



MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC

odbor stavební úřad

nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1
tel. 485 243 111, fax. 485 243 624

Č.j.: SURR/7130/069814/12-Vá/SP

Liberec, dne 17.9.2012

CJ MML 120690/12

Oprávněná úřední osoba : Jana Vydrová
Tel. : 485 243 615

Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace
České mládeže č.p. 632/32
Liberec VI-Rochlice
460 06 Liberec 6

25. 9. 2012
Dokument úřad: 49. 10. 2012

ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

Výroková část :

Magistrát města Liberec, odbor stavební úřad, jako správní úřad příslušný podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 109 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 21.5.2012 podala

Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, IČ 70946078, České mládeže č.p. 632/32, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6,
kterou zastupuje **IBR Consulting, s.r.o., IČ 25023446, Vaňurova č.p. 505/17, Liberec III-Jeřáb, 460 01 Liberec 1**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání :

- I. **Vydává** podle § 115 stavebního zákona a § 5 a 6 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve všech stavebních řádech

stavební povolení

na stavbu :

Obnova silnice po povodních 2010 (II/592 Chrastava), I., III. etapa

Etapu I.

- SO 101.1 REKONSTRUKCE SILNICE II/592 (km 14,707 - km 16,800)
SO 103.1 REKONSTRUKCE SILNICE III/27247 (km 0,124 - km 0,593)
SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU ev.č. 592-011 (km 16,595)
SO 220 ARMOVANÝ SVAH (km 0,327 - km 0,588)
SO 221 OPĚRNÁ ZEĎ (km 0,147 - km 0,327)
SO 222 OPĚRNÁ ZEĎ (km 14,061 - km 14,230)
SO 223 OPĚRNÁ ZEĎ (km 15,312 - km 15,336)
SO 224 KOTVENÝ ŽELEZOBETONOVÝ PRÁH (km 15,803 - km 15,866)
SO 225 OPĚRNÁ ZEĎ (km 15,866 - km 15,935)

Etapu III.

- SO 101.3 REKONSTRUKCE SILNICE II/592 (km 18,800 - km 22,577)
SO 102.3 CHODNÍKY

12 - 290

SO 180 ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍ**SO 190 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ****SO 191 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ****SO 203 REKONSTRUKCE MOSTU ev. č. 592-016 (km 20,410)****SO 204 REKONSTRUKCE MOSTU ev. č. 592-017 (km 21,000)****SO 227 ARMOVANÝ SVAH (km 21,020 - km 21,110)****SO 228 OPĚRNÁ ZEĎ (km 21,257 - km 21,947)****SO 229 ÚHLOVÁ OPĚRNÁ ZEĎ (km 21,635 - km 21,947)****SO 230 OPĚRNÁ ZEĎ (km 21,947 - km 22,165)****SO 231 OPĚRNÁ ZEĎ (km 22,283 - km 22,467)****SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE (km 18,880 - km 18,950)****SO 302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE (km 21,000 - km 21,250)****SO 425 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO PĚŠÍ (km 19,020)****SO 426 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO PĚŠÍ (km 19,672)****SO 427 ÚPRAVA ROZVODŮ VO (náměstí 1. máje)****SO 428 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO PĚŠÍ (km 20,450)****SO 810 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ**

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 561/1, 561/5, 563/1, 756/2, 787/1, 787/2, 794, 796, 798 v katastrálním území Andělská Hora u Chrastavy, st. p. 122/2, parc. č. 154/3, 156/4, 156/5, 160/1, 789/1, 789/2, 789/4, 789/5, 789/6, 863/2, 870/5 v katastrálním území Dolní Chrastava, st. p. 32, 93, 98/2, 148, 150, parc. č. 34/2, 34/4, 34/6, 36/1, 36/3, 37/1, 38, 39/2, 54, 56/1, 56/3, 56/4, 57/1, 58/2, 278/1, 301/1, 301/2, 304, 311/2, 311/3, 311/4, 312/3, 312/6, 312/8, 317/1, 317/3, 317/4, 318/1, 318/3, 318/5, 318/6, 318/7, 318/8, 320/1, 320/2, 356/1, 434/1, 494/2, 497/1, 497/3, 539/11, 541/3, 542, 1152/2, 1176/1, 1187/2, 1342/2, 1342/5, 1342/6, 1342/8, 1342/14, 1343/1, 1343/4, 1343/5, 1369/1, 1369/2, 1484, 1502, 1512/1, 1516/1, 1516/2, 1518/1, 1518/2, 1519/1, 1519/3 v katastrálním území Horní Chrastava, st. p. 211/3, parc. č. 148, 169/3, 187/1, 301, 316/19, 319, 321/3, 1390, 1391/1, 1391/3, 1391/6, 1391/7, 1391/8, 1391/9, 1391/10, 1480/1, 1481, 1482/1, 1484, 1485 v katastrálním území Chrastava I, parc. č. 69, 291 v katastrálním území Chrastava II, parc. č. 1354, 1356, 1481, 1486/1, 1486/2, 1486/3, 1487, 1523 v katastrálním území Kryštofový Údolí, parc. č. 952/1, 952/3, 979, 1127/1, 1146/1 v katastrálním území Machnín, parc. č. 2020 v katastrálním území Nová Ves u Chrastavy.

Stavba obsahuje :

Etapa I.

SO 101.1 REKONSTRUKCE SILNICE II/592 (km 14,705 - km 16,810)

Úsek délky 126 m vedený levostranně podél Údolského potoka, bude stavebně upravován, bude provedena oprava krytu vozovky, směrové poměry zůstanou zachovány, dojde k rozšíření vozovky 6,20 m (zpevněná plocha) na max. možnou šířku, dle profilu terénu a přilehlé vodoteče.

Plná konstrukce vozovky bude - asfaltový beton střednězrnný ACO 11 tl. 40 mm, spojovací postřik emulzní PS-E 0,3 kg/m², obalované kamenivo střednězrnné ACP 16 + tl. 70 mm, spojovací postřik emulzní PS-E 0,3 kg/m², kamenivo zpevněné cementem SC C8/10 tl. 130mm, štěrkodrť ŠDA tl. 200 mm, v místech, kde bude vozovka frézována, bude konstrukce vozovky - asfaltový beton střednězrnný ACO 11 tl. 50 mm, spojovací postřik emulzní PS-E 0,3 kg/m², obalované kamenivo střednězrnné ACP 16 + tl. proměnné, spojovací postřik emulzní PS-E 0,3 kg/m².

V opravovaném úseku silnice budou provedeny opravy stávajících propustů a nové propusty pro převedení vodotečí resp. příkopů, budou z prefabrikovaných betonových trub různé světlosti.

Přehled propustků : v km 14,754 - oprava stávajícího propustku DN 400, v km 14,836 - oprava stávajícího rámového propustku, odláždění vtoku, v km 15,090 - oprava stávajícího rámového propustku, v km 15,234 - oprava stávajícího rámového propustku, v km 15,365 - nový propust DN 600 dl. 10 m s vtokovou jímkou, v km 15,453 - oprava stávajícího propustku DN 400, v km 15,869 -

nový propust DN 600 dl. 8 m s vtokovou jímkou, výstavba skluzu do drážního příkopu, v km 16,119 - oprava stávajícího propustku DN 700, výstavba skluzu do drážního příkopu.

SO 103.1 REKONSTRUKCE SILNICE III/27247 (km 0,124 - km 0,592)

Oprava silnice bude respektovat stávající směrové řešení, bude kopírovat stávající stav, pouze mezi km 0,489 - km 0,592 bude proveden nový směrový poloměr R=87 m z důvodu rozšíření vozovky.

Šířkové uspořádání silnice : km 0,124 - km 0,273 - stávající šířkové uspořádání, km 0,273 - km 0,366 bude šířka 6,0 m + 2 x 0,5 m, km 0,366 - km 0,493 - stávající šířkové uspořádání, km 0,518 - km 0,592 šířka 7,8 m + 2 x 0,5 m.

Konstrukce vozovky bude shodná s konstrukcí objektu SO 101.1, v celé trase budou osazena jednostranná ocelová svodidla. V opravovaném úseku budou čištěny nezpevněné i zpevněné příkopy, opravovány podobrubníkové rigoly, v km 0,298 realizován nový trubní propust DN 600.

SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU ev.č. 592-011 (km 16,595)

Most převádí pozemní komunikaci přes vodoteč, jeho konstrukce bude celoplošně očištěna tlakovou vodou včetně křídel a říms, rozvolněné a porušené zdivo bude rozebráno a přezděno, následně bude provedeno hloubkové přespárování všech porušených míst kamenného zdiva a říms.

Na vtoku bude provedeno odláždění koryta a vymletých částí svahu lomovým kamenem do betonu. Odláždění bude olemováno záhonovými obrubníky, v korytě bude ukončeno příčným betonovým prahem. Na vtoku bude rozebrán stávající přepad z dřevěné kulatiny a nově vyzděn z lomového kamene do betonového lože. Koryto pod mostem bude odlážděno lomovým kamenem do betonu a na výtoku ukončeno betonovým příčným prahem. Dále směrem k ústí potoka do Lužické Nisy bude koryto pročištěno od naplavenin.

SO 220 ARMOVANÝ SVAH (km 0,327 - km 0,588)

Objekt opěrné zdi slouží k zachycení násypu zemního tělesa silnice III/27247, svah je navržen jako opěrná zed' z armované zeminy využitý jednoosými monolitickými polyetylénovými geomřížemi založená plošně. Zed' je půdorysně v přímé ose se směrovým obloukem. Celková délka zdi je 266,00 m a celková výška zdi je 1,2 - 5,5 m. V úseku dlouhém 14 m je zed' z armované zeminy doplněna o zpevněnou patu svahu z hřebíků a stříkaného betonu.

SO 221 OPĚRNÁ ZEĎ (km 0,147 - km 0,327)

Nábřežní opěrná zed' z betonu zachycuje násyp zemního tělesa silnice III/27247 podél Údolského potoka, v rámci rekonstrukce komunikace III/27247 bude stávající erozí narušený svah nahrazen novou betonovou zdí.

Konstrukce zdi bude tvořena z podkladního betonu C16/20-X0 tl.150 mm v šířce 1750 mm, betonový základ z betonu C25/30-XF3 tloušťky (600 mm v líci) a šířky 1450 mm a dřík z betonu C25/30-XF3. Šířka dříku v patě bude 700 mm, výška dříku bude konstantní 1,45 m, líc zdi ve sklonu 10:1, při rubu zdi bude osazena do dříku ocelová výztužná síť 150 x 150 (B500B), ukládána s přesahy 0,5 m.

Po celé délce opěrné zdi bude provedena nová monolitická železobetonová římsa s odrazným obrubníkem, šířka římsy 0,8 m s přesahem 0,3 m přes líc zdi, výška pohledové plochy římsy 0,6 m, železobetonové římsy budou z betonu C30/37-XF4 využity betonářskou ocelí B500B, římsa bude zakotvena do dříku zdi betonářskou výztuží B500B.

SO 222 OPĚRNÁ ZEĎ (km 14,061 - km 14,230)

Nábřežní opěrná zed' z betonu zachycuje násyp zemního tělesa silnice II/592 podél Údolského potoka, v rámci rekonstrukce komunikace II/592 bude stávající zed' rozebrána a nahrazena novou betonovou zdí.

Konstrukce zdi bude tvořena z betonu C16/20-X0 tl. 150 mm, šířky 1750 mm, betonový základ z betonu C25/30-XF3 tloušťky (600 mm v líci), šířky 1450 mm, dřík z betonu C25/30-XF3, šířka dříku v patě bude 700 mm, výška dříku konstantní 1,45 m, líc zdi ve sklonu 10:1, na rubu zdi bude osazena do dříku ocelová výztužná síť 150 x 150 (B500B), ukládána s přesahy 0,5 m.

Po celé délce opěrné zdi bude provedena nová monolitická železobetonová římsa s odrazným obrubníkem, římsa šířky 0,8 m bude vyložena 0,3 m přes líc zdi, výška pohledové plochy římsy

bude 0,6 m, železobetonové římsy z betonu C30/37-XF4 a budou vyztuženy betonářskou ocelí B500B, budou kotveny do dříku zdi betonářskou výztuží B500B.

SO 223 OPĚRNÁ ZEĎ (km 15,312 - km 15,336)

Opěrná tížná zeď z kamene zachycuje konstrukci zemního tělesa silnice II/592v délce 24,8 m.

V celé délce bude zeď lokálně přespárována a očistěna, vrchní část zdi bude přezděna a rozšířena betonovým dříkem, který zajistí stabilitu římsy, betonový dřík bude kotven do stávajících kamenů, na dříku zdi bude ukotvena ŽB římsa osazená zábradlním svodidlem.

Po celé délce opěrné zdi bude provedena nová monolitická železobetonová římsa s odrazným obrubníkem šířky 0,8 m, bude vyložena 0,3 m přes líc zdi, výška pohledové plochy římsy bude 0,6 m.

Železobetonové římsy z betonu C30/37-XF4 a budou vyztuženy betonářskou ocelí B 505 B, budou kotveny do dříku zdi betonářskou výztuží B 505 B.

SO 224 KOTVENÝ ŽELEZOBETONOVÝ PRÁH (km 15,803 - km 15,866)

Opěrný železobetonový kotvený práh s mikropilotami zadržuje těleso silnice v sesuvném území, je délky 60,0 m.

Konstrukci prahu bude tvořit podkladní beton C16/20-X0 tl. 150 mm, šířky 1000 mm, kotvený ŽB práh bude mít půdorysnou délku každého dilatačního bloku 10,0 m, bude spřažen 5 ks mikropilot 108/16 m o délce 9,0 m, uprostřed bude práh kotven tyčovou kotvou dl. 10,0 m s injektovaným kořenem délky min. 5,0 m.

Po celé délce ŽB prahu bude ukotvena nová monolitická železobetonová římsa s odrazným obrubníkem, šířky 0,95 m, vyložena 0,3 m přes líc prahu, výška pohledové plochy římsy bude 0,6 m, železobetonová římsa z betonu C30/37-XF4 a bude vyztužena betonářskou ocelí B500B, bude zakotvena do dříku betonářskou výztuží B500B.

SO 225 OPĚRNÁ ZEĎ (km 15,866 - km 15,935)

Opěrná tížná zeď z kamene a betonu zachycuje konstrukci zemního tělesa silnice II/592, je délky 70,1 m.

Konstrukci zdi bude tvořit beton C16/20-X0 tl. 200 mm, šířky 2650 mm, betonový základ z betonu C25/30-XF3 proměnné tloušťky (700 mm v lící), šířky 2250 mm, dřík z betonu C25/30-XF3, šířka dříku v patě bude 1050 mm, výška 3,15 m, líc zdi ve sklonu 10:1.

V délce 55,1 m bude zeď plošně přespárována a očistěna, vrchní část zdi bude přezděna a rozšířena betonovým dříkem, který bude kotven do stávajících kamenů, na dříku zdi bude ukotvena ŽB římsa osazená zábradlním svodidlem.

Po celé délce opěrné zdi bude provedena nová monolitická železobetonová římsa s odrazným obrubníkem, šířky 0,8 m, bude vyložena 0,3 m přes líc zdi, výška pohledové plochy římsy 0,6 m, železobetonové římsy z betonu C30/37-XF4 a budou vyztuženy betonářskou ocelí B505B, římsa bude zakotvena do dříku zdi betonářskou výztuží B505B.

