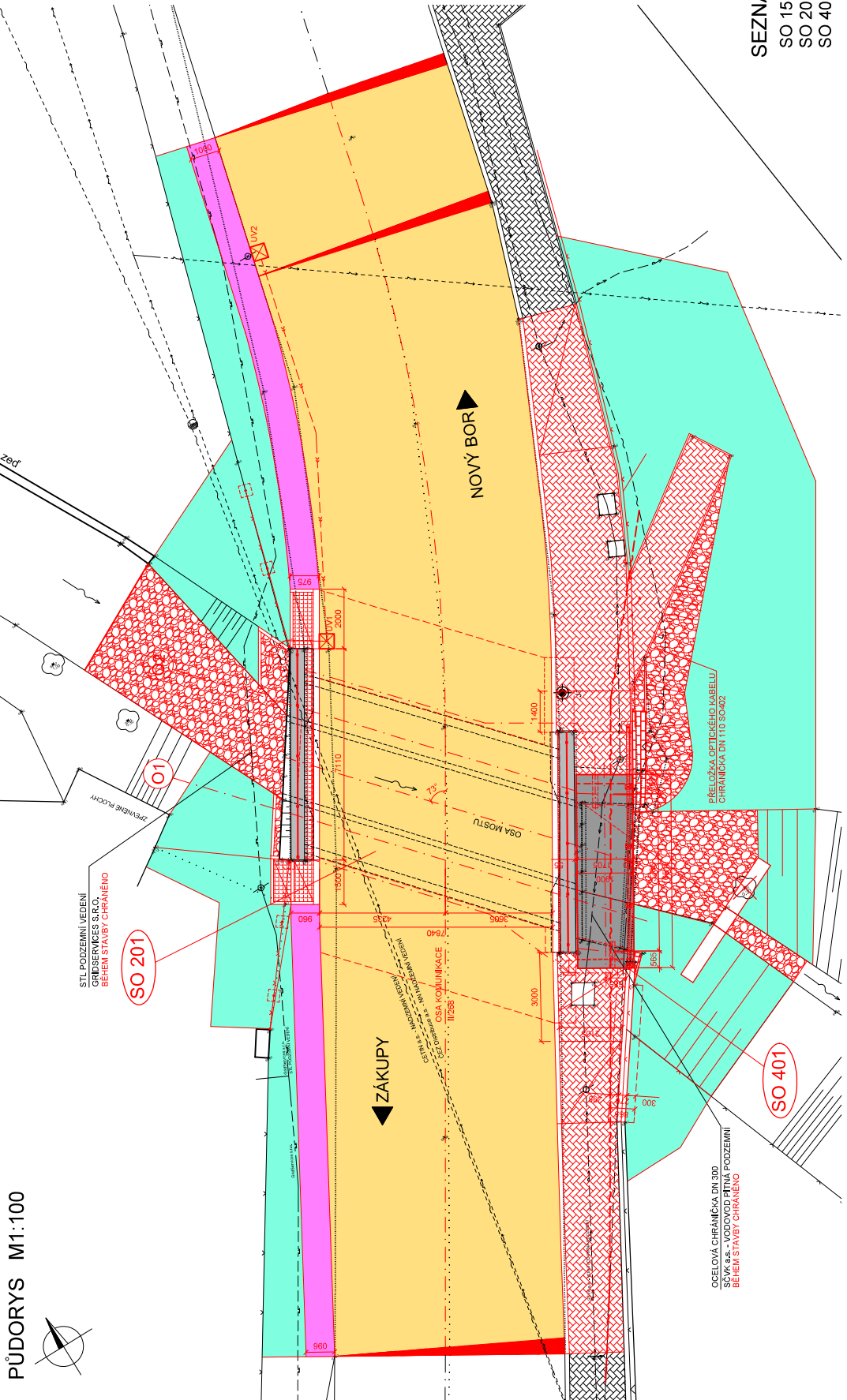


PŮDORYS M1:100



- KAMENNÉ PARAPETNÍ ZIDKY
- NOSNÁ KONSTRUKCE LÁVKY
- ÚPRAVY VOZOVKY - 336m<sup>2</sup>
- R-MATERIÁL - 30m<sup>2</sup>
- OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ - 203m<sup>2</sup>
- KAMENNÁ DLAŽBA Z LOMOVÉHO
- KAMENNÁ DLAŽBA 100 x 100 mm

SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH STAVEBNÍCH OB  
 SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ  
 SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 209 5 - 2  
 SO 401 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ

