822/1, p.č. st. 226 (čp.322) - Šulcová Mája, Polední 1259/10, Braník, 14700 Praha
- p.č. 1823, p.č. 1826, p.č. st. 228 (čp.327) - Bielik Petr Mgr., Bieliková Jitka Bc., Rodopská 3153/4,
Modřany, 14300 Praha
- p.č. 1886/1, p.č. 1887/2, p.č.st. 235 (čp.329) - Hefti Gabriela Nicole, Filipka 329, 46331 Oldřichov
v Hájích, prostřednictvím zástupce paní Růženy Hoffmanové, Filipka 329, 46331 Oldřichov
v Hájích
- p.č. 1891/1, p.č. st. 236 (čp.318), p.č. 1891/4 - Třešňák Václav, Třešňáková Jiřina, Filipka 318, 46331
Oldřichov v Hájích
- p.č. 1911/2, p.č. st. 239 (čp.319) - Vrňata Antonín a Vrňatová Radmila, Filipka 319, 46331 Oldřichov
v Hájích
- p.č. 1903, p.č. st. 238 (čp.335) - Novotná Eva, Filipka 335, 46331 Oldřichov v Hájích
Novotná Věra, Americká 765/90, Liberec III-Jeřáb, 46007 Liberec
Novotný Martin, Jugoslávská 720/8, Liberec III-Jeřáb, 46007 Liberec
- p.č. 1901, p.č. st. 237/1 (čp.326), p.č. st. 237/2 - Kosek Jiří Ing. Filipka 326, 46331 Oldřichov v Hájích
Kosková Třísková Lenka Ing., Filipka 326, 46331 Oldřichov v Hájích
- p.č. 1926/1, p.č. 1926/2, p.č. st. 289 (čp.341) - Sommerová Helena, nám. Republiky 985, 27711
Neratovice
- p.č. 1925, p.č. st. 242 (čp.328), p.č. 1927 - Choc Ondřej Ing., Studánecká 305, 46303 Stráž nad Nisou
- p.č. 1923/2, p.č.st. 437 (čp.321), p.č. 1936/2, p.č. 1939/12 -
Pruszak Benedykt Henryk, Na Šutce 392/30, Troja, Praha
Pruszaková Olga Mgr., Na Šutce 392/30, Troja, Praha
- p.č. 1939/1- Lžičař Václav, Bělíkova 1295, 46401 Frýdlant
Torkošová Anna, č.p. 207, 46331 Oldřichov v Hájích
- p.č. 1955/7- Deverová Kodymová Marcela, Horní 50, Proseč Nad Nisou, 46804 Jablonec nad Nisou
- p.č. 1955/6 - Devera Zdeněk, Horní 50, Proseč Nad Nisou, 46804 Jablonec Nad Nisou
- p.č. 1955/8, p.č. st. 245 (čp.333), p.č. 1955/9 - Bulíř Miroslav a Bulířová Pavlína, Filipka 333, 46331
Oldřichov v Hájích
- p.č. 1865/1, p.č. st. 548 (čp.320), p.č. 1822/3 - Stríčík Jozef, Filipka 320, 46331 Oldřichov V Hájích
Stríčíková Marta, Filipka 320, 46331 Oldřichov v Hájích

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům a stavbám:

- p.č. 153/4 - Šembera Zdeněk MUDr., Dřevařská 402, 46331 Mníšek
Šimek Radomír MUDr., Filipovská 1055/10, Starý Jiříkov, 40753 Jiříkov
- p.č. 150/1, p.č. 153/1 - Zubr Miroslav, Mostní 180, 46331 Chrastava
- p.č. 229 , p.č. st. 18/1 - Kopčák Emil, č.p. 164, 46331 Oldřichov v Hájích
- p.č. 293/3 - Antes Dieter, č.p. 10, 46331 Oldřichov v Hájích
- p.č. st. 31 (čp.95) - Florián Václav, č.p. 120, 46331 Oldřichov V Hájích
- p.č. 422/2, p.č. 422/3 (u čp.12) - Gribová Irena, Vodňanská 602/6, 46014 Liberec
- p.č. 481/2, p.č. 482 (u čp.15) - Štučka Josef a Štučková Jaroslava, č.p. 15, 46331 Oldřichov v Hájích
- p.č. 479/1 - Landsmann Ivan Ing. a Landsmannová Věra Ing., č.p. 104, 46331 Oldřichov v Hájích
- p.č. 488 - Landsmannová Věra Ing., č.p. 104, 46331 Oldřichov v Hájích
- p.č. 561/5 - Jon Martin a Jonová Zuzana, č.p. 92, 46331 Oldřichov v Hájích
- p.č. 591/2, p.č. st. 260 (čp.19) - Urban Rudolf a Urbanová Lenka, č.p. 19, 46331 Oldřichov v Hájích
- p.č. 779/1- Urbanová Lenka, č.p. 19, 46331 Oldřichov v Hájích
- p.č. st. 95/3 (čp.20) - Ševčík Martin, Na Čekané 267/7, Liberec XV-Starý Harcov, 46015 Liberec