Etapa III.

SO 101.3 REKONSTRUKCE SILNICE II/592 (km 18,800 - km 22,578)

Stavebně opravovaná délka úseku bude 3,778 km, šířkové uspořádání vozovky proměnné, v intravilánu podél stávajících chodníků v km 19,365 - km 20,020 bude v rámci opravy celé konstrukce vozovky v tl. 0,5 m provedeno nové uložení silničních obrub s opravou povrchu chodníku v šíři 0,5 m.

V oblasti náměstí 1. máje bude přesunut přechod pro chodce do nové polohy a provedeno usměrnění dopravy zmenšením asfaltové plochy, v km 20,008 vpravo bude realizována zvýšená plocha ze žulové dlažby, která usměrní dopravu a oddělí parkující vozidla od křižovatky.

Směrové řešení silnice bude převážně respektovat (kopírovat) stávající stav, v pěti úsecích bude vozovka v obloucích rozšířena dle prostorových možností 6,30 - 7,20 m.

Konstrukce vozovky bude shodná s konstrukcí SO 101.1, současně bude provedena údržba a oprava zpevněných a nezpevněných příkopů, polooobrubníkových rigolů, stavební úprava propustů, horských a uličních vputí.

Na trase budou v určených úsecích instalována ocelová svodidla.

SO 102.3 CHODNÍKY

V rámci tohoto objektu budou řešeny úpravy, popřípadě prodloužení stávajících chodníků, v zastavěné části města Chrastava, základní šířka chodníků bude 1,5 m s povrchem ze zámkové dlažby, v místech přechodů budou opatřeny reliéfní dlažbou pro nevidomé a slabozraké, v místech podél vozovky budou odděleny silničním obrubníkem, ve styku s terénem záhonovým obrubníkem.

Rozsah chodníků : v km 18,800 - km 18,845 - vpravo, napojení chodníku na stávající plochu, v km 19,020 - nový přechod pro chodce, výšková úprava obrub, prodloužení chodníku, v km 19,946 - km 19,965 - vpravo (náměstí 1. máje) - vybudování nového chodníku s přechody pro chodce, v km 20,450 - úprava obrub u přechodu pro chodce. v km 20,870 - vpravo - úprava chodníku na nástupiště, zvýšení nástupní hrany, v km 21,010 - km 21,067 - vpravo úprava stávajícího chodníku, v km 18,835 a km 20,908- místa pro přecházení, v km 19,942 a km 19,952 - přechody pro chodce, v km 21,056 – 21,238 vlevo nový chodník s přechodem pro chodce.

Chodníky budou s povrchem betonová dlažba DLI tl. 60 mm, pojízděné plochy tl. 80 mm, v km 21,011-21,068 – vpravo bude v nezpevněné části krajnice chodníku instalováno ocelové dvojmadlové zábradlí.

SO 180 ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍ

Tento stavební objekt řeší opravu stávající komunikace vedoucí z Chrastavy km 20,970 (odpojením ze silnice II/592) do Nové Vsi, kde se napojuje zpět na silnici II/592 v km 22,876.

Směrové i šírkové řešení vozovky zůstane zachováno, šírkové uspořádání je jednopruhová obousměrná vozovka šířky 3,0 m + 2 x 0,5 m nezpevněné krajnice, výškově bude zachován rovněž stávající stav.

Nová konstrukce vozovky - asfaltový beton střednězrnný ACO 11 tl. 40 mm, spojovací postřik emulzní PS-E 0,3 kg/m², obalované kamenivo střednězrnné ACP 16 + tl. 60 mm, spojovací postřik emulzní PS-E 0,3 kg/m², kamenivo zpevněné cementem SC C8/10 tl. 120 mm, štěrkodrt ŠDA tl. 200 mm.

SO 190 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Objekt řeší nové a aktualizaci stávajícího svislého a vodorovného dopravního značení na opravené silnici II/592.

SO 191 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

Objekt řeší objízdné trasy při stavební úpravě silnice II/592.

SO 203 REKONSTRUKCE MOSTU ev. č. 592-016 (km 20,410)

Most převádí pozemní komunikaci přes vodoteč, je délky 11,50 m, výšky nad dnem potoka 3,59 m. Most bude demolován a nahrazen novým rámovým mostem s přesypávkou.

SO 204 REKONSTRUKCE MOSTU ev. č. 592-017 (km 21,000)

Most převádí pozemní komunikaci přes vodoteč, je délky 20,00 m, výšky nad dnem potoka 3,85 m. Most bude demolován a nahrazen novým rámovým mostem s přesypávkou.

Lokálně vypadající kvádry budou doplněny a také bude doplněn terén za rubem nábrežních zdí včetně ohumusování a výsevu travního semene. Stávající vykloněné křídlo bude zhotoven jako nové železobetonové ve tvaru úhlové zdi osazené římsou a zábradlím na římse. Bude znova zhotoven žlab pro odtok vody z vývaru na stranách mostu pravobřežní opěry.

Dále bude provedeno odláždění, vyrovnání předpolí, vyměněno částečně zábradlí, osazeno jednostranné betonové svodidlo, na mostě bude povrch vozovky odfrézován a bude zhotoven nový povrch včetně vyrovnání přechodových oblastí.

SO 227 ARMOVANÝ SVAH (km 21,056 - km 21,108)

Svah z armované zeminy bude opěrná zed' délky 52,00 m, výšky 1,20 – 1,80 m. Těleso zdi bude sestaveno z lícových pohledových prvků z ocelové sítě, které budou opatřeny biodegradační protierozní georohoží.

SO 228 OPĚRNÁ ZEĎ (km 21,257 - km 21,297)

Nábřežní opěrná zed' délky 40,00 mm, výšky nad terénem 4,20 m - konstrukci bude tvořit podkladní beton C16/20-X0 tl.200 mm v šířce 2600 mm, betonový základ z betonu C25/30-XF3 proměnné tloušťky (600mm v líci), šířky 2200 mm, dřík z betonu C25/30-XF3 s šírkou v patě 1215 mm včetně kamenného obkladu.

Na dříku zdi bude ukotvena ŽB římsa osazená zábradlím se svislou výplní, po celé délce opěrné zdi bude provedena nová monolitická železobetonová římsa s odrazným obrubníkem, římsa šířky 0,8 m s vyložením 0,3 m přes líc zdi, výška pohledové plochy římsy 0,6 m.

Železobetonové římsy z betonu C30/37-XF4 a budou vyztuženy betonářskou ocelí B505B, bude zakotvena do dříku zdi betonářskou výzvuží B505B, povrch římsy přilehající ke komunikaci bude opatřen nátěrem S4.

SO 229 ÚHLOVÁ OPĚRNÁ ZEĎ (km 21,635 - km 21,947)

Nábřežní úhlová zed' ze železobetonu s kamenným obkladem zachycuje násyp zemního tělesa silnice - konstrukce zdi bude tvořena podkladním betonem z betonu C16/20-X0 tl.150 mm v šířce 2600 mm, betonový základ z železobetonu C25/30-XA2 tloušťky (500mm v líci) a šířky 2100 mm, železobetonový dřík z betonu C30/37-XF3, šířky 800 mm s kamenným obkladem, výšky 3,2 m.

Na dříku zdi bude ukotvena ŽB římsa osazená zábradelním svodidlem s vodorovnou výplní.

SO 230 OPĚRNÁ ZEĎ (km 21,947 - km 22,165)

Opěrná zed' délky 214,80 m, výška nad terénem 3,20 m bude v celé délce přespárována a očištěna, vrchní část zdi bude přezděna a rozšířena betonovým dříkem, který zajistí stabilitu římsy, betonový dřík bude kotven do stávajících kamenů, na dříku zdi bude ukotvena ŽB římsa osazená zábradelním svodidlem.

SO 231 OPĚRNÁ ZEĎ (km 22,283 - km 22,467)

Opěrná zed' z kamene délky 181,0 m výšky nad terénem 2,40 m bude v celé ploše přespárována a očištěna, vrchní část zdi bude přezděna a rozšířena betonovým dříkem, který zajistí stabilitu římsy. Betonový dřík bude kotven do stávajících kamenů, na dříku zdi bude ukotvena ŽB římsa osazená zábradelním svodidlem.

V celé délce zdi bude sanována základová spára. Stávající základový pas bude očištěn od rozvolněných a porušených částí konstrukce a obetonován ochranným prahem založeným na skalním podloží.

SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE (km 18,880 - km 18,950)

Předmětem tohoto objektu je odvodnění komunikace II/592 ve městě Chrastava, část Nádražní ulice.

Odvodnění bude provedeno pomocí obnovy stávajících sorpčních uličních vpusť podél obruby chodníku napojené do potrubí a šachet kanalizace. Dešťová kanalizace bude zaústěna do stávající dešťové kanalizace DN700, která ústí do řeky Jeřice.

SO 302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE (km 21,000 - km 21,250)

Předmětem tohoto objektu je odvodnění komunikace II/592 ve městě Chrastava, část Frýdlantské ulice.

Odvodnění bude provedeno pomocí obnovy stávajících sorpčních uličních vpusť podél obruby chodníku napojené do potrubí a šachet kanalizace. Dešťová kanalizace bude zaústěna do stávající vtokové jímky u mostního objektu v km 21,000, která ústí do řeky Jeřice.

SO 425 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO PĚŠÍ (km 19,020)

Nový přechod pro chodce u MŠ v Nádražní ulici bude nasvícen pomocí svítidel Schréder MC 2 Zebra osazených na 2 ocelových stožárech výšky 6,0 m s výložníkem, napojení bude na stávající kabelové vedení, nové kabelové rozvody budou provedeny kabelem CYKY-J 4x10 mm².

SO 426 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO PĚŠÍ (km 19,672)

Nový přechod pro pěší v blízkosti autobusového nádraží v ulici Nádražní bude nasvícen pomocí svítidel Schréder MC 2 Zebra osazených na 2 ocelových stožárech výšky 6,0 m s výložníkem, napojení bude na stávající kabelové vedení, nové kabelové rozvody budou provedeny kabelem CYKY-J 4 x10 mm².

SO 427 ÚPRAVA ROZVODŮ VO (náměstí 1. máje)

Stavební objekt řeší osvětlení dvou přechodů pro pěší a úpravu stávajících rozvodů VO, nové osvětlení přechodů pro chodce bude napojeno ze stávajícího osvětlovacího bodu umístěného u křižovatky ulice Žitavské a náměstí 1. máje.

Pro přechod pro chodce bude použito svítidlo Schréder MC 2 Zebra na ocelovém stožáru výšky 6,0 m s výložníkem, pro výměnu a doplnění bodů veřejného osvětlení budou použita svítidla Schréder Safír 1, nové rozvody veřejného osvětlení budou realizované kabelem CYKY-J 4 x10 mm².

SO 428 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO PĚŠÍ (km 20,450)

Nový přechod pro pěší v ul. Frýdlantské u č.p. 101 bude nasvícen pomocí svítidel Schréder MC2 Zebra osazených na ocelovém stožáru s výložníkem výšky 6,0 m, napojení nového osvětlení přechodu bude realizováno svedem ze stávajících vrchních rozvodů VO přes jistící skříň SV100 na nejbližším podpěrném bodě NN, rozvody budou provedeny kabelem CYKY-J 4 x10 mm² vedeným od stávajícího betonového sloupu k novým osvětlovacím bodům.

SO 810 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Před zahájením vlastních stavebních prací na stavbě budou provedeny práce, které souvisí s přípravou území, například kácení mimolesní zeleně, a podobně.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby :

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracovala firma Valbek, spol. s.r.o., se sídlem Vaňurova 505/17, Liberec, zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 4487, byla ověřena ve stavebním řízení; případné změny stavby nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
3. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
4. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., v platném znění, která upravuje technické požadavky na provádění staveb, a příslušné technické normy.
5. Prováděním stavebních prací nesmí být na svých právech poškozeni ani zkráceni uživatelé nebo vlastníci sousedních nemovitostí. Sjednání příslušných dohod a náhrady škod je povinen provádět stavebník.
6. Před zahájením výkopových prací musí stavebník provést příslušná zajištění proti úrazům třetích osob a uzavřít dohody se všemi správci příslušných podzemních vedení a zařízení.
7. Staveniště, staveniště zařízení a oplocení stavenišť, která jsou zcela nebo z části umístěna na veřejných komunikacích nebo plochách, se musí zabezpečit a výrazně označit podle platných právních předpisů a závazných částí ČSN. Za snížené viditelnosti náležitě osvětlit a opatřit výstražnými světly.
8. Podzemní vedení, jejichž poškození může ohrozit bezpečnost při zemních pracích, nebo která mohou být zemními pracemi ohrožena, se musí náležitě zajistit. Zemní práce poblíž sítí je nutno provádět se zvýšenou opatrností a pouze ručně.
9. V průběhu provádění stavby musí být splněny všechny předpisy týkající se ochrany životního prostředí. Zejména musí být dodrženy předpisy o likvidaci odpadů, znečišťování ovzduší a hygienické předpisy o ochraně okolí stavby před nadměrným hlukem. Max. ekvivalentní hladina vnějšího hluku nesmí v době od 22.00 do 06.00 hodin překročit 40 dB.

10. Stavba musí být opatřena tabulkou se jménem stavbyvedoucího, názvem zhotovitele a termínem dokončení stavby.
11. Na stavbě musí být veden stavební deník.
12. Naruší-li se během stavby existující odvodňovací systém, musí se bezodkladně provést jeho řádné propojení, popř. přeložení tak, aby se zachovala jeho funkce již v průběhu stavebních prací na nově budované stavbě.
13. Výkopy a skládky na veřejných plochách a komunikacích nesmí omezovat přístup ke vchodům a vjezdům na sousední pozemky.
14. Při realizaci stavby musí být respektována níže uvedená upozornění a musí být dodrženy podmínky uvedené v těchto stanoviscích a vyjádřených :

A/ Obecního úřadu Nová Ves uvedené v rozhodnutí (povolení kácení stromů) ze den 23.9.2011, č.j.: OUNV/815/2011

- kácení bude prováděno v době vegetačního klidu, tj. v období od 1.11. do 31.3.

B/ Městského úřadu Chrastava, odboru výstavby a územní správy uvedené v rozhodnutí (kácení dřevin rostoucích mimo les) ze dne 7.9.2011, č.j. : 6287/1218/2011/-Sp.-Rozh.

- bude provedena náhradní výsadba dle zadání správního orgánu.

C/ Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí uvedené v rozhodnutí (odnětí částí pozemků plnění funkcí lesa) ze dne 3.5.2012, č.j. : MML/ZPOP/Jok/060670/12

- před zahájením prací bude plocha odňatá tímto rozhodnutím v terénu zřetelně vyznačena,
- výkopové práce budou prováděny nejméně 3 m od kmenů lesních dřevin na lesních pozemcích, které nejsou předmětem odnětí,
- poškození kořenů a větví stojících stromů je třeba předejít, pokud to není zcela možné, musí být řádně ošetřena kolmým seříznutím a zajištěna proti pronikání houbových patogenů (fungicidní nátěr),
- zahájení a ukončení stavebních prací oznámí žadatel správnímu orgánu a celnímu úřadu,
- do doby stabilizace půdního krytu zajistí investor na dotčené ploše účinná protierozní opatření,
- po ukončení dočasného odnětí budou lesní pozemky zrekultivovány v souladu s plánem rekultivace.