STL PODZEMNÍ VEDENÍ  
 STŘEDNÍHO ST. Č. 100  
 BEHEM STAVBY CHRÁNĚNO

SO 201

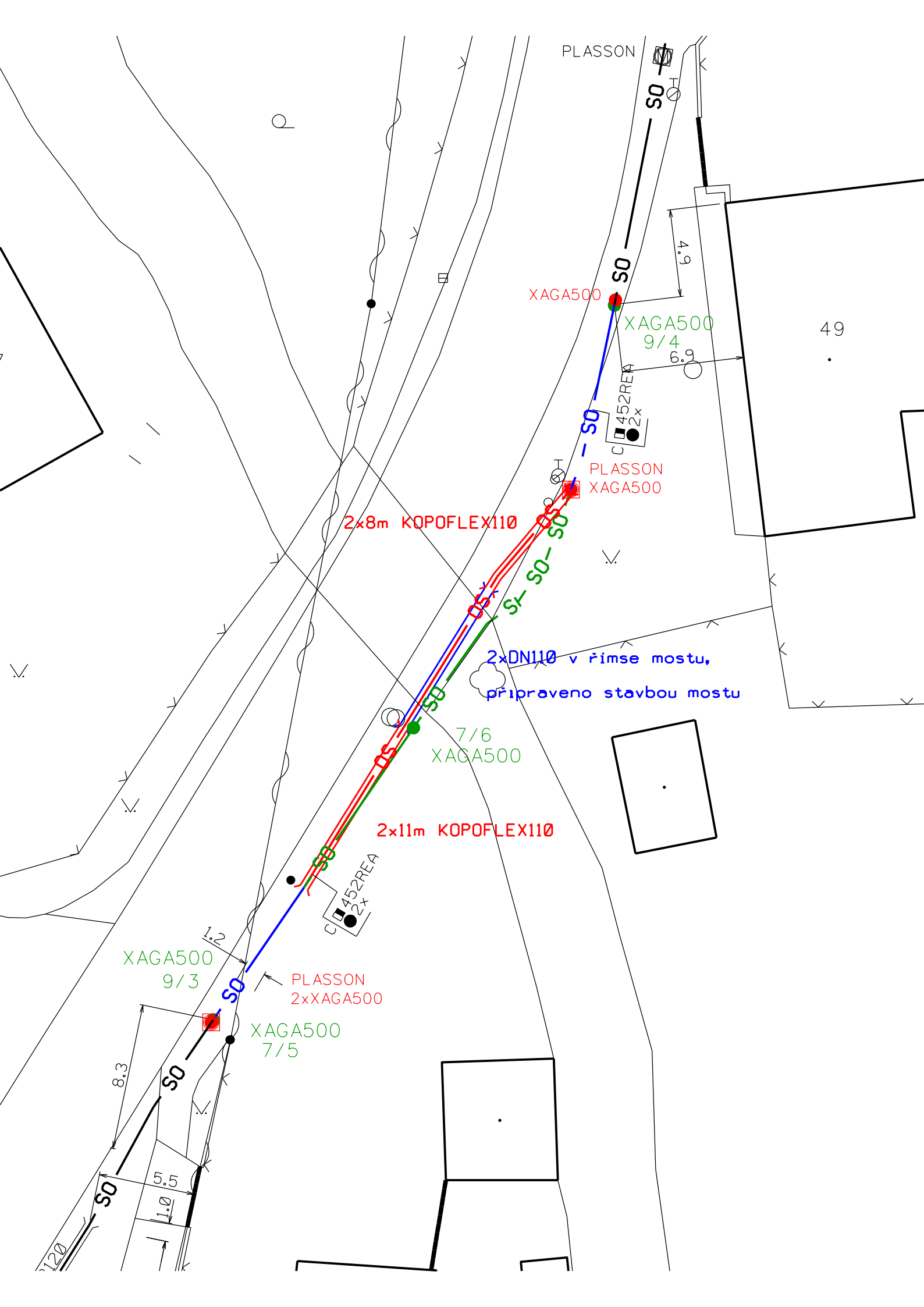
ZÁKUPY

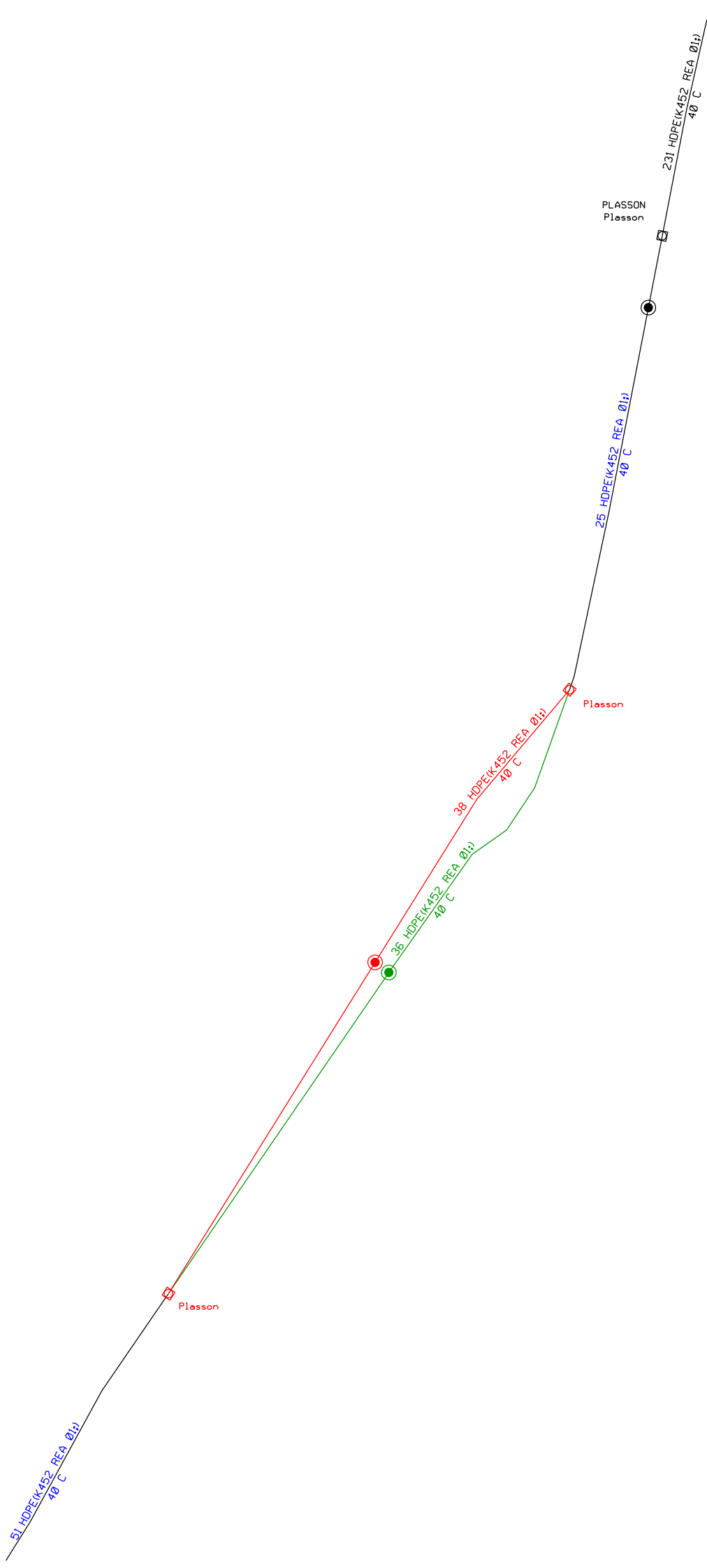
NOVÝ BOR

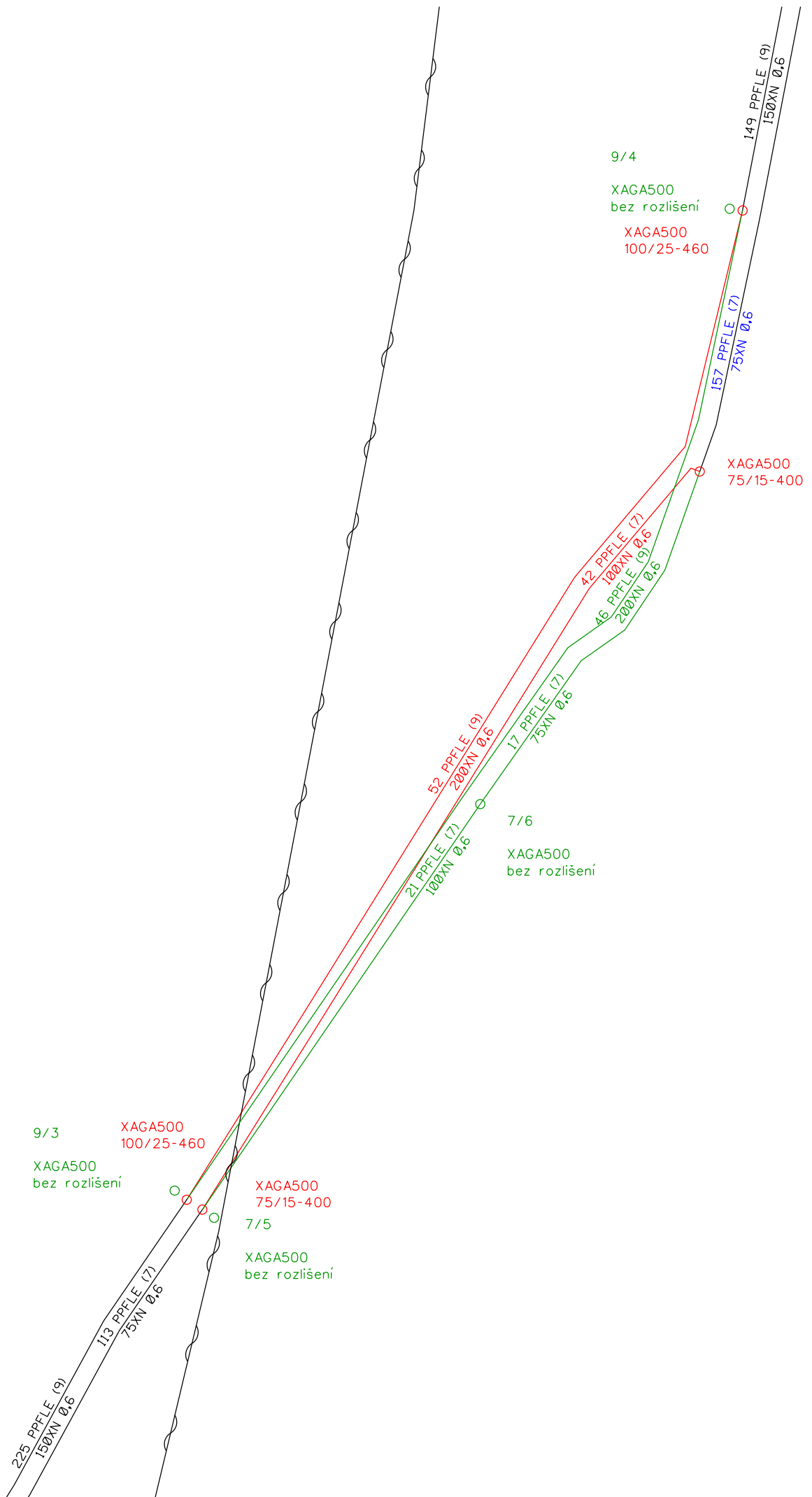
OCELOVÁ CHRÁNIČKA DN 300  
 S VĚK a.s. - VGDONOV PÍTNÁ PODZEMNÍ  
 BEHEM STAVBY CHRÁNĚNO

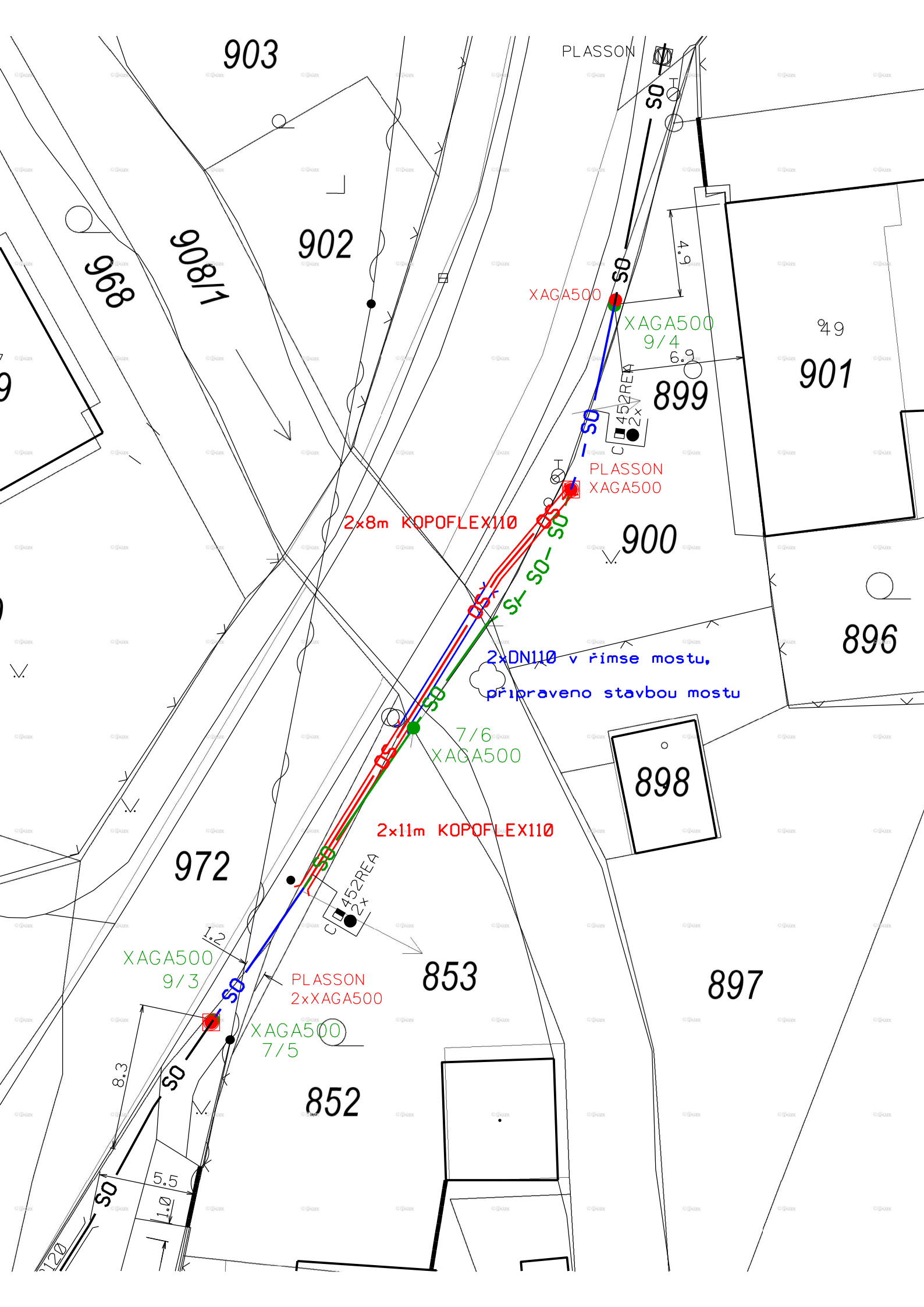
SO 401

PŘELOŽKA DĚTIČKÉHO JABELLU  
 CHRÁNIČKA DN 110 S 042Z









**Název stavby: CTN - VPI Zákupy(CL) REKO mostu 268-026**

## Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	54 082,32 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	78 798,93 Kč
MONTÁŽ	233 373,35 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	7 227,75 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	19 713,20 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	52 080,21 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	3 264,23 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	264,96 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	92 185,77 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	5 000,00 Kč