- p.č. st. 95/4 (čp.239), p.č. 778 - Trost Karel, č.p. 76, 46331 Oldřichov v Hájích
- p.č. 946, p.č. st. 317 (čp.225) - Jareš Radan a Jarešová Ivana, č.p. 225, 46331 Oldřichov v Hájích
- p.č. 933/2, p.č. 941/2, p.č. 1746/3, p.č. st. 258 (čp.168)- Bartoš Zdeněk, č.p. 168, 46331 Oldřichov v Hájích
- p.č. 1746/2, - p.č. 1784 - Pernička Marek, nám. Soukenné 26/7, 46007 Liberec
- p.č. 16/16, p.č. st.247 (čp. 339) - Rönisch Petr, Ivana Olbrachta 4168/15, Mšeno nad Nisou, 46604 Jablonec nad Nisou
- p.č. 1798, p.č. st. 221 (čp.330) - Pečená Jarmila, Famfulíkova 1140/19, Kobylisy, 18200 Praha
- p.č. 1800 - Havlíček Lukáš, Starý Svojanov 6, 56992 Svojanov
- p.č. 1843/2 - Kloučková Ivana Ing., Havraní 797/14, Liberec XIV-Ruprechtice, 46014 Liberec
- p.č. 1846/1, p.č. 1846/2, p.č. st. 231 (čp.324) - Bílkovská Helena, Růžová 1985/52, 46601 Jablonec nad Nisou; Jandová Marta, Filipka 324, 46331 Oldřichov v Hájích
- p.č. 1884/3 - Jandová Marta, Filipka 324, 46331 Oldřichov v Hájích
- p.č. 1884/1 - Dostál Zdeněk, Filipka 346, 46331 Oldřichov v Hájích
- p.č. 1843/4, p.č. st. 229 (čp.314), p.č. 1853/4 - Bartoníček Radek, Filipka 314, 46331 Oldřichov v Hájích
- p.č. 1853/2, p.č. 1853/3, p.č. st. 230 (čp.315) - Kašťák Martin, Děčínská 466/7, Střížkov, 19000 Praha
- p.č. 1869, p.č. 1870, p.č. st. 232 - Pěnkavová Lenka, Voskovcová 354, 46303 Stráž nad Nisou
- p.č. 1882, p.č. st. 233 (čp.317), p.č. 1883 - Marešová Michaela, Filipka 317, 46331 Oldřichov v Hájích
- p.č. 256/2 – Lepa Jiří, Dr. Milady Horákové 338/11, 46001 Liberec IV – Perštýn
- p.p.č. 561/35 – Fontana Jan, Albrechtice u Frýdlantu 161, 46331 Frýdlant
- p.č. 305 - Piovesan Harald Ing., Noebauerstr. 46, 4040 Linz/Donau, Rakousko, Piovesan Ingrid Gnesutta, Via Lombardia 4, 24020 Ranica-Bergamo, Itálie

Dotčené orgány

Magistrát města Liberec OŽP, IDDS: 7c6by6u

sídlo: Nám. Dr.E.Beneše č.p. 1, 460 59 Liberec 1

Magistrát města Liberec OŽP - vodoprávní úřad, IDDS: 7c6by6u

sídlo: nám. Dr. E. Beneše č.p. 1, 460 59 Liberec 1

Magistrát města Liberec-odbor dopravy, IDDS: 7c6by6u

sídlo: nám. Dr. E. Beneše č.p. 1, 460 59 Liberec

Magistrát města Liberce-ochrana lesů,půdy a myslivosti, IDDS: 7c6by6u

sídlo: Nám. Dr. E. Beneše č.p. 1, Liberec 1

Magistrát města Liberec, odbor hlavního architekta,oddělení územního plánování, IDDS: 7c6by6u

sídlo: nám. Dr. Ed. Beneše č.p. 1, 460 59 Liberec 1

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Správa CHKO Jizerské hory, IDDS: zqmdynq

sídlo: U Jezu č.p. 10, 460 01 Liberec 1

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, IDDS: nfeai4j

sídlo: Husova tř. č.p. 64, 460 31 Liberec

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, krajské ředitelství, IDDS: hv4aivj

sídlo: Barvířská č.p. 29/10, 460 01 Liberec III