D/ Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí uvedené v závazném stanovisku (souhlas s odnětím půdy ze zemědělského půdního fondu) ze dne 5.3.2012, č.j. : MML/ZPOP/Pos/193769/11

- Před započetím stavebních prací budou v terénu viditelně vyznačeny hranice budoucího záboru.
- Plocha odsouhlasená k odnětí bude zabezpečena tak, aby v době výstavby nedocházelo k poškozování okolní zemědělské půdy.
- Před uskutečněním nezemědělské činnosti, povolené rozhodnutím stavebního úřadu (stavebním povolením), je investor stavby (stavebník) povinen zabezpečit provedení skrývky kulturních vrstev půdy, v daném případě o mocnosti do 20 cm, skutečné celkové množství těchto skrývek investor zaznamená do pracovního deníku.
- Skrývky kulturních vrstev budou uloženy na deponii v prostoru stavby.
- Do doby stabilizace půdního krytu zajistí investor na ploše dotčené stavební činností účinná protierozní opatření.
- Skrytá ornice bude před dokončením stavby použita k terénním úpravám v okolí stavby, terénní úprava provedená sejmoutou ornici bude v maximální mocnosti 30 cm, zbylá skrytá ornice bude použita při ozelenění okolí stavby a k sadovým úpravám.

E/ Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí uvedené v souhrnném vyjádření ze dne 9.11.2011, č.j. : MML/ZP/Pi/073069/11

- V celém rozsahu budou maximálně respektovány zbývající vzrostlé dřeviny (stromy a keře), tj. neurčené ke kácení.
- V místě kořenové zóny dřevin (plocha půdy pod korunou stromu rozšířená do stran o 1,5 m) bude výkop prováděn pouze ručně tak, aby nedošlo k porušení hlavních kotvíčích kořenů dřevin.
- Nebudou přetínány kořeny s průměrem včetněm než 2 cm, případná poranění budou odborně ošetřena.
- V případě rizika mechanického poškození (potrhání a pohmoždění) kmene a kůry dřevin, nutno opatřit kmen vypolštářovaným bedněním z fošen, vysokým nejméně 2 m. Ochranné zařízení je třeba připevnit bez poškození stromů.
- Výkopový a technický materiál bude ukládán nejméně 1 m od paty kmene stromu.
- Kořenová zóna nebude zatěžována soustavným přecházením, pojížděním, odstavováním strojů a vozidel a skladováním materiálu.

- Zemní práce v blízkosti kořenového systému dřevin budou zkráceny na technologicky možno nejkratší dobu.
- Stavba v úseku km 14,8 – 16,5 místně zasahuje do lesních pozemků. Les je dle zákona významným krajinným prvkem a jako takový je chráněn před poškozováním a ničením. Orgán ochrany přírody a krajiny konstatuje, že dle předložené dokumentace nedojde k negativnímu zásahu do významného krajinného prvku - lesa ve smyslu zákona a proto nepožaduje vydání závazného stanoviska podle § 4 odst. 2 této zákona.

F/ Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí uvedené v závazném stanovisku ze dne 28.5.2012, č.j. : ZPVU/4330/193762/11-Kop

- Stavba bude provedena dle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem.
- V průběhu stavebních prací nesmí dojít k úniku ropných látek či jiných látek škodlivým vodám do vodního toku či volně do terénu.
- Dojde-li v průběhu stavebních prací k havárii, bude původce postupovat dle ustanovení § 40 a § 41 vodního zákona.
- Budou dodrženy podmínky ze stanoviska správce toku a povodí - Povodí Labe, s.p., zn.: PVZ/lI/32396/Js/0zedne 1.12.2011 :
 - Navržený rekonstruovaný mostní objekt musí být proveden v souladu s ČSN 736201 „Projektování mostních objektů“.
 - Demolované části mostu budou průběžně odstraňovány z průtočného profilu Jeřice.
 - Nesmí dojít k ohrožení jakosti povrchových a podzemních vod.
 - V předmětném úseku je plánována obnova vodního toku po povodni. Požadujeme zajistit součinnost v rámci realizace těchto akcí. Akci má na starost pracovník OIC - Ing. Jakub Hušek, referent investic (TDI), tel. 602 128 870, email: husekj@pla.cz.
- Souhlas pozbývá platnosti, jestliže do dvou let od vydání nebude využit pro vydání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení na předmětnou stavbu.

G/ Obecního úřadu Mníšek uvedené v rozhodnutí ze dne 23.9.2011, č.j. : OUMN/641/2011 (povolení kácení stromů)

- kácení bude prováděno v době vegetačního klidu, tj. v období od 1.11. do 31.3.

H/ Lesů ČR, s.p. uvedené ve vyjádření ze dne 25.5.2011, č.j. : 11/246/84

- do 6 měsíců po kolaudaci bude uzavřena kupní smlouva na pozemky trvalého záboru,
- na pozemky dočasného záboru PUPFL bude vypracován plán rekultivace.

I/ Správy železniční dopravní cesty, státní organizace uvedené v souhrnném vyjádření ze dne 7.11.2011, zn. : 1420/11-SDC LBC-OTR

- Pokud by mělo dojít ke kontaktu se zařízením v naší správě, požadujeme způsob jeho ochrany projednat se zástupcem ČD-T Ústí nad Labem (p. Otto Nepita, tel. +420 602 448 734).
- 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. Vytyčení kabelových tras a technologický postup prací musí být projednán s VM SZT p. Kaplanem, tel.: 972 365 400.
- Realizační dokumentace stavby SO 201 - Rekonstrukce dr. propustu v žkm 8,418 musí být předložena ke schválení na SMT Turnov v dostatečném předstihu před zahájením stavby. Před zahájením stavby skluzů musí být v dostatečném předstihu přizván na stavbu zástupce SMT (Ing. Vopava - tel. 972 366 444).
- Zahájení prací a technologické postupy projednejte minimálně 14 dní předem s STO Jablonné v P., p. Svatoň, tel.: 724 230 637.
- Výkopové práce v blízkosti kabelových tras do vzdálenosti 1,5 m na obě strany budou prováděny výhradně bez použití mechanizace.
- Po ukončení prací je třeba v plném rozsahu obnovit krytí sítí, včetně uložení výstražné folie. Před zaházením obnažených kabelů je nutné přizvat zástupce příslušného správce ke kontrole celistvosti kabelů a způsobu jejich uložení. Teprve po této kontrole lze provést definitivní úpravu terénu nad kabelem.
- Na trasách podzemních drážních vedení nesmí být umístěno složitě materiálu, zřízeno zařízení staveniště a zpevněné plochy, ani odstavována stavební technika. V případě, že tuto podmínu nebude možné dodržet, bude provedena ochrana kabelu uložením do chráničky nákladem investora.
- V době stavby, ani po jejím dokončení nesmí dojít k porušení stávajícího drážního tělesa a funkčnosti stávajícího odvodnění, nesmí dojít k deformacím stávajícího drážního tělesa, které by

způsobily překročení povolených odchylek geometrických parametrů kolejí a k porušení drážních kabelů.

- Případné ztížení nebo zamezení přístupu k drážním zařízením a stavbám v důsledku provádění stavby, musí být předem odsouhlaseno příslušným správcem těchto zařízení.
- Jednotlivé stavební objekty musí být navrženy podle příslušných zákonů, vyhlášek, nařízení a norem, které se na jejich stavby vztahují.
- Stavební práce budou prováděny výhradně mimo vyhrazený prostor dráhy tak, aby nebyla ohrožena ani narušena bezpečnost a plynulost železničního provozu, bezpečnost železničních zaměstnanců, provádějících pracovníků i třetích osob. V případě potřeby dozoru ze strany SDC Liberec je nutné si ho dohodnout a objednat minimálně 14 dní předem na Správě tratí SDC Liberec, čl. 972 365 023. V případě potřeby vstupu do veřejnosti nepřístupných prostor dráhy je nutné postupovat podle bodu č. 15 a č. 16.
- Při provádění prací nesmí být žádným způsobem ohrožen nebo narušen železniční provoz. V případě potřeby provádění prací ve výluce traťové kolejí nebo v případě potřeby snížení stávající rychlosti musí investor předem uzavřít smlouvu o omezení provozování dráhy s odborem řízení provozu, SŽDC s. o., (Jiří Pálka Bc. SŽDC s. o. Odbor řízení provozu, Pod výtopnou 367/2, Praha 1, 110 00, tel: 602 592 985, email: palka@szdc.cz, doručovací adresa: SŽDC s. o., Odbor řízení provozu, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1). O výluku je nutno požádat písemně minimálně 3 měsíce před plánovaným termínem realizace prostřednictvím Správy tratí SDC Liberec, tel. 972 365 181.
- Veškeré osoby zajišťující stavební práce ve veřejnosti nepřístupných prostorech dráhy (dle §4a zákona o drahách č. 266/1994 Sb.) musí mít povolení, které vydává Odbor bezpečnosti SŽDC. O vydání průkazů požádá hlavní dodavatel pro své zaměstnance a pro zaměstnance všech poddodavatelů, kteří budou do těchto prostor vstupovat. Žádost se předkládá pouze formou elektronické žádosti. Adresa pro podání žádosti: prukazy@szdc.cz /předmět e-mailu „Průkaz“/. Formulář žádosti je k dispozici na webových stránkách SŽDC, s.o.: www.szdc.cz. K žádosti musí být předloženy kopie Potvrzení o absolvování proškolení z předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na železnici, kopie Posudku o zdravotní způsobilosti pro práce na železnici a odůvodnění žádosti.
- Držitel průkazu se ohlásí před vstupem na provozovanou dopravní cestu do dopravní kanceláře místně příslušné železniční stanice.
- Veškeré práce budou prováděny tak, aby nebylo znečištěno kolejové lože a poškozen železniční svršek a zařízení železničního spodku zejména svahy náspu a odvodňovací zařízení. Žádný materiál, zemina apod. nesmí být skladován na tělese dráhy.
- Stavba bude navržena a provedena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k jejímu porušení vlivem provozu dráhy.
- Toto souhrnné stanovisko se týká stavby pouze podle předložené dokumentace. Případné doplnky nebo změny, které mohou mít jakýkoliv vliv na provoz dráhy a jejich zařízení, musí být předem projednány a schváleny SŽDC.
- Prováděním a provozováním stavby nesmí být poškozeny nebo nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení. Za takto vzniklé případné škody na stavbách a zařízeních dráhy odpovídá a jejich odstranění hradí investor stavby.
- Investor musí při realizaci stavby respektovat pokynů odpovědných zástupců SDC Liberec týkající se bezpečnosti železniční dopravy a železničních zařízení a staveb.
- 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. Finanční náklady musí být součástí rozpočtu stavby.
- Záhozy výkopů v okolí dráhy musí být rádně po předepsaných vrstvách hutněny, aby terén byl uveden do původního zhutnělého stavu, aby povrchová voda nevnikala do výkopů. Výkopový materiál musí být odkládán mimo drážní těleso (včetně příkopů) min. 4 m od krajní kolejí tak, aby nemohl být do tělesa dráhy ani splavován.
- Odvádění srážkových vod ze stavby musí být zajištěno tak, aby nemohlo dojít k podmáčení drážního tělesa.
- Případnou ochranu zařízení dráhy podle pokynů zaměstnance SDC zajistí investor na vlastní náklad.
- Po ukončení prací budou pozemky dráhy dotčené stavbou rádně uklizené.

- Na stavbě nesmějí být ani dočasně umístěna světla, nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními návěstními znaky.
- Majetkové vztahy (tj. případný dočasný zábor a užívání pozemků SŽDC s.o.) je nutno samostatně projednat s majetkovým oddělením SDC Liberec tel. 972 365 474.
- Stavebník nebo jeho zmocněný zástupce požádá Drážní úřad, sekci stavební - oblast Praha, Wilsonova 8, 121 06 Praha 2, o souhlas se zřízením stavby v ochranném pásmu dráhy nebo v zčásti v obvodu dráhy podle ustanovení zákona o drahách č. 266/1994 Sb. (§ 9).
- Veškeré zásahy do drážních staveb a zařízení musí provádět výhradně dodavatelé, kteří mají příslušné oprávnění k provádění prací na stavbách a zařízeních státních drah.
- Po dokončení stavby v přiměřeném předstihu před kolaudací požádá investor písemně SDC Liberec o kontrolu dokončené stavby a splnění výše uvedených podmínek. K žádosti předloží soupis změn PD a kopie části potvrzené dokumentace skutečného provedení stavby, kde došlo ke změnám, případně písemné prohlášení investora, že k žádným změnám oproti schválené PD nedošlo, dále předloží geodetické zaměření stavby v obvodu dráhy (s vyznačením hranic drážních pozemků p.p.č. 787/1 (ČR-SŽDC s.o.) a p.p.č. 787/2 (ČR - SŽDC s. o.) v k. ú. Andělská Hora u Chrastavy). Kladné vyjádření o výsledku prohlídky bude projevem souhlasu s uvedením stavby do provozu.
- Jako účastník řízení žádáme, aby dodržení podmínek tohoto souhrnného stanoviska bylo stavebníkovi uloženo jejich zapracováním do podmínek povolení stavby nebo souhrnně v jedné podmínce s uvedením čísla jednacího a data vydání tohoto souhrnného stanoviska.
- Toto souhrnné stanovisko se týká stavby pouze v rozsahu dle předložené dokumentace s platností 2 roky ode dne vydání. Pokud nebude v této lhůtě vydáno pravomocné rozhodnutí, je investor povinen zažádat o vydání nového souhrnného stanoviska dle aktuálních podmínek a právních předpisů. Souhrnné stanovisko SŽDC s. o. nenahrazuje vyjádření Českých drah a. s. ani souhlas Drážního úřadu se zřízením stavby podle zákona o drahách č. 266/1994 Sb.
- Souhrnné stanovisko SŽDC s. o. nenahrazuje vyjádření Českých drah a. s. ani souhlas Drážního úřadu se zřízením stavby podle zákona o drahách č. 266/1994 Sb.

J/ ČD Telematika, a.s. uvedené ve vyjádření ze dne 1.9.2010, zn. : 3495/10-TÚDC - Všeobecné podmínky pro činnost na kabelech v majetku Správy železniční dopravní cesty s.o., kdy 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 :

- 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 staveníšti (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 také ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení), nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.,
- rádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, zcizení a rádného zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- aby při přeložkách organizace provádějící zemní práce zhubnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Ústí nad Labem, Nepita Otto, tel.: +420 602 448 734, Holubová Hana, tel.: +420 972 425 532, Černá Jana, tel.: +420 972 422 470 k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům, bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“.