Celkové náklady:	545 991 Kč
z toho Příprava	73 796 Kč

STAVEBNÍ ČINNOST	419 787,65 Kč
NESTAVEBNÍ ČINNOST	161 873,07 Kč

## Seznam položek

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
<b>PŘÍPRAVA</b>				
958210	Návrh cenový a technický bez projednání		2.00 ks	14 600,52 Kč
953634	Projekt tlkm liniové metalické sítě		21506.55 JV	21 506,55 Kč
koordinace se stavbou				
953635	Projekt tlkm liniové optické sítě		16488.15 JV	16 488,15 Kč
957746	Šetření technické rozšířené		1.00 ks	1 487,10 Kč
<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>				
954970 S	Pokládka PE nebo vrapované chráničky		38.00 m	1 078,82 Kč
954974 S	Povrchy nad rámeč zámková dlažba		14.00 m2	18 083,52 Kč
954959 S	Rýha v chodn.zám.dlaž.35/50-70rozš.o10cm		12.00 m	3 229,92 Kč
952362 S	Rýha v chodníku zámková dlažba 35/50-70		39.00 m	37 434,15 Kč
952345 S	Rýha v trávě 35/70-100		28.00 m	14 246,68 Kč
954958 S	Rýha v trávě 35/70-100 rozšíření o 10 cm		24.00 m	3 303,60 Kč
955054 S	Vytyčení trasy podél silnice,železnice		61.00 m	974,78 Kč
955052 S	Vytyčení trasy ve volném terénu		10.00 m	64,00 Kč
954971 S	Znovuosazení obrubníků záhonových beton.		2.00 m	383,46 Kč
<b>MONTÁŽ</b>				
955079 S	Demontáž spojky bez demontáže vláken		1.00 ks	1 201,97 Kč

958306 S	Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba	112.00 m	537,60 Kč
958310 S	Měření oboustranné OTDR (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba	24.00 ks	13 715,76 Kč
958314 S	Měření přímou metodou (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba	24.00 ks	2 451,12 Kč
952649 S	Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	2.00 ks	427,70 Kč
952650 S	Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	223.00 ks	11 045,19 Kč
954999 S	Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování	450.00 ks	14 823,00 Kč
955268 S	Montáž podzemní tratě síťové metalické	36900.00 JV	36 900,00 Kč
	vyvěšení a podepření trasy mimo rekonstruovaný most		
955282 S	Montáž spojky smrštitelné nad 50 čtyřek	4.00 ks	9 237,20 Kč
955284 S	Montáž spojky, redukce mechanické rozeb	2.00 ks	125,62 Kč
952602 S	Montáž trubky úložné	38.00 m	817,38 Kč
954992 S	Montáž úložných kabelů do 300 XN	94.00 m	4 655,82 Kč
958593 S	Provádění PEW o víkendu	1.00 ks	34 935,56 Kč
958557 S	Realizace optické akce-ostatní činnosti	1.00 ks	21 786,49 Kč
958331 S	Svaření jednotlivého vlákna v transportní a metropolitní síti	24.00 ks	12 270,48 Kč
955306 S	Úprava spojky	1.00 ks	2 089,30 Kč
958469 S	Uvedení stavby do provozu	5220.12 JV	5 220,12 Kč
	kolaudace		
955630 S	Vyhledání průběhu tlk. kabelu při výstavbě	2.00 ks	2 942,24 Kč
958336 S	Zafukování/vyfukování OK do 144 vl. do HDPE trubky	1200.00 m	38 208,00 Kč
958558 S	Zkouška trhací	1.00 ks	3 420,31 Kč
958556 S	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m	1.00 ks	6 801,29 Kč
955067 S	Zrušení spojky smrštitelné nad 50 čtyř	4.00 ks	6 464,56 Kč
955012 S	Zrušení úložné trubky	36.00 m	385,20 Kč
955042 S	Zrušení úložných kabelů do 300 XN	84.00 m	2 911,44 Kč
	GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE		
956284 S	Zaměření trasy pro stavbu do 100m	1.00 ks	7 227,75 Kč
	VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA		
955313	Uzavření sml. o SB o VBŘ	5.00 ks	19 713,20 Kč
	VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE		
958747 S	Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)	1.00 ks	4 672,66 Kč
954830	Projednání Smlouvy o zřízení věcného břemene	12000.00 JV	12 000,00 Kč
	odhad plnění VBŘ		
955315	Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	5.00 ks	15 331,80 Kč
958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	5.00 ks	20 075,75 Kč
	PROVOZNÍ PRÁCE		
957741 S	Zřízení doprav. značení malého rozsahu	1.00 ks	3 264,23 Kč
	POPLATKY		
955367	Poplatky k podzemním tratím síť.metalic.	5000.00 JV	5 000,00 Kč
	ostatní poplatky (znalecký posudek, ověř.kopie UR a td.)		

#### Limitka materiálu

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
		MATERIÁL VYŘAZENÝ		
303003 S		Spojka trubky HDPE 40mm Plasson	2.00 ks	264,96 Kč
		MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný		
303918 S		Deska krycí plast. 300x1000 mm	73.00 ks	3 325,88 Kč
303795 S		Fólie výstražná 220mm PE oranžová	9.00 m	37,71 Kč
303813 S		Fólie výstražná 330mm PE oranžová	73.00 m	349,67 Kč

300122 S	Kabel plastový TCEPKPFLE 100x4x0,6	42.00 m	22 335,60 Kč
300123 S	Kabel plastový TCEPKPFLE 200x4x0,6	52.00 m	56 067,96 Kč
302550 S	Mini Marker 1401 3M Ball	5.00 ks	1 250,55 Kč
312417 S	Modul konektor. 4000-25P	36.00 ks	2 068,56 Kč
312889 S	Spojka kabelová XAGA 500 75/15- 400/FLE	2.00 ks	1 624,26 Kč
320294 S	Spojka smršťovací XAGA 500-100/25-460	2.00 ks	1 790,32 Kč
300023 S	Trubka HDPE 40/33 černá	38.00 m	1 233,86 Kč
302423 S	Trubka vrapovaná 110/94 s lankem	38.00 m	2 101,40 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný			
304267 S	Páska lepící iz. 19mmx20mx0,15mm černá	2.00 ks	0,00 Kč
301685 S	Páska pryž. izolační 19mmx10m Rotunda	2.00 ks	0,00 Kč



Váš dopis zn.:

Ze dne:

viz rozdělovník

Spis. zn.: MUCL/11294/2023/OD/ZH

Č. j.: MUCL/66014/2023

Počet listů: 21

Počet příloh/počet listů příloh: 0/0

Vyřizuje: Ing. Zdeněk Hradecký

Telefon: 487 881 318

Datum: 13.06.2023



celivp23v00cnt

## ROZHODNUTÍ

### SPOLEČNÉ POVOLENÍ

Městský úřad v České Lípě, odbor dopravy, se sídlem nám. T. G. Masaryka 1, 470 36 Česká Lípa (dále jen Městský úřad Česká Lípa, odbor dopravy), jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o pozemních komunikacích), podle ustanovení § 15 a § 94j zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen stavební zákon) a v souladu s ustanovením § 61 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění (dále jen zákon o obcích), na základě žádosti stavebníka Krajské správy silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, IČ: 709 46 078, se sídlem České mládeže 632/32, 460 06 Liberec 6, zastoupeného obchodní firmou S.A.W. CONSULTING s. r. o., IČ: 287 18 836, se sídlem Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí nad Labem ze dne 27.03.2023 zahájil společné územní a stavební řízení. Ve smyslu ustanovení § 94o stavebního zákona přezkoumal podanou žádost a připojené podklady o vydání stavebního povolení na stavbu a stavební úpravy pod názvem „Most ev.č. 286-026 přes potok v Zákupech“, ve stavebním řízení ověřil rovněž účinky budoucího užívání a po jejím projednání rozhodl v souladu s ustanovením § 67 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, takto:

podle ustanovení § 94p odst. 1 stavebního zákona a ustanovení § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu,

#### **schvaluje stavební záměr**

na stavbu a stavební úpravy (veřejně přístupné účelové komunikace) pod názvem: „Most ev.č. 286-026 přes potok v Zákupech“, umístěné na pozemcích nebo jejich částech - parcelní čísla: p. č. 852 (zahrada), 853 (ostatní plocha), 899 (ostatní plocha), 900 (ostatní plocha), 902 zastavěná plocha a nádvoří, 908/1 (vodní plocha), 937 (ostatní plocha), 968 (zahrada), 970 (ostatní plocha) a 972 (ostatní plocha) v k. ú. Zákupy, obec Zákupy

**v rozsahu projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, ze které vyplývá technické provedení stavby, rozsah záboru staveniště a organizace výstavby.**

#### **Adresa úřadu:**

náměstí T. G. Masaryka č. p. 1 • 470 36 Česká Lípa

IČ: 00260428 • DIČ: CZ00260428

<http://www.mucl.cz> • e-mail: [podatelna@mucl.cz](mailto:podatelna@mucl.cz) • ID DS: bkfbe3p

Základní údaje o stavbě:

Místo stavby: **Stavba je umístěna na pozemcích nebo jejich částech - parcelní čísla:** p.č. 852 (zahrada), 853 (ostatní plocha), 899 (ostatní plocha), 900 (ostatní plocha), 902 zastavěná plocha a nádvoří, 908/1 (vodní plocha), 937 (ostatní plocha), 968 (zahrada), 970 (ostatní plocha) a 972 (ostatní plocha) v k. ú. Zákupy, obec Zákupy.

Stavebník: Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, IČ: 709 46 078, se sídlem České mládeže 632/32, 460 06 Liberec 6, zastoupený obchodní firmou S.A.W. CONSULTING s. r. o., IČ: 287 18 836, se sídlem Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí nad Labem

Projektant: S.A.W. CONSULTING s. r. o., IČ: 287 18 836, se sídlem Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí nad Labem, ověřenou autorizovaným inženýrem pro mosty a inženýrské konstrukce, Jaroslavem Zavadilem, DiS., ČKAIT 0402189, zakázka číslo 2019-050, vyhotoveno 05/2022, stupeň DUSP/PDPS

Zhotovitel: **dle výsledku výběrového řízení**

Předpokládané zahájení stavby: **01/2024**

Předpokládané dokončení stavby: **12/2024**

#### Druh a účel povolované stavby:

Opravou mostu a úpravou přilehlé komunikace se zvýší bezpečnost provozu a výrazně se prodlouží životnost stavby. V rámci opravy mostu bude zhotovena nová vozovka, aby došlo k plynulému napojení na stávající komunikace.

Celá stavba je členěna na tyto stavební objekty:

**SO 151 – Dopravně inženýrská opatření**

**SO 201 – Most ev.č. 268-026 Zákupy**

**SO 401 – Přeložka sdělovacího vedení**

#### Stručný popis stavebních prací:

Předmětem stavby jsou stavební úpravy (SO 201) stávajícího mostu na silnici II/268 ul. Borská přes bezejmennou vodoteč v intravilánu města Zákupy. V rámci stavebních úprav mostu je v nezbytném rozsahu upravena komunikace na mostě a v přilehlém úseku plynulé návaznosti na stávající vozovku. Po dobu rekonstrukce mostu bude zřízena provizorní přeložka sdělovacího vedení ve správě CETIN, a. s. a následně definitivně přeloženo do nové trasy, včetně ochrání (SO 401).