- při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 3050 „Zemní práce“ zejména čl.20 a 21, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových 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.: +420 602 448 734, HELP DESK, tel: +420 972 110 000,
- ohlášení ukončení stavby organizaci, která vydala vyjádření, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, zákona č. 266/1994 Sb., zákon o drahách a zákon č. 183/2006 Sb., stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek,
- provedení prací na telekomunikačním vedení (zařízení) organizací, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení,
- vyřešení 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,
- všeobecné podmínky pro vytýčení trasy :
 - sdělování polohy a vytýčení je prováděno pracovníky ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Ústí nad Labem, Nepita Otto, tel.: +420 602 448 734, Jelínek Luboš, tel.: +420 602 162 735 dle platného ceníku,
 - 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 Vaše organizace všechny náklady 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 uveděte číslo vyjádření, datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení Vaší organizace, na objednávce bude uvedena adresa sídla ČD - Telematika a.s. a objednávka bude zaslána na pracoviště ČD - Telematika a.s. které vydalo vyjádření,

K/ Krajského úřadu Libereckého kraje, odboru životního prostředí uvedené v rozhodnutí ze dne 30. června 2011, č.j. : KULK 51042/2011 (výjimka ze základních ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů a pro zásah do evropsky významné lokality)

- stavební práce budou probíhat podle projektové dokumentace vyhotovené firmou Valbek spol. s.r.o. v dubnu 2011 a přiložené k žádosti o výjimku,
- při stavebních pracích nebude změněn charakter dna vodního toku,
- investor zajistí zabezpečení stavby proti úniku stavebních hmot do povrchové vody a proti úniku ropných látek do okolního prostředí.

L/ Ředitelství silnic a dálnic ČR uvedené ve vyjádření k PD ze den 1.6.2011, zn. : 2330/2011-36021/9.3

- stavba bude realizována dle předložené projektové dokumentace,
- veškeré změny oproti předložené PD, týkající se dotčené silnice I/35, budou předloženy ŘSD ČR, k novému posouzení,
- v případě, že dojde k omezení dopravy na silnici I/35, zajistí zhotovitel dopravní opatření, pro které je nutné rozhodnutí vydané odborem dopravy Krajského úřadu Libereckého kraje se souhlasem DI Policie ČR,
- dojde-li při stavbě ke znečištění silnice I/35, bude stavebníkem neprodleně odstraněno na vlastní náklady,
- po skončení prací dojde mezi ŘSD ČR a zhotovitelem (stavebníkem) protokolární předání dočasně zabrané části p.p.č. 870/5 v k.ú. Dolní Chrastava.

M/ Města Chrastava uvedené ve vyjádření ze dne 11.4.2011, č.j. : 548/3/2011/60

- v ulici Nádražní požadujeme zachování přechodů pro chodce dle přílohy č. 1 a časovou koordinaci s Městem Chrastava (objízdné trasy dopravy) z důvodu oprav komunikací a chodníků v majetku města, u kterých dochází k postupným opravám.

N/ Magistrátu města Liberec, odboru dopravy uvedené v souhlasu ze dne 30.8.2011, č.j. : MML101513/11-OD/Fri, ze dne 15.11.2011, č.j. : MML174376/11-OD/Fri

- dopravní značení bude osazeno a zřízeno v souladu s vyjádřením Policie ČR, Krajského ředitelství policie Libereckého kraje – dopravního inspektorátu Liberec ze dne 15.7.2011 pod č.j. KRLP-213-182/Čj-2011-180506 a ze dne 20.10.2011 pod č.j. : KRLP-213-182/Čj-2011-180506.

O/ České republiky – Ministerstva obrany, Vojenské ubytovací a stavební správy Pardubice uvedení v závazném stanovisku ze dne 6.5.2011, č.j. : 4596/14347-ÚP/2011-1420

- Požaduji dodržet parametry stavebního a dopravně technického stavu dle platných státních norem.
- Požaduji respektovat ochranná pásmá stávajícího i plánovaného komunikačního systému, v parametrech pro příslušnou kategorii komunikace.
- Po dobu realizace akce požaduji zachovat průjezdnost silnice II/592 v celém profilu, pokud bude zachování průjezdnosti nemožné, souhlasím s omezením průjezdního úseku, se zajištěním jeho minimální šířky 3,5 m.
- V případě úplné uzavírky silnice požaduji zabezpečit objízdné trasy v parametrech :
 - únosnost objektů - min. 60 t
 - směrové poměry oblouků – 20 - 30 m
 - podjezdňá výška - 4,5 m
 - šířka vozovky - 7 m,
- Při úplné uzavírce požaduji tuto skutečnost oznámit Regionálnímu úřadu vojenské dopravy (dále jen RÚV D) Hradec Králové (tel. č. 973 251 513) min. 3 týdny předem k provedení zvláštních opatření.

P/ elektronova – Ing. Lambert Medřický (správce VO v Chrastavě) uvedené ve vyjádření z července 2011

- Umístění přechodů pro chodce a jejich nasvětlování pokud bude realizováno, souhlasí s použitým typem svítidel a způsobem připojení ke stávajícímu rozvodu.
- Podle výkresu EV 06 je navrženo osvětlení komunikace světelnými zdroji 150 W požaduji kontrolu výpočtu a pokud možno snížení příkonu svítidel na hodnotu 100 W, s typem svítidel souhlasíme.
- Na náměstí v Chrastavě bude výška samostatného sloupu nad zemí 9,20 m, výložník s výškou 1,30 m, vyložení 1,30 m, úhel cca 110 stupňů.

Q/ Vratislav Procházka „PROCH“ uvedené v souhlasu k přeložkám místního rozhlasu ze dne 26.7.2011

- Při realizaci přeložek je nutná spolupráce.

R/ UPC Česká republika, a.s. uvedené ve vyjádření ze dne 12. května 2011, zn.: 2011/1019/CH

- ve staveništi předmětné akce/stavby se nachází podzemní vedení veřejné komunikační sítě naší společnosti a jeho ochranné pásmo (dále jen „PWKS), k dotčení ochranného pásmá námi spravovaného podzemního vedení komunikační sítě dojde křížením i souběhem tras ve vymezeném území, dle ust. § 102, odst. 3 Zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích) souhlasíme s případným provedením prací spojených s provedením předmětné stavby v ochranném pásmu za následujících podmínek :

- bude respektováno ustanovení § 102 Zákona č. 127/2005 o zákazu provádění zemních prací, zřizování staveb či umisťování konstrukcí a vysazování trvalých porostů v ochranném pásmu komunikačního vedení bez předchozího souhlasu vlastníka vedení,
- zahájení zemních prací v ochranném pásmu PVVKS stavebník min. 14 dní a v případě nutnosti přerušení provozu PVVKS min. 1 měsíc předem prokazatelně oznámi naší společnosti,
- v souladu s § 18 odst. 1 vyhl. č. 324/1990 Sb. před zahájením stavby stavebník zajistí vytýčení popřípadě vyznačení tras PVVKS v zájmové oblasti,
- pracovníci stavebníka provádějící zemní práce budou prokazatelně seznámeni s vytýčeným PVVKS a budou prokazatelně poučeni o povinnosti provádět zemní práce v ochranném pásmu PVVKS (1,5m od krajního vedení na obě strany) ručně bez použití mechanizačních prostředků nebo nevhodných nástrojů a náradí, a s nejvyšší opatrností,
- při křížení či souběhu s PVVKS budou dodrženy podmínky ČSN 73 6005 – „Prostorová úprava vedení technického vybavení a související normy ČSN 33 21 60 "Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN",
- odkryté vedení PVVKS stavebník na vlastní náklady rádně zabezpečí proti prověšení, poškození či odcizení, a to i třetí osobou,
- dojde-li k odkrytí PVVKS, bude postupováno tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVVKS a způsob ochrany kabelů PVVKS či manipulace s nimi

stavebník před vlastním provedením projedná a schválí se zástupcem naší společnosti panem Petrem Kubíkem tel.: 481 111 102.

- při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze PVVKS a skutečnosti či jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje výše uvedeného pracovníka UPC Česká republika, příp. její servisní organizace – tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody, v pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu,
- v případě narušení či vynuceném přerušení optického kabelu PVVKS stavebník uhradí jeho výměnu v celé délce mezi nejbližšími kabelovými spojkami,
- před záhozem musí být k prohlídce stavu PVVKS stavebníkem pozván zástupce naší společnosti, který sepsáním protokolu potvrdí souhlas se záhozem odkrytého vedení PVVKS,
- stavebník nebude provádět práce bez splnění výše uvedených požadavků, které podmiňují platnost tohoto souhlasu,
- v případě rekonstrukčních prací v objektu stavebník zajistí průzkum vnějších i vnitřních komunikačních vedení na omítce i pod ní (viz. ust. § 63, vyhl. 324/1990 Sb.) a další postup obdobně jako u PVVKS,
- pokud vedení PVVKS je položeno v místech, kde je plánovaná trvalá stavba je nutný jeho přeložení popřípadě změna ochrany vedení,
- v případě požadavku stavebníka na vynucenou přeložku PVVKS je náš souhlas s umístěním předmětné stavby podmíněn uzavřením dohody o vynucené přeložce, v níž budou podrobněji řešeny podmínky pro přeložku, a to nejpozději do termínu podání žádosti o stavební povolení,
- veškeré práce na vedení PVVKS bude na základě objednávky od investora zajišťovat UPC Česká republika, a.s.,
- pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod vedením PVVKS a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden třídenou zeminou), cca 30 cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy.

S/ Telefónica O2 Czech Republic, a.s., uvedené ve vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací (SEK) ze dne 21.3.2012, č.j. : 48677/12, a podmínky uvedené ve vyjádření k PD ze dne 17.5.2011, č.j.: SOS 108/2011, ze dne 26.9.2011, č.j. : SOS 186/2011

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií 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 sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Telefonica O2 CR, a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy, ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.
- Při jakékoli 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 jakékoli činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
- Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené „Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica O2 CR, a.s.“ je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica O2 CR, a.s. vzniknou porušením jeho povinností.
- Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK :
 - Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
 - Před započetím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by

- mohly činnosti provádět.
- 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.
 - 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 prověšení, poškození a odcizení.
 - Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených pracích.
 - V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rovnaděče, 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 sloupu NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
 - 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.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupoval do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica O2 CR, a.s.
 - 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 trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásmo) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdu aj.).
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na a v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od NVSEK.
 - 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 této „Podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica O2 CR, a.s.“ mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemisťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
 - 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. 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.
 - 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 oznamení učinit na poruchové službě společnosti Telefónica O2 CR, a.s. – na telefonním čísle 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.
 - Práce v objektech a odstraňování objektů :
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Telefónica O2 CR, a.s. bezpečné odpojení SEK a bude-li to vyžadovat ochrana

- stávající SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení SEK.
- Při provádění činnosti v objektu je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.
 - Součinnost stavebníka při přípravě stavby :
 - 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.
 - Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve včeli povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i 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.
 - Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica O2 CR, a.s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeráby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve včeli povolení lakové 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 50 m 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 vysílačního radiového zařízení.
 - Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica O2 CR, a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve včeli povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
 - 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.
 - Přeložení SEK :
 - V případě nutnosti přeložení SEK nese stavebník, který vyvolal překladku nadzemního nebo podzemního vedení SEK, náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistí potřebu přeložení SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení SEK, kontaktovat POS za účelem projednání podmínek přeložení SEK.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít se společnosti Telefónica O2 CR, a.s. „Smlouvou o provedení vynucené překladky SEK“.
 - Křížení a souběh se SEK :
 - 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 jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce

menší jak 1 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat POS.

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní sítě technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK s pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnémi předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení PVSEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).
- Stavebník, nebo jím pověřená osoba je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména :
 - v případech, kdy 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,
 - neumísťovat 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 nejpozději ve fázi projektové přípravy s POS jakékoliv 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,
 - do tras podzemních sdělovacích vedení, ani nad ní nesmí být umísťována žádná jiná zařízení (např. obrubníky a jejich základy), objekty apod., které neslouží bezprostředně k zajištění provozu vedení v trase uložených,
 - kably budou umístěny mimo komunikaci a mimo obrubníky kraje komunikace nebo chodníku a jejich základy nebo v zeleném,
 - před záhozem sítě naší společnosti požadujeme přizvat zástupce střediska ochrany sítě Sever, pracoviště Liberec ke kontrole staveniště před záhozem všech kabelů v naší správě,
 - trváme na dodržení min. vzdálenosti sloupů a kabelového vedení NN od podzemního zařízení společnosti Telefónica O2 CR, a.s. stanovených prostorovou normou ČSN 736005,
 - před záhozem sítě společnosti Telefónica O2 CR, a.s. požadujeme přizvat zástupce střediska ochrany sítě Sever, pracoviště Liberec (p. Daniel 602476357), ke kontrole staveniště před záhozem všech kabelů v naší správě.
 - Podmínky vyplývající z uzavřené „Smlouvy“ č. 71010, o provedení překladky podzemního vedení a zařízení veřejné komunikační sítě dne 13.2.2012 budou splněny v celém rozsahu.

T/ RWE Distribuční služby, s.r.o. uvedené ve vyjádření ze dne 2.6.2011, zn. : 2784/11/174

- Po odstranění konstrukce vozovky v úrovni zemní pláně požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné ve vozovce před mechanickým poškozením při pojízdění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
- Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace). Parkovací stání doporučujeme provést ze zámkové dlažby.
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.
- Pokud při rekonstrukci komunikace bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se

zákonem č. 458/2000 Sb., v platném znění, jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.

- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu.
- Po odtěžení stávající konstrukce vozovky bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řadu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (a tím i komunikaci).
- Toto stanovisko není možno použít pro stavební řízení a vydání stavebního povolení pro stavby plynárenských zařízení. Pro uvedené stavby je nutno doložit ještě stanovisko k projektové dokumentaci. Informace o případném napojení, rekonstrukcích a přeložení našich sítí a následné vyjádření k PD podá pracovník odboru operativní správy sítí RWE Distribuční služby, s.r.o. - Ing. Vladimír Pavel, tel. 475 325 807, mob. 724 811 228, e-mail: vladimir.pavel@rwe.cz.
- *Při styku s VTI, plynovodem DN 300 je nutné dodržet následující podmínky pro styk s naším zařízením a pro provádění prací v blízkosti plynovodu :*
 - Dle předložené PD vyplývá, že při obnově silnice a osazení bude prováděna stavební činnost v 4 m ochranném a 40 m bezpečnostním pásmu VTL plynovodu dle zák. č. 458/2000 Sb., měřeno na obě strany, tzn. zachovat stávající šířku a niveletu silnice.
 - Úpravu silnice provádět tak, aby nebyl nutný zásah na VTL plynovodu nebo jeho příslušenství (tj. chránička, čichačky, orientační sloupky a vývody POCH nebo KVO).
 - Ulici Frýdlantská kříží spodem VTL plynovod DN 300, na kterém je z výstavby osazena ocel. chránička DN 900 dl. 16 m s nadzem. přísluš. (tzv. čichačkami a vývody protikorozní ochrany POCH). Hloubku uložení a místo ukončení chráničky lze zjistit ručně kopanými sondami před započetím zemních prací na náklady stavebníka za dozoru provozovatele plynár. zařízení.
 - Příp. sloupky svodidla situovat min. 2 m od obrysů potrubí na každou stranu a zároveň dbát zvýšené opatrnosti při jejich osazování dle vytyčeného plynovodu.
 - Část svodidla bude demontovatelná v délce 3 m na každou stranu od plynovodu při křížení a v celé délce při souběhu, pro případ nutného zásahu na plynár. zařízení.
 - Příp. opěrné zdi a propustky zabezpečit proti vertikálnímu sedání směrem k potrubí plynovodu s navrženým opatřením v PD.
 - Základy příp. opěrné zdi a propustku budou v hloubce min. 0,8 m nad plynovodem.
 - Případné nové odvodnění v místě křížení s plynovodem řešit prefabrik. beton, žlaby v pískovém loži s přesahem 2 m na každou stranu od plynovodu. To bude zároveň sloužit jako ochrana proti poškození plynovodu při mechanickém čistění příkopů.
 - Stávající příkopy v místě křížení s VTL plynovodem neprohlubovat, aby bylo zachováno stávající krytí plynovodu.
 - Dno příkopové rýhy nesmí být hlouběji než 0,8 m nad plynovodem.
 - Zahájení a ukončení stavebních prací v ochranném a bezpečnostním pásmu plynár. zařízení oznamit provozovateli.
 - Před započetím zemních prací nutno provést vytyčení VTL plynovodu. Vytyčení si lze objednat u provozovatele plynárenského zařízení u příslušného mistra, okrsku Liberec-sever tel. 475325830, (kontakt: www.rwe-ds.cz).
 - Pro určení hloubky plynovodu lze provést ručně kopanou sondu na náklady stavebníka.
 - Po dokončení povrchu komunikace vyzvat ke kontrole provozovatele plynárenského zařízení, o kontrole bude proveden zápis.
 - V místě křížení komunikace s VTL plynovodem provádět odkrytí zeminy ručně bez použití mechanizmů, min. 3 m na každou stranu od plynovodu.
 - Stavební činností nesmí dojít ke zvýšení nebo snížení krytí plynovodu. Tzn., že v ochranném pásmu VTL plyn. nebude prováděna žádná výšková úprava terénu vedoucí k tomuto nepříznivému jevu, včt. deponie zeminy, staveb, materiálu apod.
 - Plynovod nesmí být výstavbou obnažen natož poškozen.
 - Způsob dotyku silnice s VTL plynovodem uvést v technické zprávě.