Provoz na komunikaci bude po dobu stavebních úprav vyloučen s navrženou objízdnou trasou dle SO 151 (II. etapa). Přechod pěších je navržen dle jednotlivých etap. V I. etapě budou chodci naváděni na stávající most do koridoru pro pěší a účastníci silničního provozu upozorněni výstražnými dopravními značkami. V rámci druhé etapy bude pěším umožněn pohyb po lávce opravené v I. etapě a provoz na komunikaci vyloučen.

Podrobný popis prací je uveden v projektové dokumentaci.

Součástí tohoto stavebního povolení není stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích. Toto stanovení bude vydáno příslušným silničním správním úřadem na základě samostatně podané žádosti.

#### Pro umístění stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavebník zajistí, že stavba bude provedena podle ověřené projektové dokumentace, která byla projednána ve stavebním řízení, kterou vypracoval projektant obchodní firma S.A.W. CONSULTING s. r. o., IČ: 287 18 836, se sídlem Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí nad Labem, ověřenou autorizovaným inženýrem pro mosty a inženýrské konstrukce, Jaroslavem Zavadilem, DiS., ČKAIT 0402189, zakázka číslo 2019-050, vyhotoveno 05/2022, stupeň DUSP/PDPS. Přesné umístění stavby je zachyceno na katastrálním situačním výkrese č. C.2 v měřítku 1:500, koordinačním situačním výkrese č. C.3 v měřítku 1:100 a vytyčovací výkrese stavby č. J.2 v měřítku 1:100. Případné změny nesmí být provedeny bez povolení speciálním stavebním úřadem.

---

#### Adresa úřadu:

náměstí T. G. Masaryka č. p. 1 • 470 36 Česká Lípa  
IČ: 00260428 • DIČ: CZ00260428

<http://www.mucl.cz> • e-mail: [podatelna@mucl.cz](mailto:podatelna@mucl.cz) • ID DS: bkfbe3p

**Pro provedení stavebních úprav se stanoví tyto podmínky:**

1. Stavebník zajistí, že stavba bude provedena podle ověřené projektové dokumentace, která byla projednána ve stavebním řízení, kterou vypracoval projektant obchodní firma S.A.W. CONSULTING s. r. o., IČ: 287 18 836, se sídlem Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí nad Labem, ověřenou autorizovaným inženýrem pro mosty a inženýrské konstrukce, Jaroslavem Zavadilem, DiS., ČKAIT 0402189, zakázka číslo 2019-050, vyhotoveno 05/2022, stupeň DUSP/PDPS. Případné změny nesmí být provedeny bez povolení speciálním stavebním úřadem.
2. V případě, že stavbou mostu dojde k zásahu do navazujících stávajících konstrukcí, stavebník provede taková opatření, aby most na tyto navazující konstrukce plynule navázal, a aby nedošlo ke statickému narušení těchto konstrukcí popř. jejich postupné degradaci vlivem povětrnostních podmínek či provozu na komunikaci. Stavbou mostu nesmí dojít k vytvoření potencionálně nebezpečných míst, které by jakýmkoli způsobem mohli ohrozit bezpečnost silničního provozu, život a zdraví osob popř. způsobit jiné škody.
3. Stavebník je povinen ohlašovat stavebnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby, umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit, § 152 stavebního zákona.
4. Stavebník bude stavbu realizovat pouze na pozemcích, ke kterým mu vzniklo vlastnické právo nebo „právo založené smlouvou“.
5. Na viditelném místě zajistí stavebník vyvěšení tabule, na které bude uvedeno označení stavby, stavebníka, zhotovitele, způsob provádění stavby, který orgán a kdy stavbu povolil, termín dokončení stavby.
6. Stavebník nesmí zahájit stavbu, pokud nebude zajištěna věcná a časová koordinace jednotlivých stavebních objektů.
7. Stavebník zajistí vytýčení prostorové polohy stavby podle ověřené dokumentace orgánem nebo organizací k tomu oprávněnou.
8. S odkazem na ustanovení § 160 stavebního zákona může provádět stavbu jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím, který musí mít pro vykonávanou činnost oprávnění podle zvláštního právního předpisu. Zhotovitel stavby je povinen zabezpečit, aby práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění. Zhotovitel stavby je dále povinen provádět stavbu v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, dodržet obecné požadavky na výstavbu, popřípadě jiné technické předpisy a technické normy a zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů.
9. Stavebník oznámí Městskému úřadu Česká Lípa, odboru dopravy, předem termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
10. Stavební podnikatel musí pro stavbu použít výrobky, které mají takové vlastnosti, aby po předpokládanou existenci stavby byla při běžné údržbě zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita. Certifikáty na použité materiály si vyžádá stavebník od dodavatele a předloží je při závěrečné kontrolní prohlídce, § 156 stavebního zákona.
11. Staveniště je vymezeno pouze na pozemcích, kterých se stavba přímo dotýká. Staveništní zařízení v zastavěném území nesmí svými účinky, zejména exhalacemi, hlukem, otřesy, prachem, zápachem, oslňováním, zastíněním, působit na okolí nad přípustnou míru. Nelze-li účinky na okolí omezit na tuto míru, smí se tato zařízení provozovat jen ve vymezené době. Staveniště, popřípadě jeho oddělená pracoviště, se vhodným způsobem oplotí. Staveniště, staveništní zařízení, oplocení stavenišť, která budou z části nebo zcela na veřejných pozemních komunikacích a veřejných prostranstvích, se musí zabezpečit, výrazně označit a za snížené viditelnosti náležitě osvětlit a označit výstražnými světly.
12. Stavebník projedná s příslušným silničním správním úřadem a s dotčenými obcemi trasy staveništní dopravy. Obdobně bude postupovat i v případě, že v průběhu stavby vznikne potřeba změny projednaných tras staveništní dopravy. Stavebník zajistí, aby se stavební stroje a vozidla stavby nepohybovaly mimo stanovené trasy či určené odstavné plochy.
13. Stavebník zajistí taková opatření, aby při výjezdu automobilů a mechanismů ze staveniště na pozemní komunikace nedocházelo ke znečišťování těchto pozemních komunikací. V návaznosti na ustanovení § 19 a § 28 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů proto stavebník u výjezdu na pozemní komunikaci zajistí účinná opatření k čištění vozidel a mechanismů. Pokud dojde ke znečištění pozemní komunikace, zajistí stavebník její bezodkladné čištění.

**Adresa úřadu:**

náměstí T. G. Masaryka č. p. 1 • 470 36 Česká Lípa  
IČ: 00260428 • DIČ: CZ00260428

<http://www.mucl.cz> • e-mail: [podatelna@mucl.cz](mailto:podatelna@mucl.cz) • ID DS: bkfbe3p

14. Stavebník před zahájením stavby zajistí úpravu pozemních komunikací, které budou využity pro staveništní dopravu, do vyhovujícího stavebně technického stavu. Jakékoliv poškození pozemních komunikací vlivem stavby nebo staveništní dopravy, které by ohrožovalo bezpečnost silničního provozu, musí být neprodleně odstraněno.
15. Po dokončení stavby stavebník zajistí uvedení pozemních komunikací, poškozených vlivem staveništní dopravy, do odpovídajícího stavebně technického stavu, a to po dohodě s jednotlivými majetkoprávními správci dotčených pozemních komunikací. Následně stavebník předmětné pozemní komunikace protokolárně předá jejich majetkovým správcům.
16. Stavebník zajistí, aby po dobu výstavby, kdy se ze stávajících komunikací stává staveniště, bylo vydáno povolení ke zvláštnímu užívání komunikací, popř. byl na komunikacích uzavřen provoz a bylo vydáno stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích po dobu výstavby (včas podané žádosti příslušnému silničnímu správnímu úřadu, min. 30 dní před plánovaným započítáním stavebních prací).
17. **Pro osazení trvalého svíslého a provedení vodorovného dopravního značení stavebník zajistí, aby bylo vydáno stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích** (včas podaná žádost příslušnému silničnímu správnímu úřadu, min. 3 měsíce před plánovaným osazením).
18. Bude splněna podmínka Ministerstva obrany ČR, sekce ekonomické a majetkové, odboru ochrany územních zájmů, uvedená ve stanovisku, zn.: 151085/2023-1322-OÚZ-PMA ze dne 16.02.2023:
  - *Realizace akce bude provedena tak, jak byla doložena v písemné a grafické dokumentaci.*
19. Stavebník zajistí taková opatření, aby v průběhu stavebních prací nedošlo ke kontaminaci půdy či ke znečištění povrchových a podzemních vod, a to zejména ropnými látkami. Na staveništi a v blízkosti vodních toků nesmí být skladovány látky ohrožující jakost nebo zdravotní nezávadnost vod a lehce odplavitelný materiál.
20. V průběhu realizace stavby zajistí stavebník odpovídající podmínky pro řádné odvodnění staveniště. Provádění stavebních prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě.
21. Stavebník zajistí, že veškerý odpad, který vznikne při stavbě, bude zneškodňován v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Odpady vzniklé v rámci stavby budou zařazeny podle vyhlášky č. 381/2001 Sb., katalog odpadů, ve znění pozdějších předpisů a předány pouze osobě oprávněné k převzetí příslušných odpadů.
22. Stavebník zajistí, aby při stavebních pracích nedošlo k zásahu do stromové zeleně rostoucí na sousedních pozemcích, a na pozemcích pod stromy nesmí být skladován žádný stavební materiál – musí být dodržena platná ČSN 83 9061 technologie vegetačních úprav v krajině – ochrana stromů, porostů vegetačních ploch při stavební činnosti.
23. Stavebník zajistí taková organizační a technická opatření, aby v rámci realizace stavby bylo v maximální možné míře eliminováno znečištění ovzduší. Jedná se zejména o zamezení šíření sekundární prašnosti z provozu mobilních zdrojů a stavebních mechanismů do okolí.
24. Budou splněny podmínky Povodí Ohře, s. p., uvedené ve stanovisku zn.: POH/43722/2022-2/032400 ze dne 29.09.2022:

Stanovisko správce povodí:

- *Vzhledem k tomu, že stavba bude realizována na pozemku, na kterém se nachází koryto náhonu (IDVT: 10223201 - bezejmenný přítok vodního toku Svitávka) a současně v záplavovém území vodního toku Svitávka, je k ní dle § 17 odst. 1 písmo a) a c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, třeba souhlasu příslušného vodoprávního úřadu.*
- *Pro dobu stavby bude vypracován havarijný plán dle vyhlášky č. 450/2005 Sb., v platném znění, a povodňový plán dle TNV 75 2931. Tyto plány budou po výběru zhotovitele stavby předloženy Povodí Ohře, státní podnik, Chomutov, odboru VHP (Bezručova 4219, 430 03 Chomutov) k vyjádření. Následně bude havarijný plán předložen ke schválení příslušnému vodoprávnímu úřadu a povodňový plán příslušné obci k potvrzení souladu s povodňovým plánem obce. To vše před zahájením stavby.*
- *V záplavovém území nebudou skladovány snadno rozpojitelné a odplavitelné materiály ani látky závadné vodám, pokud nebudou zabezpečeny před průtoky velkých vod.*
- *Během realizace stavby nedojde ke znečištění povrchových a podzemních vod látkami závadnými vodám.*
- *Koryto náhonu nebude znečištěno stavebním materiálem. Veškerý vybouraný i stavební materiál napadaný do náhonu musí být neprodleně odstraněn.*

**Adresa úřadu:**

náměstí T. G. Masaryka č. p. 1 • 470 36 Česká Lípa  
IČ: 00260428 • DIČ: CZ00260428

<http://www.mucl.cz> • e-mail: [podatelna@mucl.cz](mailto:podatelna@mucl.cz) • ID DS: bkfbe3p

- Vrstva kamenné rovnaniny nad navrženou dlažbou ve dně koryta náhonu nebude z důvodu zmenšení průtočného profilu mostu realizována.
- Doporučujeme v rámci předmětné stavby pročistit náhon v delším úseku, než je navrženo, zejména na povodní straně mostu až k soutoku s vodním tokem Svitávka (voda v profilu mostu bude lépe odtékat a nebude způsobovat degradaci kamenných opěr z pískovce).
- Projektová dokumentace bude předložena k odsouhlasení vlastníkovi, resp. správci dotčeného náhonu (IDVT: 10223201).

Vyjádření z hlediska Povodí Ohře, státní podnik:

- Platí text uvedený v oddíle stanoviska povodí.
- Zahájení a ukončení prací, bude s dostatečným časovým předstihem (min. 7 dní) oznámeno provoznímu středisku Povodí Ohře, státní podnik v České Lípě, Litoměřická 91, 470 01 Česká Lípa, kontaktní osoba Ivana Kolínská (Kolinska@poh.cz, tel. 487 882 878, mob: 727614026).

25. Budou splněny podmínky Městského úřadu Česká Lípa, odboru životního prostředí, uvedené v koordinovaném závazném stanovisku č. j. MUCL/113654/2022 ze dne 21.09.2022:

*Ochrana ovzduší*

- práce musí být vedeny způsobem, který zajistí minimální prašnost.
- v případě potřeby budou učiněna odpovídající opatření k eliminaci nadměrné prašnosti, např. Stavební (bourací, zemní) práce budou vedeny způsobem, který zajistí minimální prašnost.
- Na staveništi bude udržována čistota a pořádek, pojižděné zpevněné plochy budou pravidelně čištěny.
- V případě potřeby budou prováděna účinná opatření k omezení prašnosti (zkrápění stavenišť, čištění kol nákladních automobilů a stavebních mechanismů při výjezdu ze stavenišť, čištění komunikací apod.).

*Odpadové hospodářství*

- Vydáno vyjádření MUCL/116370/2022 ze dne 29.09.2022.

*Územní plánování*

- Záměr bude realizován v souladu s předloženou dokumentací.
- Toto závazné stanovisko platí s ohledem na § 96b odst. 5 stavebního zákona dva roky ode dne vydání.

26. Budou splněny podmínky Městského úřadu Česká Lípa, odboru životního prostředí, ochrana přírody, uvedené v závazném stanovisku č. j. MUCL/149394/2022 ze dne 14.12.2022:

- 1) Veškeré zásahy do vegetace na pozemcích dotčených stavbou, případné kácení stromů či mýcení náletů budou realizovány v období mimo hnízdění ptáků, tzn. mimo březen až srpen běžného roku.
- 2) V období březen až říjen budou ihned po jejich vzniku likvidovány možné biotopy pro drobné živočichy, které nemají perspektivu zachování po dokončení stavby (deponie kamení, větvi, vodní plochy v terénních sníženinách a kolejších po pojezdech těžké techniky apod.).
- 3) Bude zabráněno možnosti kontaminace vodního toku či půdy únikem pohonných hmot, oleje, apod.
- 4) Vegetace v okolí stavby bude během stavebních prací maximálně šetřena, chráněna před mechanickým poškozením.
- 5) Po realizaci záměru bude okolí pozemků dotčených stavbou uvedeno do náležitého stavu.

27. Budou splněny podmínky Městského úřadu Česká Lípa, odboru životního prostředí, vodoprávního úřadu, uvedené v závazném stanovisku č. j. MUCL/134531/2022 ze dne 08.11.2022:

- 1) Pokud dojde ke změně výše uvedené stavby, bude tato změna konzultována a odsouhlasena Městským úřadem Česká Lípa, odborem životního prostředí, vodoprávním úřadem.
- 2) Platnost souhlasu vodoprávního úřadu, je dva roky ode dne vydání.
- 3) Veškerá případná manipulace se závadnými látkami musí být prováděna tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku závadných látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami. Při realizaci stavby nebudou zakládány dlouhodobé skládky materiálu a žádné skládky odpadu.
- 4) Realizací záměru nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod.
- 5) Případné havarijní znečištění vodního toku bude neprodleně oznámeno správci toku a Městskému úřadu Česká Lípa, odboru životního prostředí, vodoprávnímu úřadu. Zároveň budou provedena opatření k odstranění tohoto havarijního znečištění.

**Adresa úřadu:**

náměstí T. G. Masaryka č. p. 1 • 470 36 Česká Lípa  
IČ: 00260428 • DIČ: CZ00260428

<http://www.mucl.cz> • e-mail: [podatelna@mucl.cz](mailto:podatelna@mucl.cz) • ID DS: bkfbe3p

6) Budou respektovány podmínky stanoviska Povodí Ohře, s.p., ze dne 29.09.2022, pod zn.: "POH/43722/2022/032400:

o Stanovisko správce povodí:

- Po dobu stavby bude vypracován havarijný plán dle vyhlášky č. 450/2005 Sb., v platném znění, a povodňový plán dle TNV 75 2931. Tyto plány budou po výběru zhotovitele stavby předloženy Povodí Ohře, s. p., Chomutov, odboru VHP (Bezručova 4219, Chomutov) k vyjádření. Následně bude havarijný plán předložen ke schválení příslušnému vodoprávnímu úřadu a povodňový plán příslušné obci k potvrzení souladu s povodňovým plánem obce. To vše před zahájením stavby.
- V záplavovém území nebudou skladovány snadno rozpojitelné a odplavitelné materiály ani látky závadné vodám, pokud nebudou zabezpečeny před průtoky velkých vod.
- Během realizace stavby nedojde ke znečištění povrchových a podzemních vod látkami závadnými vodám.
- Koryto náhonu nebude znečištěno stavebním materiálem. Veškerý vybouraný i stavební materiál napadaný do náhonu musí být neprodleně odstraněn.
- Vrstva kamenné rovnániny nad navrženou dlažbou ve dně koryta náhonu nebude z důvodů zmenšení průtočného profilu mostu realizována.

o Vyjádření z hlediska Povodí Ohře, státní podnik:

- Zahájení a ukončení prací bude s dostatečným časovým předstihem (min. 7 dní) oznámeno provoznímu středisku Povodí Ohře, s. p. v České Lípě, Litoměřická 91, 470 01 Česká Lípa, kontaktní osoba Ivana Kolínská (Kolinska@poh.cz, tel.: 487882878, mob.: 727 614 026).

28. Budou splněny podmínky Městského úřadu Česká Lípa, stavebního úřadu, úseku památkové péče, uvedené v závazném stanovisku č. j. MUCL/111218/2022 ze dne 16.09.2022:

- Před zahájením a v průběhu stavby budou konány pravidelné kontrolní prohlídky za účasti zástupce investora, zhotovitele a zástupců státní památkové péče. Zahájení prací bude oznámeno orgánu státní památkové péče v předstihu nejméně 14 dní.
- V celém průběhu stavebních prací (zejména po zpřístupnění mostu z lešení, při rozebírání poškozených částí zdiva mostu, odkrytí klenby) bude investorem umožněno pracovníkům NPÚ, (JOP v Liberci provedení stavebně historické dokumentace stavbou zasažených konstrukcí ve formě operativního průzkumu a dokumentace dle platné metodiky NPÚ (V Razím a kol., Operativní průzkum a dokumentace historických staveb, Praha 2005).
- Před zahájením prací budou zástupcům státní památkové péče předloženy ke schválení následující vzorky a materiály (dle níže uvedených podmínek): vzorek čištění zdiva (cca 1 x 1 m), technický list použité malty na zdění a spárování pískovcových částí mostu a injektážní malty, vzorky pískovcových kvádrů pro výměny poškozeného zdiva mostu a vzorek pískovcových kvádrů na korunu parapetních zdí, vzorek kladení přezdívaného zdiva a jeho spárování (minimálně dva řádky o délce cca 2 m), vzorek kamene pro dlažbu chodníku na mostě, obrubníky a opevnění svahů a skluzů, okótovaný výrobní výkres zábradlí s přesným popisem spojů, použitých materiálů a barevnosti, materiál pro vyústění drenáže.
- Obrubníky u parapetní zdi na návodní straně mostu budou žulové s pemrlovaným povrchem (nelze použít leštěné obrubníky). Dlažba pro opevnění svahů a skluzy bude z nepravidelného čediče většího formátu.

29. Budou splněny podmínky Městského úřadu Zákupy, odboru výstavby, uvedené v závazném stanovisku č. j. MUZ/2985/2022 ze dne 24.10.2022:

- Stavební objekt SO 401 - Přeložka sdělovacího vedení - bude realizován dle předložené dokumentace pro územní rozhodnutí na stavbu "Most ev.č. 268-026 přes potok v Zákupech" (0412022), kterou vypracovala spol. S.A.W. CONSULTING s.r.o., Ing. Libor Vykoukal, zodpovědný projektant: Jaroslav Zavadil, Dis .
- Stavba přeložky sdělovacího vedení dle ust. § 103 odst. 1 písmo e) bod Č. 4 stavebního zákona nevyžaduje stavební povolení ani ohlášení. Tato skutečnost nezabývá stavebníka povinností vyplývajících z ust. § 152 odst. 1 stavebního zákona (řádná příprava a provádění stavby, ochrana života a zdraví osob nebo zvířat, ochrana životního prostředí a majetku, šetrnost k sousedství, zajištění provedení a vyhodnocení zkoušek a měření předepsaných zvláštními právními předpisy), a to vč. dodržení podmínek vyplývajících z obdržených stanovisek dotčených orgánů a účastníků řízení týkajících se provádění stavby.
- Při provádění stavby dojde ke střetu se stávajícími inženýrskými sítěmi, které jsou umístěny v dotčených pozemcích, jejichž připomínky a podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti vedení nebo ochranném pásmu vedení budou zapracovány do projektové dokumentace pro stavební povolení.