- Nad plynovodem nesmí přejíždět vozidla a jiná technika bez jeho mechanické ochrany. V případě nutnosti přejíždění plynovodu ve volném terénu místo přejezdu opatřit mechanickou ochranou (silniční panely v pískovém loži).
- V průběhu výstavby budou zástupci provozovatele plynár. zařízení kontrolovat její průběh se zaměřením na práce vykonávané v ochranném a bezpečnostním pásmu VTL plynovodu.
- Veškeré dodatečné výškové úpravy či rozšíření silnice, jejího příslušenství (svodidla, značky, opěrné zdi, propustky apod.) v ochranném a bezpečnostním pásmu VTL plynovodu nutno předem projednat a odsouhlasit s provozovatelem plynár. zařízení.
- V případě Vašeho zájmu o digitální formu poskytnuté polohy výše uvedených plynár. zařízení v zájmovém prostoru je možné se obrátit na RWE Distribuční služby, s.r.o. oddělení dokumentace sítí.
- Bude respektováno ochranné pásmo VTL plynovodu, které dle zákona č. 458/2000 Sb. činí 4 m na obě strany, které slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení.
- *Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení :*
 - za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
 - stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku, nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu, při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,
 - před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum (formulář a kontakt najeznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,
 - bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04 - tab. 8, zákon č.458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,
 - pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásmá a těmito podmínkami,
 - při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného náradí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových náradí,
 - odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti rádně zabezpečeno proti jeho poškození,
 - v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,
 - neprodleně oznamit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,
 - před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt najeznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, která nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

- plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu rádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01.TPG 702 04,
- neprodleně po skončení stavební činnosti budou rádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,
- případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
- bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
- při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
- O zákres PZ v digitální podobě žádejte odbor pořizování dat plyn. majetku, požadavek na vytyčení plynárenského zařízení, oznámení o zahájení stavby, o provádění bezvýkopovou technologií a předání po ukončení stavby příslušnému mistrovi okrsku. Kontakt: www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.
- Stanovisko, popř. jeho kopii i s přílohami, musí žadatel předložit při vytyčení, diagnostice a kontrole křížení či souběhu s plynárenským zařízením na místě.

U/ ČEZ Distribuce, a.s. uvedené ve vyjádření ze dne 21.3.2012, zn.: 0100042017, ze dne 21.3.2012, zn.: 0100042027, ze dne 21.3.2012, zn.: 0100042021

- stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon),
- v **ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (10) zakázáno :**
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 - b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 - e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy,
- pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásmo podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) zákona č. 458/00 Sb. (energetický zákon),
- dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace,
- výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně,
- v případě provedení sond (ručně) muže být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.,
- zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce),
- místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN 33 3301, ČSN 34 1050 a ČSN 33 2000-5-52,
- dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem,
- při potřebě přejíždění tras vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození,
- je zakázáno manipulovat s obnaženými kably pod napětím, odkryté kably musí být za vypnutého stavu rádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN 34 3510,
- před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení, pokud toto organizace provádějící zemní práce neproveze, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znova odkrýt,
- při záhozu musí být zemina pod kably rádně udusána, kably zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození,

- bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem,
- každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo na tel. 840 840 840 – zákaznická linka),
- ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru,
- po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásmá nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy,
- případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásmá nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu,
- případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s § 93, zákona č. 458/00 Sb. (energetický zákon) jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 téhož zákona,
- pokud dojde při provádění výkopových pracích k obnažení podzemního kabelového vedení, je nutná po zakrytí kabelu a před zahrnutím výkopu kontrola pracovníkem Provozu sítě ČEZ Distribuce a.s., tel. : 840 840 840,
- pokud dojde k poškození energetického zařízení neprodleně kontaktujte Call centrum společnosti na tel. : 840 850 860,
- v **ochranném pásmu nadzemního vedení** je podle § 46 odst. 8 a 9 zakázáno zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry,
- pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásmá 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. (energetický zákon),
- 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 50 110-1),
- jeřáby a jím podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části,
- mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana,
- je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí,
- je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů sloupů nebo stožáru,
- je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod. pres nebo přímo na stožáry elektrického vedení,
- dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN 50-110-1,
- pokud není možné dodržet body č. 1. až 4., je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy 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 ke konkrétní stavbě,
- 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,
- v **ochranném pásmu elektrických stanic** je podle § 46 odst. 6 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) je vymezeno ochranné pásmo elektrické stanice (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, u stožárových el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 10 metrů, u kompaktních a zděných el. stanic s převodem z úrovně

nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry, u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění) **zakázáno** :

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 - provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 - provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 - provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 - pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma 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.,
 - provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména,
 - 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),
 - skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
 - umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
 - 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.
15. Zahájení zemních prací bude oznámeno 3 týdny předem Severočeskému muzeu v Liberci a současně budou předány parametry rozsahu výkopů. V případě archeologického nálezu bude tato věc neprodleně oznámeno Severočeskému muzeu v Liberci, stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče a naleziště bude ponecháno až do prohlídky beze změn. Do doby rozhodnutí stavebního úřadu musí být nález patřičně zabezpečen proti poškození, příp. musí být práce zastaveny. V průběhu prací budou dodržována ustanovení § 176 stavebního zákona a § 23 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, které upravují pravidla v případě, kdy dojde k archeologickému nálezu v průběhu provádění zemních a výkopových prací.
16. Dokončenou stavbu lze užívat na základě kolaudačního souhlasu, stavebník písemně požádá před dokončením stavby o jeho vydání.
17. Stavebník zajistí, aby byly před započetím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními právními předpisy.
18. Termín pro dokončení stavby : stavba bude dokončena do dvou let ode dne zahájení stavby.
19. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem : Stavebník písemně oznámí stavebnímu úřadu, kdo bude vykonávat odborné vedení stavby a doloží doklad o způsobilosti tuto činnost vykonávat.
- 20. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu fáze výstavby – vytyčení stavby, po pokládce spodních vrstev a před závěrečnou kontrolní prohlídkou, pro kontrolní prohlídku stavby.**

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu :

Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, České mládeže č.p. 632/32,
Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6

Odůvodnění :

Dne 21.5.2012 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Územní rozhodnutí o umístění stavby bylo vydáno dne 26.3.2012 pod č.j. : CVUS/928/2012-1976/2012/Ja.

Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl stavebník dne 14.6.2012 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 20.7.2012.

Speciální stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Speciální stavební úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá stanoviska.

Speciální stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stavební úřad v Liberci rozhodoval na základě těchto dokladů, vyjádření a stanovisek :

- kopie katastrální mapy
- výpisu údajů z katastru nemovitostí
- dokumentace pro stavební povolení
- plné moci k zastupování stavebníka
- územního rozhodnutí ze dne 26.3.2012, č.j. : OVUS/928/2012-1976/2012/Ja
- rozhodnutí (povolení kácení dřevin) OÚ Nová Ves ze dne 23.9.2011, č.j.: OUNV/815/2011
- rozhodnutí Městského úřadu Chrastava, odboru výstavby a územní správy ze dne 7.9.2011, č.j. : 6287/1218/2011-Sp.-Rozh. (kácení dřevin)
- rozhodnutí Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí (povolení dočasného odnětí plnění funkcí lesa) ze dne 3.5.2012, č.j. : MML/ZPOP/Jok/060670/12
- závazného stanoviska Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí (souhlas s odnětím půdy ze zemědělského půdního fondu) ze den 5.3.2012, č.j. : MML/ZPOP/Po/193769/11
- vyjádření Městského úřadu Chrastava, odboru výstavby a územní správy ze dne 14.11.2011, č.j. : OVUS/3818/2011-9285/2011/Ja (§ 15 odst. 2 stavebního zákona)
- souhrnného vyjádření Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí ze dne 9.11.2011, č.j. : MML/ZP/Pi/073069/11
- stanoviska Krajského úřadu Libereckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 18. Května 2011, zn. : KULK 32041/2011
- rozhodnutí OÚ Mníšek ve včeli kácení dřevin ze dne 23.9.2011, č.j.: OUMN/641/2011
- závazného stanoviska Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí (§ 17 vodního zákona) ze dne 28.5.2012, č.j. : ZPVU/4330/193762/11-Kop
- souhlasu Lesů ČR, s.o. ze dne 25.5.2011, č.j. : 11/246/84
- souhrnného stanoviska Správy železniční dopravní cesty, státní organizace ze dne 7.11.2011, zn. : 1420/11-SDC LBC-OTR
- vyjádření ČD-telematika a.s. ze dne 25.10.2011, zn.: 21321/2011-Če
- souhlasného stanoviska Obecního úřadu Nová Ves ze dne 21.2.2011, č.j. : 10105/2011-330
- souhlasného stanoviska Obecního úřadu Kryštofovo Údolí ze dne 24.11.2011, č.j. : 303/11-2011
- rozhodnutí Krajského úřadu Libereckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 30. Června 2011, č.j.: KULK 51042/2011
- vyjádření k PD vydané ředitelstvím silnic a dálnic ČR ze dne 1.6.2011, zn.: 2330/2011-36021/9.3
- vyjádření Krajské správy silnic Libereckého kraje ze dne 24.5.2011, zn.: 30/11/RK/079/3381

- vyjádření Města Chrastava ze dne 11.4.2011, č.j. : 548/3/2011/60, ze dne 7.9.2011, č.j. : 6272/95/2011
- souhlasu Magistrátu města Liberec, odboru dopravy ze dne 30.8.2011, č.j. : MML101513/11-OD/Fri, ze dne 15.11.2011, č.j. : MML174376/11-OD/Fri
- odsouhlasené dopravní značení Policií ČR, Krajského ředitelství policie Libereckého kraje – dopravního inspektorátu Liberec ze dne 20.10.2011, pod č.j. KRLP-213-182/Čj-2011-180506,
- sdělení Krajského ředitelství policie LK, odboru správy majetku ze dne 12. října 2010, č.j.: KRLP-34995-3/ČJ-2010-1800SU-5
- závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Libereckého kraje ze dne 4.5.2011, č.j.: KHSLB 10806/2011/12/2.5
- závazného stanoviska ČR – Ministerstva obrany, Vojenské ubytovací a stavební správy Pardubice ze dne 7. července 2011, č.j. : 4596/14347-ÚP/2011-1420
- vyjádření vlastníků (správců) sítí technického vybavení o existenci jejich zařízení
- „Smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene“ číslo O994120004 (stavebník – Povodí Labe, s.p.)
- „Smlouvy o nájmu pozemku“ číslo O994120003 (stavebník – Povodí Labe, s.p.)
- „Smlouvy o právu provést stavbu“ číslo : 2011505T (stavebník – Ing. Štěpán Brodský)
- „Smlouvy o právu provést stavbu“ číslo : 2011442T (stavebník – Monika Burešová, Miroslav Humpa)
- „Smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a souhlasu se zřízením stavby“ číslo BVB/12/019/LIB
- „Smlouvy o právu provést stavbu“ číslo : 9940424882-168/2011 (stavebník – Česká pošta, s.p.)
- „Smlouvy o právu provést stavbu“ číslo : 05/2011/Z-36200 (stavebník – ředitelství silnic a dálnic ČR)
- „Smlouvy o budoucí smlouvě kupní“ č.j.: OLP/447/2012 (stavebník – Aktivní stavby, s.r.o.)
- „Smlouvy o právu provést stavbu“ číslo : 2011294T (stavebník – JANKU CZ, s.r.o.)
- „Smlouvy o právu provést stavbu“ číslo 2011200T (stavebník – Josef Tluka, Jaroslava Tluková)
- „Smlouvy o právu provést stavbu“ číslo 2011095T (stavebník – Lesy ČR, s.p.)
- „Smlouvy o právu provést stavbu“ číslo : 2011331T (stavebník – Marcel Borisov, Marcela Grúzová, Romana Nováková, Jana Pelecová)
- „Smlouvy o právu provést stavbu“ číslo : 2011296T, 2011295T (stavebník – Zdeňka a Petr Zahradníkovi)
- „Smlouvy o realizaci přeložky“ číslo : 2011070T (stavebník – ČEZ Distribuce, a.s.)
- „Smlouvy o provedení překladky“ číslo : 2012003T (stavebník – Telefónica Czech Republic, a.s.)
- „Smlouvy o právu provést stavbu“ číslo : 2011102T (stavebník – Miloš Brejcha, Václav Brejcha)
- „Smlouvy o právu provést stavbu“ číslo : 2011127T (stavebník – NIKA Chrastava s.r.o.)
- „Smlouvy o právu provést stavbu“ číslo : 2011321T (stavebník – Ing. Zdeněk Brázda, Marta Brázdrová)
- „Smlouvy o právu provést stavbu“ číslo : 2011320T (stavebník – Simona Kubičinová)
- „Smlouvy o právu provést stavbu“ číslo : 2011296T (stavebník – Martin Diviš)
- „Smlouvy o právu provést stavbu“ číslo : 2011202T (stavebník – Miroslav Soukup, Ludmila Soukupová)
- „Smlouvy o právu provést stavbu“ číslo : 2011330T (stavebník – Ing. Petr Pospíšil, Eva Pospíšilová)
- „Smlouvy o právu provést stavbu“ číslo : 2011441T (stavebník – Pavel Fiala, Miriam Fialová)
- „Smlouvy o právu provést stavbu“ uzavřené dne 8.12.2011 (stavebník – Petr Procházka, Renata Procházková)
- „Smlouvy o právu provést stavbu“ uzavřené dne 16.11. a 8.12. 2011 (stavebník – Radka Jůzová, Milan Jůza)

- „Smlouvy o právu provést stavbu“ uzavřené dne 7.11. a 8.12.2011 (stavebník – Jan Dvořák, Jana Hemelíková, Milan jelínek, Michaela Lhotová, Tomáš Svoboda, Městské bytové družstvo Chrastava)
- „Smlouvy o právu provést stavbu“ uzavřené dne 21.11. a 8.12.2011 (stavebník – Milan Váňa)
- „Smlouvy o právu provést stavbu“ číslo : 2011125T (stavebník – Luděk Zlesák)
- „Smlouvy o právu provést stavbu“ číslo : 2011140T (stavebník – Pavel Kicsiny)
- „Smlouvy o právu provést stavbu“ číslo : 2011202T (stavebník – Miroslav Soukup, Ludmila Soukupová)
- „Smlouvy o právu provést stavbu“ uzavřené dne 12.1.2012 a 18.12.2011 (stavebník – Zdeňka Mrňáková)
- „Smlouvy o právu provést stavbu“ číslo : 2012008T (stavebník – Pavel Hejret)
- „Smlouvy o právu provést stavbu“ uzavřené dne 6.2.2012 (stavebník – Veronika Černá)
- „Smlouvy o právu provést stavbu“ číslo : 2011483T (stavebník – Miroslav zatloukal, Lenka Zatloukalová)
- „Smlouvy o právu provést stavbu“ uzavřené dne 16.8. a 23.9.2011 (stavebník – Miroslav Soukup, Ludmila Soukupová, Martin Diviš)
- „Nájemní smlouvy“ číslo : 0028/11 (stavebník – Správa železniční dopravní cesty, státní organizace)
- „Smlouvy o právu provést stavbu“ uzavřené dne 7.11. a 8.12.2011 (stavebník – Město Chrastava)
- „Smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a souhlasu se zřízením stavby“ číslo : 2012060 (stavebník – Město Chrastava)

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

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby :

Zdeňka Bartáková, Jan Bartoš, Ing. Ludvík Bém, Ing. Stanislav Beránek, Mgr. Eva Beránková, Jitka Berková, Josef Bič, Alena Bičová, Josef Bígl, Josef Bígl, Jiří Bílek, Lenka Bílková, Jan Binar, Jaroslava Bláhová, Zlata Bláhová, Miroslav Blecha, Eva Blechová, Marcel Borisov, Yveta Borisová, Ing. Zdeněk Brázda, Ing. Zdeněk Brázda, Marta Brázdová, Marta Brázdová, Miloš Brejla, Václav Brejla, Štěpán Brodský, Ondřej Broz, Lenka Brozová, Ing. Zdeněk Brožek, Monika Burešová, Michal Búry, Jaroslava Buryová, Zdeněk Coufal, Miloš Čadek, Pavlína Čadková, Veronika Černá, Jiří Čížek, Petra Damašková, Vladislav Daněk, Van Chuc Dang, Marie Dědečková, Karel Dědek, Lenka Dědková, Martin Diviš, Bc. Petra Dobruská, Jiří Doležal, Radka Dušková, Jan Dvořák, Marie Ešpandrová, Eva Fajtová, Pavel Fedorčák, Jana Fedorčáková, Jaroslav Feix, Marcel Fejfar, Miroslav Fejfar, Hana Fejfarová, Otakar Ferfecký, Jan Feri, Kveta Feriová, Pavel Fiala, Miriam Fialová, Zdeněk Fišer, Pavlína Fišerová, Bohumil Frank, Ing. Iva Franková, Jitka Galbavá, Aleš Galbavý, Pavel Gebr, Alena Gebrová, Miloš Grieszl, Petr Grusman, Pavla Grusmanová, Marcela Grúzová, Josef Gyngo, Teresa Gyngová, Josef Hájek, Marcela Hájková, Jiří Hakl, Jiří Hakl, Martin Hakl, Zdenek Havlíček, Milena Havlíčková, Josef Havlík, Marie Havlíčková, Miroslav Hejátko, Pavel Hejret, Jana Hemelíková, Václav Hoffmann, Emilie Hoffmannová, Ing. Petr Holub, František Honzátko, Iveta Honzátková, Oldřich Horáček, Josef Horák, Miroslav Horák, Jaroslava Horáková, Miroslav Hrdlička, Mgr. Jana Hrdličková, Michal Hučko, Naděžda Hučková, Pavel Hudec, Miroslav Hudousek, Soňa Hudousková, Miroslav Humpa, Naďa Husáková, Ing. Jan Imlauf, Jaromír Janda, Jan Janovič, Miroslav Janovič, Jaroslava Jará, Milan Jelínek, Zdeněk Jon, Petr Jonáš, Ing. Zdeněk Jonáš, Eva Jonová, Emil Juda, Stanislawa Judová, Milan Jůza, Radka Jůzová, Jana Kabešová Vojtková, Miroslav Kadlec, Vlasta Kadlecová, Roman Kaprálek, Zdeněk Karásek, Jana Karásková, Jaroslav Karlík, Miroslava Karlíková, Jiří Kerner, Lenka Kernerová, Pavel Kicsiny, Pavel Klíma, Miluše Kodatová, Jiří Kohlík, Jana Kolářová, Jaroslav Konáš, Monika Konášová, Tereza Kopalová, Václav Kopáňko, Anna Kopáňková, Helena Kopecká, Bohumil Kopecký, Jaroslav Kostka, Libuše Kostková, Ernest Krajčovič, Dušan Kraka, Ladislav Krejbich, Miroslav Kryštof, JUDr. Miloslav Křapka, Jana Křečanová, Jaroslav Kubec, Simona Kubičinová,

Miloslav Kučera, Jitka Kučerová, Pavla Kulková, Josef Kurka, Jiří Kyncl, Josef Kyncl, Zuzana Kynclová, Vojtěch Lacík, Anna Lacíková, Jaroslav Lacina, Jindra Lacinová, Michaela Lhotová, Ladislav Louda, Lenka Loudová, Jan Luxemburg, Alena Malá, Stanislav Malý, Jakub Mareček, Igor Marek, Vladimír Mazurek, Sieglinde Mazurková, Jiří Michálek, Mgr. Ivana Michálková, František Mikudim, Eva Mikulová, Karel Minařík, Katarína Mináříková, Jan Mlejnek, Zdeňka Mrňáková, Jaroslav Mucha, Markéta Muchová, Rudolf Müller, Jolana Müllerová, Stanislav Novák, Romana Nováková, Miroslav Ondříč, Dana Ondříčová, Alena Palátová, Bohuslav Pelc, Alena Pelcová, Jana Pelcová, Alena Perná, Eva Perná, Jaroslav Perný, Miloš Peřina, Petr Pinc, Jan Plecháč, Lukáš Plechatý, Ivo Podroužek, Petr Podroužek, Květoslava Pohanková, Lucie Pokorná, Ing. Oto Pokorný, Roman Pokorný, Michal Práde, Miluše Prádová, Jan Procházka, Oldřich Procházka, Petr Procházka, Anna Procházková, Eliška Procházková, Renata Procházková, JUDr. Josef Prokeš, Ladislav Rabatin, Jiřina Rabatinová, Jaroslava Radimecká, Jan Radimecký, Ladislav Rakaš, Jiřina Rakašová, Jiří Reichl, Jiří Riedl, Růžena Riedlová, Hana Rozmajzlová, Vladimír Růžička, Jitka Růžičková, Petra Růžičková, Martin Říha, Radka Sedláčková, Miroslava Skálová, Kateřina Skramuská, Alena Slabihoudková, Jiří Slezák, Zdeňka Slezáková, Jaroslav Slivoň, Helena Slivoňová, Prokop Sluka, Miroslav Soukup, Ludmila Soukupová, Marie Stará, Bedřich Starý, Martin Suchomel, Blanka Svačinková, Jiří Svoboda, Tomáš Svoboda, Soňa Svobodová, Pavel Šafařík, Petr Šafařík, Zuzana Šafaříková, Vladimír Šak, Dana Šaková, Jan Šefčík, Jana Šefčíková, Václav Šimerka, Ing. Peter Šimko, Ing. Dušana Šimková, Zdeněk Šimůnek, Jiří Škarýd, Alena Škarýdová, Eva Škorničková, Petr Šlajch, Arnošt Šlapák, Karel Šlosar, Veronika Šplíchalová, Vladimír Štrick, Josef Tluka, Jaroslava Tluková, Karel Tomášek, Barbara Tomášková, Daniel Tomeš, Eduard Tvrzník, MVDr. Karin Tvrzníková, Milan Váňa, Milan Váňa, Jaroslav Vik, Radmila Viková, Jindra Vítková, Miloslav Vodička, Zdeněk Vodička, Růžena Vodičková, Josef Vojkůvka, Zdenka Vojkůvková, Jarmila Vojtěchová, Lenka Vojtěchová, Petr Zahradník, Petr Zahradník, Zdeňka Zahradníková, Zdeňka Zahradníková, Zdeňka Zákoucká, Aleš Zákoucký, Miroslav Zatloukal, Lenka Zatloukalová, MUDr. Eva Zatočilová, Blažena Zeithammlová, Luděk Zlesák, Bc. Jitka Zlesáková, Miloslava Žáčková, Gabriela Žďárská, Jitka Žďárská, Ing. Zdeněk Žďárský, Irena Židlická, Marie Židlická, Ivan Žilka, Petra Žilková, DiS., AKTIVNÍ stavby, s.r.o., Betonstav spol. s r.o., Česká pošta, s.p., IMMORENT FINANCEPROJEKT s.r.o., IMSTAV Group s.r.o., JANKU CZ, s.r.o., Lesy České republiky, s.p., LIDOVÉ BYDLENÍ s.r.o., Město Chrastava, Městské bytové družstvo Chrastava, NIKA CHRASTAVA s.r.o., Obec Kryštofovo Údolí, Obec Nová Ves, Povodí Labe, státní podnik, Pozemkový fond České republiky, První chrastavská realitní agentura s.r.o., RWE GasNet, s.r.o., Ředitelství silnic a dálnic ČR, Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Statutární město Liberec, odbor strategického rozvoje a dotací, T E R I E R , s.r.o., Telefónica O2 Czech Republic, a.s., TEMATEX, s.r.o., TFM s.r.o., TFM s.r.o., UPC Česká republika, a.s., Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Územní pracoviště Ústí nad Labem, VELO A SPORT, veřejná obchodní společnost, ČEZ Distribuční služby, s.r.o.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků :

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí :

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků :

Proti tomuto usnesení se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru dopravy Krajského úřadu Libereckého kraje podáním u zdejšího správního orgánu. Podle § 76 odst. 5 správního řádu odvolání nemá odkladný účinek.

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 stejnopsíš, 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.

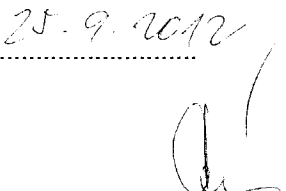
Speciální stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Bc. Miroslav Šimek
vedoucí odboru stavební úřad

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno na úřední desce po dobu 15 dnů, přičemž patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou !

Vyvěšeno dne: 

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmuto oznamení.

K vyvěšení :

Statutární město Liberec

Město Chrastava

Obec Kryštofovské údolí

Obec Nová Ves u Chrastavy

Poplatek :

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. i) ve výši 1000 Kč byl zaplacen.

Příloha :

- ověřená projektová dokumentace (bude předána stavebníkovi po nabytí právní moci rozhodnutí)
- štítek "Stavba povolena" (bude předán stavebníkovi po nabytí právní moci rozhodnutí)

Obdrží :

účastníci (dodejky)

IBR Consulting, s.r.o., IDDS: i2gbcjm

sídlo: Vaňurova č.p. 505/17, Liberec III-Jeřáb, 460 01 Liberec 1

ostatní účastníci – veřejnou vyhláškou

Zdeňka Bartáková, Zeyerova č.p. 891/35, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1

Jan Bartoš, Nádražní č.p. 201, 463 31 Chrastava

Ing. Ludvík Běcm, Žitavská č.p. 153, 463 31 Chrastava

Ing. Stanislav Beránek, Puškinova č.p. 71, Liberec XXIII-Doubí, 463 12 Liberec 25

Mgr. Eva Beráňková, Puškinova č.p. 71, Liberec XXIII-Doubí, 463 12 Liberec 25

Jitka Berková, Fučíkova č.p. 627, Raspenava, 464 01 Frýdlant v Čechách

Josef Bič, Nám. 1. Máje č.p. 139, 463 31 Chrastava

Alena Bičová, Nám. 1. Máje č.p. 139, 463 31 Chrastava

Josef Bígl, Frýdlantská č.p. 19, 463 31 Horní Chrastava

Josef Bígl, Frýdlantská č.p. 19, 463 31 Horní Chrastava

Jiří Bílek, Frýdlantská č.p. 55, 463 31 Chrastava

Lenka Bílková, Frýdlantská č.p. 55, 463 31 Chrastava

Jan Binar, Frýdlantská č.p. 75, Chrastava

Jaroslava Bláhová, Žitavská č.p. 158, 463 31 Chrastava

Zlata Bláhová, Žitavská č.p. 158, 463 31 Chrastava

Miloslav Blecha, Frýdlantská č.p. 99, 463 31 Horní Chrastava

Eva Blechová, Frýdlantská č.p. 99, 463 31 Horní Chrastava

Marcel Borisov, Frýdlantská č.p. 124, 463 31 Horní Chrastava

Yveta Borisová, Frýdlantská č.p. 124, 463 31 Horní Chrastava

Ing. Zdeněk Brázda, 28. října č.p. 213/2, 289 22 Lysá nad Labem

Ing. Zdeněk Brázda, 28. října č.p. 213/2, 289 22 Lysá nad Labem

Marta Brázdová, 28. října č.p. 213/2, 289 22 Lysá nad Labem

Marta Brázdová, 28. října č.p. 213/2, 289 22 Lysá nad Labem

Miloš Brejla, Bílokostelecká č.p. 220, 463 31 Dolní Chrastava

Václav Brejla, Bílokostelecká č.p. 219, 463 31 Dolní Chrastava

Štěpán Brodský, Václavice č.p. 21, 463 34 Hrádek nad Nisou

Ondřej Broz, Nádražní č.p. 212, 463 31 Chrastava

Lenka Brozová, Nádražní č.p. 212, 463 31 Chrastava

Ing. Zdeněk Brožek, Svatoplukova č.p. 647/6, Liberec IV-Perštýn, 460 01 Liberec 1

Monika Burešová, Frýdlantská č.p. 101, 463 31 Horní Chrastava

Michal Búry, Frýdlantská č.p. 120, 463 31 Horní Chrastava

Jaroslava Buryová, Frýdlantská č.p. 120, 463 31 Horní Chrastava

Zdeněk Coufal, Frýdlantská č.p. 109, 463 31 Horní Chrastava

Miloš Čadek, Mostní č.p. 182, 463 31 Chrastava

Pavlína Čadková, U Lesíčka č.p. 381, Liberec X-Františkov, 460 10 Liberec 10

Veronika Černá, Andělohorská č.p. 152, 463 31 Dolní Chrastava

Jiří Čížek, Tyršův Vrch č.p. 811, Liberec XXX-Vratislavice nad Nisou, 463 11 Liberec 30