**Adresa úřadu:**

náměstí T. G. Masaryka č. p. 1 • 470 36 Česká Lípa  
IČ: 00260428 • DIČ: CZ00260428

<http://www.mucl.cz> • e-mail: [podatelna@mucl.cz](mailto:podatelna@mucl.cz) • ID DS: bkfbe3p

- *Investor zajistí vytyčení veškerých stávajících sítí technického vybavení od příslušných správců sítí a zajistí jejich ochranu nebo přeložení, křížení a souběh dle příslušných norem a předpisů.*
  - *Dokončenou stavbu lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu podle § 122 stavebního zákona. Stavebník zajistí, aby byly před započítím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními právními předpisy. Pro vydání kolaudačního souhlasu stavebník opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními právními předpisy. Jde-li o stavbu technické nebo dopravní infrastruktury, předloží dokumentaci skutečného provedení stavby vždy.*
30. Budou splněny podmínky Krajského úřadu Libereckého kraje, odboru silničního hospodářství, uvedené v závazném stanovisku č. j. KULK 69014/2022 ze dne 16.09.2022:
- 1) *Předmětná stavba bude umístěna a realizována v souladu s předloženou projektovou dokumentací s názvem "Most ev.č. 268-026 přes potok v Zákupcích", kterou vypracovala Jana Malinová z projekční kanceláře S.A.W. Consulting s.r.o., IČO: 28718836, Božtěšická 216/34, Bukov, 400 01 Ústí nad Labem, zak.č. 2019-050 z dubna 2022.*
  - 2) *Platnost tohoto závazného stanoviska končí uplynutím lhůty dvou let ode dne jeho vydání, pokud v té době nebude výše popsaná stavba pravomocně umístěna příslušným správním orgánem v souladu se zákonem Č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.*
31. Bude splněna podmínka Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci, územní pracoviště Česká Lípa, uvedená v závazném stanovisku, č. j.: KHSLB 20035/2022 ze dne 24.08.2022:
- *V průběhu výstavby se předpokládá lokálně a dočasně zvýšená hladina hluku z pracujících stavebních mechanismů a zvýšený provoz nákladních automobilů (odstranění části stávajícího mostu, části stávající komunikace, navážení zemin pro zásyp mostu). Tyto potenciálně hlučné činnosti a stavební práce budou probíhat pouze v denní době, pokud nebude stanoveno jinak);*
  - *a dále bude postupovat tak, aby byl zajištěn soulad s požadavky ustanovení § 30 zákona Č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s ustanovením § 12 odst. 9 (Příloha Č. 3) nařízení vlády Č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.*
32. Budou splněny podmínky Policie České republiky, Krajského ředitelství policie Libereckého kraje, dopravního inspektorátu Česká Lípa, uvedené ve stanovisku č. j. KRPL-85001-2/ČJ-2022-180106-06 ze dne 21.09.2022:
- *realizace stavby bude vycházet z předložené dokumentace vypracované Ing. Liborem Vykoukalem, číslo zakázky 2019-050 z 04/2022 část dokumentace 0.1.2, výkresy Č. 3.1 a 3.3,*
  - *stavba bude svým umístěním a provedením odpovídat platným právním předpisům, normám a technickým podmínkám.*
33. V souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb je nutno v prováděcím projektu a při provádění stavby dodržet obecně technické požadavky, zabezpečující užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.
34. Stavebník zajistí, aby při přípravě a provádění stavby byla zajištěna zejména ochrana života a zdraví osob nebo zvířat, ochrana životního prostředí a majetku, i šetrnost k sousedovi.
35. Při provádění stavby nesmí být na svých právech zkracováni vlastníci sousedních nemovitostí. Před zahájením stavebních prací provede stavebník prohlídku všech sousedních nemovitostí a pořídí záznam o této prohlídce včetně fotodokumentace stávajícího stavu všech objektů. V případě použití těžké techniky (vibračních válců apod.) nesmí dojít k poškození sousedních objektů. Veškeré škody budou neprodleně v plné hodnotě uhrazeny, podle platných předpisů.
36. Bude zajištěn přístup pro vlastníky a uživatele sousedních nemovitostí a příjezd pro vozidla záchranné služby a hasičského záchranného sboru.
37. Před zahájením zemních prací na stavbě musí být ověřeny na staveništi všechny inženýrské sítě. Před odevzdáním staveniště stavebník písemně odevzdá a dodavatel stavebních prací převezme vyznačení inženýrských sítí a jiných překážek. V případě, že nebyly zjištěny žádné inženýrské sítě nebo jiné překážky, potvrdí toto stavebník dodavateli stavebních prací. Zahájení prací v ochranném pásmu sítí bude předem oznámeno příslušnému správci sítí. Práce v ochranném pásmu sítí budou prováděny podle požadavků správců sítí. Budou respektována stanoviska správců sítí předložená k žádosti o stavební povolení.

**Adresa úřadu:**

náměstí T. G. Masaryka č. p. 1 • 470 36 Česká Lípa  
IČ: 00260428 • DIČ: CZ00260428

<http://www.mucl.cz> • e-mail: [podatelna@mucl.cz](mailto:podatelna@mucl.cz) • ID DS: bkfbe3p

38. Stavebník zajistí, že se předem oznámí správcům dotčených inženýrských sítí či vedení termín provádění stavebních prací; v nezbytném případě si vyžádá jejich odborný dozor. Stavebník zajistí, že se budou při provádění stavebních prací v blízkosti inženýrských sítí či vedení respektovat předem stanovené požadavky jejich správců. Vyskytnou-li se při provádění výkopů inženýrské sítě či vedení v projektu nezakreslené, musí být další provádění stavby přizpůsobeno skutečnému stavu za dozoru příslušných správců těchto inženýrských sítí či vedení, aby nedošlo k jejich narušení nebo poškození.
39. Pro stavební práce a práce související, které budou probíhat v ochranných pásmech nadzemního či podzemního vedení, výroby elektřiny či elektrické stanice a zahrnovat činnosti, které jsou podle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v ochranných pásmech zakázané, zajistí stavebník před zahájením takových prací podle § 46 odst. 11 energetického zákona písemný souhlas s činností v ochranném pásmu od příslušného provozovatele přenosové či distribuční soustavy. Dále stavebník zajistí, aby práce ve výše uvedených ochranných pásmech byly prováděny v souladu s vydaným souhlasem a dle podmínek, stanovených správcem přenosové či distribuční soustavy.
40. Budou splněny podmínky společnosti ČEZ Distribuce a. s., uvedené ve sdělení o existenci zn.: 0101879628 ze dne 01.02.2023:
- *V případě existence podzemních energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započítím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na [info@cezdistribece.cz](mailto:info@cezdistribece.cz) o tzv. vytyčení trasy podzemního zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárii) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.*
  - *Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.*
  - *Pokud uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribece.cz](http://www.cezdistribece.cz) v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo sítě pro elektronickou komunikaci včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.*
41. Budou splněny podmínky společnosti ČEZ Distribuce a. s., uvedené ve vyjádření, zn.: 001127853640 ze dne 30.08.2022:
- 1) *Stavbou (stavební činností) nesmí dojít ke změně výšky nadzemního vedení od země, resp. musí být dodrženy nejkratší povolené vzdálenosti nadzemních vedení od země a pozemních komunikací, dle normy PNE 33 3301. Stavbou (stavební činností) nesmí dojít k narušení stability podpěrných bodů vedení.*
  - 2) *Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu ([geoportal.cezdistribece.cz](http://geoportal.cezdistribece.cz)), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.*
  - 3) *Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 36005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301.*
  - 4) *U nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.*
  - 5) *Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečné mu přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost*

**Adresa úřadu:**

náměstí T. G. Masaryka č. p. 1 • 470 36 Česká Lípa  
IČ: 00260428 • DIČ: CZ00260428

<http://www.mucl.cz> • e-mail: [podatelna@mucl.cz](mailto:podatelna@mucl.cz) • ID DS: bkfbe3p



- dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
- 6) Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevezme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
  - 7) Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
  - 8) Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
  - 9) Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz). popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
  - 10) Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ IeT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.
  - 11) Toto vyjádření nenahrazuje souhlas k zajištění příkonu elektrické energie.
- Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vydání.**

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb. je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
  - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
  - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně - 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994).

Poznámka:

Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (9) zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
  2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
  3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
  4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
  5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.
- V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:
1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
  2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.
  3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
  4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
  5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
  6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
  7. 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 Vyhlášky Č. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí ... ), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.