Petrá Damašková, Jáchymovská č.p. 276/16, Liberec X-Františkov, 460 10 Liberec 10

Vladislav Daněk, Budyšínská č.p. 502/4, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1

Van Chuc Dang, Pražská č.p. 2925, 470 01 Česká Lípa 1

Marie Dědečková, Frýdlantská č.p. 102, 463 31 Horní Chrastava

Karel Dědek, Frýdlantská č.p. 86, 463 31 Horní Chrastava

Lenka Dědková, Frýdlantská č.p. 86, 463 31 Horní Chrastava

Martin Diviš, Frýdlantská č.p. 165, 463 31 Horní Chrastava

Bc. Petra Dobruská, Frýdlantská č.p. 51, 463 31 Chrastava

Jiří Doležal, Frýdlantská č.p. 97, 463 31 Horní Chrastava

Radka Dušková, Pelešany č.p. 69, 511 01 Turnov 1
Jan Dvořák, Střelecký vrch č.p. 679, 463 31 Chrastava
Marie Ešpandrová, Žitavská č.p. 218, 463 31 Chrastava
Eva Fajtová, Nádražní č.p. 21, 463 31 Dolní Chrastava
Pavel Fedorčák, Nádražní č.p. 170, 463 31 Dolní Chrastava
Jana Fedorčáková, Nádražní č.p. 170, 463 31 Dolní Chrastava
Jaroslav Feix, Střelecký vrch č.p. 715, 463 31 Chrastava
Marcel Fejfar, Frýdlantská č.p. 123, 463 31 Horní Chrastava
Miroslav Fejfar, Vítkovská č.p. 143, 463 31 Dolní Chrastava
Hana Fejfarová, Vítkovská č.p. 143, 463 31 Dolní Chrastava
Otakar Ferfecký, Dačického č.p. 1220/2, Nusle, 140 00 Praha 4
Jan Feri, Nádražní č.p. 99, 463 31 Dolní Chrastava
Kveta Feriová, Nádražní č.p. 99, 463 31 Dolní Chrastava
Pavel Fiala, Frýdlantská č.p. 82, 463 31 Horní Chrastava
Miriam Fialová, Frýdlantská č.p. 82, 463 31 Horní Chrastava
Zdeněk Fišer, náměstí Kyjevské č.p. 3/5, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6
Pavlína Fišerová, náměstí Kyjevské č.p. 3/5, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6
Bohumil Frank, nám. 1.máje č.p. 141, 463 31 Chrastava
Ing. Iva Franková, nám. 1.máje č.p. 141, 463 31 Chrastava
Jitka Galbabá, Frýdlantská č.p. 654, 463 31 Chrastava
Aleš Galbabý, Frýdlantská č.p. 655, 463 31 Chrastava
Pavel Gebr, Frýdlantská č.p. 13, 463 31 Horní Chrastava
Alena Gebrová, Frýdlantská č.p. 13, 463 31 Horní Chrastava
Milos Grieszl, Vlnařská č.p. 693/10, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6
Petr Grusman, Frýdlantská č.p. 474, 463 31 Chrastava
Pavla Grusmanová, Frýdlantská č.p. 474, 463 31 Chrastava
Marcela Grúzová, Frýdlantská č.p. 124, 463 31 Horní Chrastava
Josef Gyngo, Střelecký vrch č.p. 676, 463 31 Chrastava
Teresa Gyngová, Střelecký vrch č.p. 676, 463 31 Chrastava
Josef Hájek, Turpišova č.p. 273, 463 31 Chrastava
Marcela Hájková, Krásný Les č.p. 254, 464 01 Frýdlant v Čechách
Jiří Hakl, Vysoká č.p. 11, 463 31 Chrastava
Jiří Hakl, Vysoká č.p. 11, 463 31 Chrastava
Martin Hakl, Mníšecká č.p. 6, Mníšek-Fojtka, 463 31 Chrastava
Zdenek Havlíček, Střelecký vrch č.p. 721, 463 31 Chrastava
Milena Havlíčková, Střelecký vrch č.p. 721, 463 31 Chrastava
Josef Havlík, Dětřichovská č.p. 258, Liberec XXXI-Krásná Studánka, 460 01 Liberec 1
Marie Havlíková, Dětřichovská č.p. 258, Liberec XXXI-Krásná Studánka, 460 01 Liberec 1
Miroslav Hejátko, Žitavská č.p. 342, 463 31 Chrastava
Pavel Hejret, nám. Tržní č.p. 902/3, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1
Jana Hemelíková, Frýdlantská č.p. 100, 463 31 Horní Chrastava
Václav Hoffmann, Barandov č.p. 160, 463 31 Dolní Chrastava
Emilie Hoffmannová, Barandov č.p. 160, 463 31 Dolní Chrastava
Ing. Petr Holub, Dobiášova č.p. 864/42, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6
František Honzátko, Nádražní č.p. 202, 463 31 Chrastava
Iveta Honzátková, Nádražní č.p. 202, 463 31 Chrastava
Oldřich Horáček, Loudátova č.p. 245, 463 31 Chrastava
Josef Horák, Frýdlantská č.p. 96, 463 31 Horní Chrastava
Miroslav Horák, Uhlířská č.p. 436/4, Liberec XI-Růžodol I, 460 01 Liberec 1
Jaroslava Horáková, Uhlířská č.p. 436/4, Liberec XI-Růžodol I, 460 01 Liberec 1
Miroslav Hrdlička, Žitavská č.p. 157, 463 31 Chrastava
Mgr. Jana Hrdličková, Žitavská č.p. 157, 463 31 Chrastava
Michal Hučko, Frýdlantská č.p. 26, 463 31 Horní Chrastava
Naděžda Hučková, Frýdlantská č.p. 26, 463 31 Horní Chrastava
Pavel Hudec, Nový domov č.p. 600, 463 31 Chrastava
Miroslav Hudousek, Frýdlantská č.p. 62, 463 31 Chrastava
Soňa Hudousková, Frýdlantská č.p. 62, 463 31 Chrastava
Miroslav Humpa, Slovenská č.p. 747/20, Liberec III-Jeřáb, 460 07 Liberec 7

Naděja Husáková, Nádražní č.p. 209, 463 31 Chrastava
Ing. Jan Imlauf, Tolstého č.p. 235, Liberec XXXIII-Machnín, 460 10 Liberec 10
Jaromír Janda, Turpišova č.p. 244, 463 31 Chrastava
Jan Janovič, Frýdlantská č.p. 29, 463 31 Horní Chrastava
Miroslav Janovič, Frýdlantská č.p. 135, 463 31 Horní Chrastava
Jaroslava Jará, Nádražní č.p. 201, 463 31 Chrastava
Milan Jelínek, Frýdlantská č.p. 100, 463 31 Horní Chrastava
Zdeněk Jon, Žitavská č.p. 148, 463 31 Chrastava
Petr Jonáš, Frýdlantská č.p. 125, 463 31 Horní Chrastava
Ing. Zdeněk Jonáš, Frýdlantská č.p. 125, 463 31 Horní Chrastava
Eva Jonová, Žitavská č.p. 148, 463 31 Chrastava
Emil Juda, Nádražní č.p. 95, 463 31 Dolní Chrastava
Stanisława Judová, Nádražní č.p. 95, 463 31 Dolní Chrastava
Milan Jůza, Frýdlantská č.p. 108, 463 31 Horní Chrastava
Radka Jůzová, Frýdlantská č.p. 108, 463 31 Horní Chrastava
Jana Kabešová Vojtková, nám. Tržní č.p. 902/3, 460 01 Liberec I-Staré Město
Miroslav Kadlec, Frýdlantská č.p. 89, 463 31 Horní Chrastava
Vlasta Kadlecová, Frýdlantská č.p. 89, 463 31 Horní Chrastava
Roman Kaprálek, Střední č.p. 286, Jeřmanice, 463 12 Liberec 25
Zdeněk Karásek, Frýdlantská č.p. 268, 463 31 Chrastava
Jana Karásková, Frýdlantská č.p. 268, 463 31 Chrastava
Jaroslav Karlík, Nádražní č.p. 111, 463 31 Dolní Chrastava
Miroslava Karlíková, Nádražní č.p. 111, 463 31 Dolní Chrastava
Jiří Kerner, Frýdlantská č.p. 350, 463 31 Chrastava
Lenka Kernerová, Frýdlantská č.p. 350, 463 31 Chrastava
Pavel Kicsiny, Frýdlantská č.p. 28, 463 31 Horní Chrastava
Pavel Klíma, Zahradní č.p. 468/16, 460 01 Liberec XI-Růžodol I
Miluše Kodatová, Žitavská č.p. 150, 463 31 Chrastava
Jiří Kohlík, Střelecký Vrch č.p. 715, 463 31 Chrastava
Jana Kolářová, Svobodova č.p. 1057/11, 407 53 Starý Jiříkov
Jaroslav Konáš, Letná č.p. 562/43, Liberec XII-Staré Pavlovice, 460 01 Liberec 1
Monika Konášová, Letná č.p. 562/43, Liberec XII-Staré Pavlovice, 460 01 Liberec 1
Tereza Kopalová, Družstevní č.p. 64, Horní Chrastava, 463 31 Liberec
Václav Kopáňko, Frýdlantská č.p. 133, 463 31 Horní Chrastava
Anna Kopáňková, Frýdlantská č.p. 133, 463 31 Horní Chrastava
Helena Kopecká, Frýdlantská č.p. 256, 463 31 Chrastava
Bohumil Kopecký, Frýdlantská č.p. 256, 463 31 Chrastava
Jaroslav Kostka, Frýdlantská č.p. 64, 463 31 Chrastava
Libuše Kostková, Frýdlantská č.p. 64, 463 31 Chrastava
Ernest Krajčovič, Frýdlantská č.p. 61, 463 31 Chrastava
Dušan Kraka, Frýdlantská č.p. 14, 463 31 Horní Chrastava
Ladislav Krejvích, Frýdlantská č.p. 20, 463 31 Horní Chrastava
Miroslav Kryštof, Dobrovského č.p. 1332, 277 11 Neratovice 1
JUDr. Miloslav Křapka, Frýdlantská č.p. 91, 463 31 Horní Chrastava
Jana Křečanová, Šimáčkova č.p. 398/13, Liberec XII-Staré Pavlovice, 460 01 Liberec 1
Jaroslav Kubec, Frýdlantská č.p. 55, 463 31 Chrastava
Simona Kubičinová, Frýdlantská č.p. 298, 463 31 Horní Chrastava
Miloslav Kučera, náměstí 1. máje č.p. 225, 463 31 Chrastava
Jitka Kučerová, náměstí 1. máje č.p. 225, 463 31 Chrastava
Pavla Kulková, Žitavská č.p. 218, 463 31 Chrastava
Josef Kurka, Vaňurova č.p. 815/12b, Liberec III-Jeřáb, 460 01 Liberec 1
Jiří Kyncl, Frýdlantská č.p. 57, 463 31 Chrastava
Josef Kyncl, Frýdlantská č.p. 88, 463 31 Horní Chrastava
Zuzana Kynclová, Liberecká č.p. 588, 463 34 Hrádek nad Nisou
Vojtěch Lacíka, Bílý Kostel nad Nisou č.p. 165, 463 31 Chrastava
Anna Lacíková, Bílý Kostel nad Nisou č.p. 165, 463 31 Chrastava
Jaroslav Lacina, Nádražní č.p. 209, 463 31 Chrastava
Jindra Lacinová, Nádražní č.p. 209, 463 31 Chrastava

Michaela Lhotová, Střelecký vrch č.p. 679, 463 31 Chrastava
Ladislav Louda, Frýdlantská č.p. 55, 463 31 Chrastava
Lenka Loudová, Frýdlantská č.p. 55, 463 31 Chrastava
Jan Luxemburg, U Vodojemu č.p. 306, Jeřmanice, 463 12 Liberec 25
Alena Malá, Frýdlantská č.p. 96, 463 31 Horní Chrastava
Stanislav Malý, Frýdlantská č.p. 96, 463 31 Horní Chrastava
Jakub Mareček, Frýdlantská č.p. 60, 463 31 Chrastava
Igor Marek, Frýdlantská č.p. 21, 463 31 Horní Chrastava
Vladimír Mazurek, Frýdlantská č.p. 113, 463 31 Horní Chrastava
Sieglinde Mazurková, Frýdlantská č.p. 113, 463 31 Horní Chrastava
Jiří Michálek, Kryštofovo Údolí č.p. 107, 460 01 Liberec 1
Mgr. Ivana Michálková, Kryštofovo Údolí č.p. 107, 460 01 Liberec 1
František Mikudim, Frýdlantská č.p. 57, 463 31 Chrastava
Eva Mikulová, Fügnerova č.p. 1200, 464 01 Frýdlant v Čechách
Karel Minařík, Frýdlantská č.p. 73, 463 31 Chrastava
Katarína Minaříková, Frýdlantská č.p. 73, 463 31 Chrastava
Jan Mlejnek, Nad Octárnou č.p. 411/21, Střešovice, 162 00 Praha 616
Zdeňka Mrňáková, Frýdštejn č.p. 26, 463 42 Hodkovice nad Mohelkou
Jaroslav Mucha, Nádražní č.p. 405, 463 31 Chrastava
Markéta Muchová, Nádražní č.p. 405, 463 31 Chrastava
Rudolf Müller, Nádražní č.p. 102, 463 31 Dolní Chrastava
Jolana Müllerová, Nádražní č.p. 102, 463 31 Dolní Chrastava
Stanislav Novák, Žitavská č.p. 222, 463 31 Chrastava
Romana Nováková, Střelecký vrch č.p. 715, 463 31 Chrastava
Miroslav Ondřich, náměstí 1. máje č.p. 138, 463 31 Chrastava
Dana Ondřichová, náměstí 1. máje č.p. 138, 463 31 Chrastava
Alena Palátová, Frýdlantská č.p. 57, 463 31 Chrastava
Bohuslav Pelc, Frýdlantská č.p. 134, 463 31 Horní Chrastava
Alena Pelcová, Frýdlantská č.p. 134, 463 31 Horní Chrastava
Jana Pelcová, Frýdlantská č.p. 124, 463 31 Horní Chrastava
Alena Perná, Frýdlantská č.p. 60, 463 31 Chrastava
Eva Perná, Frýdlantská č.p. 61, 463 31 Chrastava
Jaroslav Perný, Frýdlantská č.p. 61, 463 31 Chrastava
Milos Peřina, Andělská Hora č.p. 111, 463 31 Chrastava
Petr Pinc, Proseč pod Ještědem č.p. 4, 463 43 Český Dub
Jan Plecháč, náměstí 1. máje č.p. 225, 463 31 Chrastava
Lukáš Plechatý, Na Pískovně č.p. 667/44, 460 14 Liberec XIV-Ruprechtice
Ivo Podroužek, nám. 1.máje č.p. 144, 463 31 Chrastava
Petr Podroužek, nám. 1.máje č.p. 144, 463 31 Chrastava
Květoslava Pohanková, Údolí č.p. 605, 464 01 Frýdlant v Čechách
Lucie Pokorná, Nádražní č.p. 97, 463 31 Dolní Chrastava
Ing. Oto Pokorný, Rozstání č.p. 42, Světlá pod Ještědem, 463 43 Český Dub
Roman Pokorný, Frýdlantská č.p. 475, 463 31 Chrastava
Michal Práde, Olbrachtova č.p. 617/35, Liberec XV-Starý Harcov, 460 15 Liberec 15
Miluše Prádová, Matoušova č.p. 48/4, Liberec III-Jeráb, 460 07 Liberec 7
Jan Procházka, Křížkovského č.p. 364, Liberec XIII-Nové Pavlovice, 460 01 Liberec 1
Oldřich Procházka, Žitavská č.p. 219, 463 31 Chrastava
Petr Procházka, Frýdlantská č.p. 79, 463 31 Horní Chrastava
Anna Procházková, Žitavská č.p. 219, 463 31 Chrastava
Eliška Procházková, Křížkovského č.p. 364, Liberec XIII-Nové Pavlovice, 460 01 Liberec 1
Renata Procházková, Frýdlantská č.p. 79, 463 31 Horní Chrastava
JUDr. Josef Prokeš, Tolstého č.p. 174, Liberec XXXIII-Machnín, 460 01 Liberec 1
Ladislav Rabatin, Nádražní č.p. 200, 463 31 Chrastava
Jiřina Rabatinová, Nádražní č.p. 200, 463 31 Chrastava
Jaroslava Radimecká, Frýdlantská č.p. 65, 463 31 Chrastava
Jan Radimecký, Frýdlantská č.p. 65, 463 31 Chrastava
Ladislav Rakaš, Nádražní č.p. 11, 463 31 Dolní Chrastava
Jiřina Rakašová, Nádražní č.p. 11, 463 31 Dolní Chrastava

Jiří Reichl, Nádražní č.p. 100, 463 31 Dolní Chrastava
Jiří Riedl, Nádražní č.p. 206, 463 31 Chrastava
Růžena Riedlová, Nádražní č.p. 206, 463 31 Chrastava
Hana Rozmajzlová, Střelecký vrch č.p. 679, 463 31 Chrastava
Vladimír Růžička, Frýdlantská č.p. 112, 463 31 Horní Chrastava
Jitka Růžičková, Frýdlantská č.p. 112, 463 31 Horní Chrastava
Petr Růžičková, Frýdlantská č.p. 112, 463 31 Horní Chrastava
Martin Říha, Žitavská č.p. 151, 463 31 Chrastava
Radka Sedláčková, Frýdlantská č.p. 75, Chrastava
Miroslava Skálová, Frýdlantská č.p. 267, 463 31 Chrastava
Kateřina Skramuská, náměstí 1. máje č.p. 142, 463 31 Chrastava
Alena Slabihoudková, náměstí 1. máje č.p. 224, 463 31 Chrastava
Jiří Slezák, Frýdlantská č.p. 63, 463 31 Chrastava
Zdeňka Slezáková, Frýdlantská č.p. 63, 463 31 Chrastava
Jaroslav Slivoň, Žitavská č.p. 152, 463 31 Chrastava
Helena Slivoňová, Žitavská č.p. 152, 463 31 Chrastava
Prokop Sluka, Nádražní č.p. 208, 463 31 Chrastava
Miroslav Soukup, Frýdlantská č.p. 38, 463 31 Horní Chrastava
Ludmila Soukupová, Frýdlantská č.p. 38, 463 31 Horní Chrastava
Marie Stará, Nádražní č.p. 15, 463 31 Dolní Chrastava
Bedřich Starý, Nádražní č.p. 15, 463 31 Dolní Chrastava
Martin Suchomel, Frýdlantská č.p. 476, Chrastava, 463 31 Liberec
Blanka Svačinková, Frýdlantská č.p. 52, 463 31 Chrastava
Jiří Svoboda, Nádražní č.p. 10, 463 31 Dolní Chrastava
Tomáš Svoboda, Frýdlantská č.p. 100, 463 31 Horní Chrastava
Soňa Svobodová, Nádražní č.p. 10, 463 31 Dolní Chrastava
Pavel Šafařík, Nádražní č.p. 170, 463 31 Dolní Chrastava
Petr Šafařík, Bílokostelecká č.p. 8, Dolní Chrastava, 463 31 Liberec
Zuzana Šafaříková, Nádražní č.p. 170, 463 31 Dolní Chrastava
Vladimír Šak, Arnoltice č.p. 93, Bulovka, 464 01 Frýdlant v Čechách
Dana Šaková, Arnoltice č.p. 93, Bulovka, 464 01 Frýdlant v Čechách
Jan Šefčík, Nádražní č.p. 47, Dolní Chrastava, 463 31 Liberec
Jana Šefčková, Nádražní č.p. 47, 463 31 Dolní Chrastava
Václav Šimerka, Nám. 1. Máje č.p. 143, 463 31 Chrastava
Ing. Peter Šimko, Žitavská č.p. 220, 463 31 Chrastava
Ing. Dušana Šimková, Žitavská č.p. 220, 463 31 Chrastava
Zdeněk Šimůnek, Alšova č.p. 185, 463 31 Chrastava
Jiří Škarýd, nám. 1. máje č.p. 140, 463 31 Chrastava
Alena Škarýdová, nám. 1. máje č.p. 140, 463 31 Chrastava
Eva Škorničková, Nádražní č.p. 202, 463 31 Chrastava
Petr Šlajch, Křížkova č.p. 167/13, Liberec IX-Janův Důl, 460 07 Liberec 7
Arnošt Šlapák, Nádražní č.p. 71, 463 31 Dolní Chrastava
Karel Šlosar, Dolní Suchá č.p. 14, 463 34 Hrádek nad Nisou
Veronika Šplíchalová, Liberecká č.p. 561, Chrastava, 463 31 Liberec
Vladimír Štrick, Frýdlantská č.p. 110, 463 31 Chrastava
Josef Tluka, Andělohorská č.p. 204, 463 31 Dolní Chrastava
Jaroslava Tluková, Andělohorská č.p. 204, 463 31 Dolní Chrastava
Karel Tomášek, Nádražní č.p. 210, 463 31 Chrastava
Barbara Tomášková, Nádražní č.p. 210, 463 31 Chrastava
Daniel Tomeš, IDDS: axp4se5
 trvalý pobyt: Uralská č.p. 889/4, Liberec III-Jeřáb, 460 01 Liberec 1
Eduard Tvrzník, Bezručova č.p. 355, 463 31 Chrastava
MVDr. Karin Tvrzníková, Bezručova č.p. 355, 463 31 Chrastava
Milan Váňa, Radčická č.p. 228/24, Liberec XIV-Ruprechtice, 460 01 Liberec 1
Milan Váňa, Radčická č.p. 228/24, Liberec XIV-Ruprechtice, 460 01 Liberec 1
Jaroslav Vik, Žitavská č.p. 354, 463 31 Chrastava
Radmila Viková, Žitavská č.p. 354, 463 31 Chrastava
Jindra Vítková, Bílokostelecká č.p. 169, 463 31 Dolní Chrastava

Miloslav Vodička, Frýdlantská č.p. 57, 463 31 Chrastava
Zdeněk Vodička, Žitavská č.p. 156, 463 31 Chrastava
Růžena Vodičková, Frýdlantská č.p. 57, 463 31 Chrastava
Josef Vojkůvka, Andělohorská č.p. 203, 463 31 Dolní Chrastava
Zdenka Vojkůvková, Andělohorská č.p. 203, 463 31 Dolní Chrastava
Jarmila Vojtěchová, Frýdlantská č.p. 105, 463 31 Horní Chrastava
Lenka Vojtěchová, Frýdlantská č.p. 77, 463 31 Horní Chrastava
Petr Zahradník, Frýdlantská č.p. 67, 463 31 Chrastava
Petr Zahradník, Frýdlantská č.p. 67, 463 31 Chrastava
Zdeňka Zahradníková, Frýdlantská č.p. 67, 463 31 Chrastava
Zdeňka Zahradníková, Frýdlantská č.p. 67, 463 31 Chrastava
Zdeňka Zákoucká, Střelecký vrch č.p. 690, 463 31 Chrastava
Aleš Zákoucký, Střelecký vrch č.p. 690, 463 31 Chrastava
Miroslav Zatloukal, Pastelová č.p. 1082/8, 460 06 Liberec VI-Rochlice
Lenka Zatloukalová, Pastelová č.p. 1082/8, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6
MUDr. Eva Zatočilová, Nádražní č.p. 98, 463 31 Dolní Chrastava
Blažena Zeithammlová, Křišťanova č.p. 1788/19, Žižkov, 130 00 Praha 3
Luděk Zlesák, Perlová č.p. 236/13, Liberec II-Nové Město, 460 01 Liberec 1
Bc. Jitka Zlesáková, Perlová č.p. 236/13, Liberec II-Nové Město, 460 01 Liberec 1
Miloslava Žáčková, Frýdlantská č.p. 49, 463 31 Horní Chrastava
Gabriela Žďárská, Nádražní č.p. 98, 463 31 Dolní Chrastava
Jitka Žďárská, Žitavská č.p. 217, 463 31 Chrastava
Ing. Zdeněk Žďárský, Nádražní č.p. 98, 463 31 Dolní Chrastava
Irena Židlická, Frýdlantská č.p. 24, 463 31 Horní Chrastava
Marie Židlická, Frýdlantská č.p. 20, 463 31 Horní Chrastava
Ivan Žilka, Dolní Sedlo č.p. 88, 463 34 Hrádek nad Nisou
Petrá Žilková, DiS., Dolní Sedlo č.p. 88, 463 34 Hrádek nad Nisou
AKTIVNÍ stavby, s.r.o., IDDS: ypzkat
 sídlo: Mírové náměstí č.p. 460/6, 466 01 Jablonec nad Nisou 1
Betonstav spol. s r.o., IDDS: 9ryuvwn
 sídlo: Pohořelec č.p. 112/24, Hradčany, 118 00 Praha 011
Česká pošta, s.p., IDDS: kr7cdry
 sídlo: Politických vězňů č.p. 909/4, Nové Město, 225 99 Praha
IMMORENT FINANCEPROJEKT s.r.o., IDDS: f6kbpbh
 sídlo: Národní č.p. 973/41, Staré Město, 110 00 Praha 1
IMSTAV Group s.r.o., IDDS: v2zbs72
 sídlo: Staropramenná č.p. 3117/17, 150 00 Praha 5
JANKU CZ, s.r.o., IDDS: 93gdgxt
 sídlo: Družstevní č.p. 63, 463 31 Horní Chrastava
Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns
 sídlo: Přemyslova č.p. 1106/19, 501 68 Nový Hradec Králové
LIDOVÉ BYDLENÍ s.r.o., IDDS: i2xih5e
 sídlo: Petrovice č.p. 132, 471 25 Jablonné v Podještědí
Město Chrastava, IDDS: awcbeyc
 sídlo: náměstí 1. máje č.p. 1, 463 31 Chrastava
Městské bytové družstvo Chrastava, IDDS: u8fmcm8
 sídlo: nám. 1. máje č.p. 251, 463 31 Chrastava
NIKA CHRASTAVA s.r.o., IDDS: u7kp9qw
 sídlo: Nádražní č.p. 172, 463 31 Dolní Chrastava
Obec Kryštofov Údolí, IDDS: 8u2azi8
 sídlo: Kryštofov Údolí č.p. 166, 460 02 Liberec 2
Obec Nová Ves, IDDS: 9yjbi7g
 sídlo: Nová Ves č.p. 213, 463 31 Chrastava
Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2
 sídlo: Vítá Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3
Pozemkový fond České republiky, IDDS: mrbaiz9
 sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3
První chrastavská realitní agentura s.r.o., IDDS: f37r3p4

sídlo: Bílokostelecká č.p. 186, 463 31 Dolní Chrastava
RWE GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt
 sídlo: Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 401 17 Ústí nad Labem
Ředitelství silnic a dálnic ČR, IDDS: zjq4rhz
 sídlo: Na Pankráci č.p. 546/56, Nusle, 140 00 Praha 4
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: f7rf9ns
 sídlo: Sladovnická č.p. 1082, Vratislavice nad Nisou, 463 11 Liberec 30
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IDDS: uccchjm
 sídlo: Dlážděná č.p. 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
Statutární město Liberec, odbor strategického rozvoje a dotací, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, 460 59
Liberec I-Staré Město
T E R I E R , s.r.o., IDDS: 92a54a9
 sídlo: Frýdlantská č.p. 160, 463 31 Horní Chrastava
Telefónica O2 Czech Republic, a.s., IDDS: d79ch2h
 sídlo: Za Brumlovkou č.p. 266/2, Michle, 140 22 Praha 4
TEMATEX, s.r.o., IDDS: t7c6rvd
 sídlo: Frýdlantská č.p. 80, 463 31 Chrastava
TFM s.r.o., IDDS: e2k648t
 sídlo: Frýdlantská č.p. 41, 463 31 Horní Chrastava
TFM s.r.o., IDDS: e2k648t
 sídlo: Frýdlantská č.p. 41, 463 31 Horní Chrastava
UPC Česká republika, a.s., IDDS: 4hds44f
 sídlo: Závišova č.p. 502/5, 140 00 Praha 4
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Územní pracoviště Ústí nad Labem, IDDS: 96vaa2e
 sídlo: Rašínovo nábřeží č.p. 390/44, Nové Město, 128 00 Praha 28
VELO A SPORT, veřejná obchodní společnost, IDDS: 8e5s68f
 sídlo: náměstí 1. máje č.p. 225, 463 31 Chrastava
ČEZ Distribuční služby, s.r.o., IDDS: ptfxkut
 místo podnikání: 28. října č.p. 3123/152, Moravská Ostrava a Přívoz, 702 00 Ostrava 2

Dotčené orgány státní správy

Drážní úřad, IDDS: 5mjaatd
 sídlo: Wilsonova č.p. 300/80, 121 06 Praha 2-Vinohrady
Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, IDDS: hv4aivj
 sídlo: Barvířská č.p. 29/10, 460 01 Liberec 1
Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, IDDS: nseai4j
 sídlo: Husova č.p. 186/64, Liberec V-Kristiánov, 460 01 Liberec 1
Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: c5kbvkw
 sídlo: U Jezu č.p. 642/2A, 461 80 Liberec IV - Perštýn
Městský úřad Chrastava, odbor výstavby a územní správy, IDDS: awcbeyc
 sídlo: Nám. 1. Máje č.p. 1, 463 31 Chrastava
MML - odbor dopravy, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1, Liberec I-Staré Město, 460 59 Liberec 1
MML - odbor životního prostředí, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1, Liberec I-Staré Město, 460 59 Liberec 1
Obecní úřad Kryštofovou Údolí, IDDS: 8u2azi8
 sídlo: Kryštofovou údolí č.p. 166, Kryštofovou Údolí, 460 02 Liberec 2
Obecní úřad Nová Ves, IDDS: 9yjbi7g
 sídlo: Nová Ves č.p. 213, 463 31 Chrastava
Policie ČR, Krajské ředitelství policie Libereckého kraje, IDDS: vsmhpv9
 sídlo: nám. Dr. E. Beneše č.p. 584/24, 460 01 Liberec 1
VUSS Pardubice, IDDS: hjyaavk
 sídlo: Teplého č.p. 1899, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2