**Adresa úřadu:**

náměstí T. G. Masaryka č. p. 1 • 470 36 Česká Lípa  
IČ: 00260428 • DIČ: CZ00260428

<http://www.mucl.cz> • e-mail: [podatelna@mucl.cz](mailto:podatelna@mucl.cz) • ID DS: bkfbe3p

8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 25 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

42. Budou splněny podmínky společnosti ČEZ Distribuce a. s., uvedené ve vyjádření k umístění stavby zn.: 001127853643 ze dne 30.08.2022:
- 1) Stavbou (stavební činností) nesmí dojít k narušení stability podpěrných bodů vedení. Stavbou (stavební činností) nesmí dojít ke změně výšky nadzemního vedení od země, resp. musí být dodrženy nejkratší povolené vzdálenosti nadzemních vedení od země a pozemních komunikací, dle normy PNE 33 3301.
  - 2) Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
  - 3) Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
  - 4) V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
  - 5) Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení wn dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
  - 6) Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevezme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
  - 7) Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona Č. 458/2000 Sb., v platném znění.
  - 8) V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
  - 9) Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
  - 10) Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz). popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
  - 11) Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
  - 12) Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ IeT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.
43. Budou splněny podmínky společnosti CETIN a.s., uvedené ve vyjádření ke stavebnímu řízení č. j.: 753333/22 ze dne 24.08.2012:
- Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen "SEK") společnosti CETIN a. s.
- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
  - (II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným

**Adresa úřadu:**

náměstí T. G. Masaryka č. p. 1 • 470 36 Česká Lípa  
IČ: 00260428 • DIČ: CZ00260428

<http://www.mucl.cz> • e-mail: [podatelna@mucl.cz](mailto:podatelna@mucl.cz) • ID DS: bkfbe3p

10/21

správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;  
(III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen

(i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK. V oblasti stavby zpevněné plochy se nachází naše vedení a zařízení SEK, které požadujeme respektovat ve stávajícím umístění a chránit před poškozením. Nad trasou a v ochranném pásmu našeho vedení nesmí dojít ke snížení, či zvýšení stávající nivelety terénu. Vedení v oblasti komunikace, požadujeme zahлубit 30 cm pod základovou skladbu plochy, uložit do půlených plastových chrániček s přidáním nové chráničky KOPOFLEX 150 mm a to v celé šíři komunikace, s 0,5m přesahem do volného terénu. Provedení ochrany, zahлубení a ochrana bude provedeno stavebníkem na náklady investora, za dozoru pracovníka SPOS níže uvedeného. V místě kolize stavby s naším vedením, požadujeme dodržet ČSN 736005, 736006. Po odkrytí našeho vedení, doporučujeme stavebníkovi provést taková opatření, aby nedošlo k poškození našeho vedení ani náhodným způsobem. Veškeré práce v ochranném pásmu našeho vedení musí být prováděny pouze ručně tak, jak je požadováno ve výše uvedeném Vyjádření o existenci SEK. Vytýčení naší kabelové trasy v místě stavby, bude provedeno na základě objednávky stavebníka dodavatelem uvedeným ve Vyjádření o existenci SEK. Před záhozem a při každé kolizi stavby s naším vedením požadujeme přizvat k jeho kontrole (pana Davida Mrnku, tel.: 720034270). O provedené kontrole bude naším pracovníkem proveden zápis do stavebního deníku, který bude kontrolován při kolaudačním řízení stavby.; a,

(ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

(IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

(V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

**Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.**

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍŤE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a. s.**

#### 1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

i) Tyto Všeobecné i podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen "VPOSEK") tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).

ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

#### 3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošly Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

#### 4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.

(ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.

(iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.

#### Adresa úřadu:

náměstí T. G. Masaryka č. p. 1 • 470 36 Česká Lípa  
IČ: 00260428 • DIČ: CZ00260428

<http://www.mucl.cz> • e-mail: [podatelna@mucl.cz](mailto:podatelna@mucl.cz) • ID DS: bkfbe3p

(iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.

(v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.

(vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

#### 5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Při slušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.

ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.

(iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm. (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm. (i i) tohoto článku 5.

(v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, WN a ZWN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.

(vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.

(vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoli pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

#### 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.

(ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.

(iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.

#### Adresa úřadu:

náměstí T. G. Masaryka č. p. 1 • 470 36 Česká Lípa  
IČ: 00260428 • DIČ: CZ00260428

<http://www.mucl.cz> • e-mail: [podatelna@mucl.cz](mailto:podatelna@mucl.cz) • ID DS: bkfbe3p

(iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

(v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.

(vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.

(vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

#### 7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

#### 8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem "písemně" se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

#### 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.

ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením/nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

44. Budou splněny podmínky společnosti CETIN a.s., uvedené ve vyjádření k existenci sítí č. j.: 32033/23 ze dne 01.02.2023.

45. Budou splněny podmínky společnosti GasNet Služby, s. r. o., uvedené ve stanovisku pro stavbu zn.: 5002677080 ze dne 12.09.2022:

V zájmovém V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními: STL plynovody ocel DN 200, PE d160 a přípojky

- Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ viz. bod 1) (<http://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>)- poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ.

- Digitální data lze získat: <http://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/>.

- Při realizaci stavby, souběhu a křížení IS požadujeme dodržet (SN 73 600S, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a (SN související s uvedenou stavbou.

- Plynárenské zařízení nesmí být ohroženo, natož poškozeno. Ochranu PZ určuje projektant stavby.

- Niveleta poklopu zůstane zachována, nebude navyšováno stávající krytí plynárenského zařízení. Pokud by k tomuto mělo dojít, bude nutné projednat ochranu PZ přímo na místě stavby, případně přeložení plynárenského zařízení s technikem připojování plynárenských zařízení viz níže.

- Oplocení bude obnoveno v původní trase.

#### Adresa úřadu:

náměstí T. G. Masaryka č. p. 1 • 470 36 Česká Lípa  
IČ: 00260428 • DIČ: CZ00260428

<http://www.mucl.cz> • e-mail: [podatelna@mucl.cz](mailto:podatelna@mucl.cz) • ID DS: bkfbe3p

- Pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení. Info a následné stanovisko k přeložce: [http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/\(záložka Stanovisko ke stavbě plynárenského zařízení\)](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/(záložka Stanovisko ke stavbě plynárenského zařízení)).
- V ochranném pásmu plynovodů (1 + 1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.
- Současně si vyhrazujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- 1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pzl>. lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad. **BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.**
- 2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 3) Bude dodržena mj. CSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použítou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.
- 7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pzl>). lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.
- 11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen 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.
- 12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele

#### Adresa úřadu:

náměstí T. G. Masaryka č. p. 1 • 470 36 Česká Lípa  
IČ: 00260428 • DIČ: CZ00260428

<http://www.mucl.cz> • e-mail: [podatelna@mucl.cz](mailto:podatelna@mucl.cz) • ID DS: bkfbe3p

distribuční soustavy. Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy, které naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s CSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklupy a nadzemní prvky PZ.

14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku; Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/). Činnost Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení.

46. Budou splněny podmínky společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a. s., uvedené ve vyjádření pro realizaci stavby zn.: O23690038500/OTPCLI/Kr ze dne 05.04.2023:

1) Při souběhu a křížení sítí s námi provozovaným VH zařízením bude dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“ a další zákony a předpisy pro ukládání inženýrských sítí.

Dále požadujeme dodržet ochranná pásma VH zařízení dle zákona Č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů při umísťování souvisejících objektů k inž. sítím (uliční vpusti, propustky, opěrné stěny, sloupy, PRIS, atd.).

2) **Požadujeme provést úpravu povrchových znaků na VH zařízení do případně upravované nivelety terénu.**

3) **Před zahájením stavebních /výkopových/ prací si investor zajistí vytyčení st. VH zařízení na místě, přímo ve staveništi (trase) a prostoru potřebném pro provádění stavby. Následně pak lze s konečnou platností určit trasu pokládaného zařízení.**

- kontakt pro vodovod - p. Petr Matoušek, tel. 487 521521; petr.matousek@scvk.cz,

- příp. dispečink Liberec, na základě objednávky.

4) **Investor stavby prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení a zařízení, včetně jeho profilu, upozorní organizace provádějící práce na možnou polohovou odchylku uložených sítí od výkresové dokumentace.**

5) **Zahájení prací nám bude s předstihem (15dní) písemně oznámeno včetně jména a tel. spojení na stavební dozor a dodavatele stavby, aby v případě sporů mohla být rychle a účelně sjednána náprava. Rovněž bude písemně provozu vodovodů oznámeno ukončení stavebních prací.**

6) **Požadujeme být přizváni ke každé činnosti v ochranném pásmu námi provozovaného VH zařízení, ke kontrole před záhozem stávajících sítí a ke kolaudaci akce.**

7) **Zhotovitel umožní v průběhu prací pracovníkovi provozovatele VH zařízení kontrolu dodržení podmínek stanovených v tomto vyjádření a tomto provede zápis do stavebního deníku s podpisy zástupců provozů Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Teplice, středisko Česká Lípa.**

8) **Případné použití chrániček nesmí být v potrubí s modrým pruhem nebo modré barvy, aby nedocházelo k záměně s vodovodním potrubím.**

9) **Každé poškození sítí či zařízení musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provozu vodovodů a kanalizací v České Lípě. Upozorňujeme, že při porušení námi provozovaných sítí budou veškeré náklady na opravu a náhradní zásobování účtovány investoru stavby.**

10) **Při provádění stavby bude dodržena norma týkající se zemních prací.**

11) **Požadujeme být přizváni k projednání dalších stupňů projektové dokumentace a ke správnému řízení k souvisejícím akcím v předmětné věci.**

12) **Po skončení prací se mezi zhotovitelem, investorem a provozovatelem vodohospodářských sítí (Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Teplice) uskuteční protokolární převzetí místa zásahu. Je možné i zápisem do stavebního deníku s příslušnými podpisy. Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto vyjádření, budou činnosti prováděné v ochranném pásmu VH zařízení posuzovány jako činnosti bez našeho předchozího souhlasu.**

47. Stavba bude dokončena do **31.12.2024**.

48. **Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci. Dobu platnosti stavebního povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím.**

49. Stavba může být užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu v souladu s ustanovením § 122 stavebního zákona.

#### Adresa úřadu:

náměstí T. G. Masaryka č. p. 1 • 470 36 Česká Lípa

IČ: 00260428 • DIČ: CZ00260428

<http://www.mucl.cz> • e-mail: [podatelna@mucl.cz](mailto:podatelna@mucl.cz) • ID DS: bkfbe3p

50. Po úplném dokončení stavby podá stavebník žádost o kolaudační souhlas v souladu s ustanovením § 18i vyhlášky č. 503/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu, Příloha č. 12. Pro vydání kolaudačního souhlasu stavebník opatří geodetické zaměření skutečného provedení, zápis o odevzdání a převzetí stavby, geometrický plán, pokud je stavba předmětem evidence v katastru nemovitostí, odsouhlasený katastrálním úřadem pro Liberecký kraj, katastrálním pracovištěm Česká Lípa, projekt skutečného provedení, došlo-li k odchylkám proti stavebnímu povolení, závazná stanoviska dotčených orgánů státní správy k užívání stavby vyžadovaná zvláštními právními předpisy, vyjádření správců sítí, certifikáty na použité materiály, doklad příp. prohlášení zhotovitele k likvidaci odpadů, prohlášení zhotovitele a technického dozoru investora o provedení stavby dle ověřené projektové dokumentace a podmínek stavebního povolení, stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích, apod.

**Toto rozhodnutí dále navazuje na následující stanoviska:**

- Vyjádření vlastníků pozemků – souhlasy na koordinačních výkresech.
- Koordinované závazné stanovisko Městský úřad v České Lípě, odbor životního prostředí, náměstí T. G. Masaryka č. p. 1, 470 36 Česká Lípa, zn.: MUCL/113654/2022 ze dne 21.09.2022.
- Vyjádření Městský úřad v České Lípě, odbor životního prostředí, náměstí T. G. Masaryka č. p. 1, 470 36 Česká Lípa, zn.: MUCL/116370/2022 ze dne 29.09.2022.
- Závazné stanovisko Městský úřad v České Lípě, stavební úřad – památkové péče, náměstí T. G. Masaryka č. p. 1, 470 36 Česká Lípa, zn.: MUCL/111218/2022 ze dne 16.09.2022.
- Závazné stanovisko Městský úřad v České Lípě, odbor životního prostředí, náměstí T. G. Masaryka č. p. 1, 470 36 Česká Lípa, zn.: MUCL/134531/2022 ze dne 08.11.2022.
- Rozhodnutí Městský úřad v České Lípě, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody náměstí T. G. Masaryka č. p. 1, 470 36 Česká Lípa, zn.: MUCL/149394/2022 ze dne 14.12.2022.
- Rozhodnutí Městský úřad v České Lípě, odbor životního prostředí, orgán ochrany zemědělského půdního fondu náměstí T. G. Masaryka č. p. 1, 470 36 Česká Lípa, zn.: MUCL/31144/2022 ze dne 06.03.2022.
- Závazné stanovisko Městský úřad Zákupy, Borská 5, 471 23 Zákupy, zn.: MUZ/2985/2022 ze dne 24.10.2022.
- Rozhodnutí Městský úřad Zákupy, odbor výstavby, Borská 5, 471 23 Zákupy, zn.: MUZ/835/2023 ze dne 09.03.2023.
- Vyjádření ke stavbě Městský úřad Zákupy, odbor výstavby, Borská 5, 471 23 Zákupy, zn.: MUZ/1491/2019 ze dne 05.06.2019.
- Závazné stanovisko Krajský úřad Libereckého kraje, odbor silničního hospodářství, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2, zn.: 678/2021/280.8/Mp, KULK 69014/2022 ze dne 16.09.2022.
- Vyjádření Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2, zn.: KULK 63713/2022 ze dne 05.09.2022.
- Stanovisko MO sekce majetková zn.: 151085/2023-1322-OÚZ-PMA ze dne 16.02.2023.
- Stanovisko Povodí Ohře, s. p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov, zn.: POH/43722/2022-2/032400 ze dne 29.09.2022.
- Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, Husova 64, 460 31 Liberec 1, P. o. Box 141, územní pracoviště česká Lípa, PSČ 470 42, ul. 5. května, č. j. KHSLB 20035/2022 ze dne 24.08.2022.
- Stanovisko Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Libereckého kraje, dopravní inspektorát, Pod Holým vrchem 1734, 470 80 Česká Lípa, č. j.: KRPL-85001-2/ČJ-2022-180106-06 ze dne 21.09.2022.

**Odůvodnění:**

Městský úřad v České Lípě, odbor dopravy, jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 40 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích, podle ustanovení § 15 stavebního zákona a v souladu s ustanovením § 61 odst. 1 zákona o obcích, obdržel dne 27.03.2023 žádost stavebníka, Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, IČ: 709 46 078, se sídlem České mládeže 632/32, 460 06 Liberec 6, zastoupený obchodní firmou S.A.W. CONSULTING s. r. o., IČ: 287 18 836, se sídlem Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí nad Labem, o vydání stavebního povolení na stavbu a stavební úpravy pod názvem: „Most ev.č. 286-026 přes potok v Zákupcích“. Ve smyslu ustanovení § 94o stavebního zákona podanou žádost a připojené podklady přezkoumal a projednal a ověřil rovněž účinky budoucího užívání.

K žádosti stavebník předložil:

- Plná moc Krajská správa silnic Libereckého kraje, p.o. / S.A.W CONSULTING, s.r.o.
- Katastrální situační výkres.
- Seznam LV s vlastníky a parcelami dotčenými zábořem.

**Adresa úřadu:**

náměstí T. G. Masaryka č. p. 1 • 470 36 Česká Lípa  
IČ: 00260428 • DIČ: CZ00260428

<http://www.mucl.cz> • e-mail: [podatelna@mucl.cz](mailto:podatelna@mucl.cz) • ID DS: bkfbe3p



- Plán kontrolních prohlídek.
- Projektová dokumentace – 3 paré č. 1, 2 a 3, č. z. 2019-050, vyhotoveno 05/2022, stupeň DUSP/PDPS.

Závazná stanoviska dotčených orgánů státní správy:

- Koordinované závazné stanovisko Městský úřad v České Lípě, odbor životního prostředí, náměstí T. G. Masaryka č. p. 1, 470 36 Česká Lípa, zn.: MUCL/113654/2022 ze dne 21.09.2022.
- Vyjádření Městský úřad v České Lípě, odbor životního prostředí, náměstí T. G. Masaryka č. p. 1, 470 36 Česká Lípa, zn.: MUCL/116370/2022 ze dne 29.09.2022.
- Závazné stanovisko Městský úřad v České Lípě, stavební úřad – památkové péče, náměstí T. G. Masaryka č. p. 1, 470 36 Česká Lípa, zn.: MUCL/111218/2022 ze dne 16.09.2022.
- Závazné stanovisko Městský úřad v České Lípě, odbor životního prostředí, náměstí T. G. Masaryka č. p. 1, 470 36 Česká Lípa, zn.: MUCL/134531/2022 ze dne 08.11.2022.
- Rozhodnutí Městský úřad v České Lípě, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody náměstí T. G. Masaryka č. p. 1, 470 36 Česká Lípa, zn.: MUCL/149394/2022 ze dne 14.12.2022.
- Rozhodnutí Městský úřad v České Lípě, odbor životního prostředí, orgán ochrany zemědělského půdního fondu náměstí T. G. Masaryka č. p. 1, 470 36 Česká Lípa, zn.: MUCL/31144/2022 ze dne 06.03.2022.
- Závazné stanovisko Městský úřad Zákupy, Borská 5, 471 23 Zákupy, zn.: MUZ/2985/2022 ze dne 24.10.2022.
- Rozhodnutí Městský úřad Zákupy, odbor výstavby, Borská 5, 471 23 Zákupy, zn.: MUZ/835/2023 ze dne 09.03.2023.
- Vyjádření ke stavbě Městský úřad Zákupy, odbor výstavby, Borská 5, 471 23 Zákupy, zn.: MUZ/1491/2019 ze dne 05.06.2019.
- Závazné stanovisko Krajský úřad Libereckého kraje, odbor silničního hospodářství, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2, zn.: 678/2021/280.8/Mp, KULK 69014/2022 ze dne 16.09.2022.
- Vyjádření Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2, zn.: KULK 63713/2022 ze dne 05.09.2022.
- Stanovisko MO sekce majetková zn.: 151085/2023-1322-OÚZ-PMA ze dne 16.02.2023.
- Stanovisko Povodí Ohře, s. p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov, zn.: POH/43722/2022-2/032400 ze dne 29.09.2022.
- Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, Husova 64, 460 31 Liberec 1, P. o. Box 141, územní pracoviště česká Lípa, PSČ 470 42, ul. 5. května, č. j. KHSLB 20035/2022 ze dne 24.08.2022.
- Stanovisko Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Libereckého kraje, dopravní inspektorát, Pod Holým vrchem 1734, 470 80 Česká Lípa, č. j.: KRPL-85001-2/ČJ-2022-180106-06 ze dne 21.09.2022.

Stanoviska správců sítí a stanoviska dalších účastníků řízení:

- Sdělení o existenci ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín, Děčín IV-Podmokly, zn.: 0101879628 ze dne 01.02.2023.
- Vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín, Děčín IV-Podmokly, zn.: 001127853640 ze dne 30.08.2022.
- Souhlas s umístěním stavby ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín, Děčín IV-Podmokly, zn.: 001127853643 ze dne 30.08.2022.
- Sdělení o existenci ČEZ Energo, s. r. o., Hrotovická 1202/27, 674 01 Třebíč, zn.: 2936/2023 ze dne 03.02.2023.
- Sdělení o existenci Telco Pro Services, a. s., Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4, zn.: 0201523400 ze dne 01.02.2023.
- Vyjádření k poloze sítě CETIN a. s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9, č. j.: 32033/23 ze dne 01.02.2023.
- Vyjádření ke stavbě CETIN a. s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9, č. j.: 753333/22 ze dne 24.08.2022.
- Stanovisko k existenci sítí GasNet Služby, s. r. o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno, zn.: 5002761647 ze dne 01.02.2023.
- Stanovisko ke stavbě GasNet Služby, s. r. o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno, zn.: 5002677080 ze dne 12.09.2022.
- Vyjádření k existenci sítí České Radiokomunikace a. s., Skokanská 2117/1, 169 00 Praha 6 – Břevnov, zn.: UPTS/OS/324949/2023 ze dne 01.02.2023.
- Vyjádření k existenci sítí Nej.cz s. r. o., Kaplanova 2258/2, 148 00 Praha 4, zn.: VYJNEJ-2023-01496-01 ze dne 09.02.2023.
- Sdělení k existenci sítí Povodí Labe, s. p., Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové, č. j. PLa/2019/021817 ze dne 20.05.2019.
- Vyjádření k existenci sítí Povodí Ohře, s. p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov, zn.: POH/24438/2019-2 ze dne 28.05.2019.

**Adresa úřadu:**

náměstí T. G. Masaryka č. p. 1 • 470 36 Česká Lípa  
IČ: 00260428 • DIČ: CZ00260428

<http://www.mucl.cz> • e-mail: [podatelna@mucl.cz](mailto:podatelna@mucl.cz) • ID DS: bkfbe3p

- Vyjádření k existenci zařízení Severočeské vodovody a kanalizace, a. s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice, zn.: SCVKZAD160366 ze dne 02.02.2023.
- Vyjádření k realizaci stavby Severočeské vodovody a kanalizace, a. s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice, zn.: O23690038500/OTPCL/Kr ze dne 05.04.2023.
- Vyjádření Vodafone Czech Republic a. s., Náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5, zn.: MW9910216504513643 ze dne 01.02.2023.
- Vyjádření T-Mobile Czech Republic a. s., Tomičkova 2144/1, 148 00 Praha 4, zn.: E05985/23 ze dne 01.02.2023.
- Vyjádření k existenci UCED s. r. o., Sokolovská 675/9, 186 00 Praha 8 - Karlín, bez č.j. ze dne 17.02.2023.

Městský úřad Česká Lípa, odbor dopravy, zjišťoval, zda je stavba v souladu s územním plánem. Na základě vydaného závazného stanoviska k předmětné stavbě Městským úřadem Česká Lípa, stavební úřad, úsek úřad územního plánování, které je součástí koordinovaného závazného stanoviska č. j. MUCL/113654/2022 ze dne 21.09.2022, dospěl k názoru, že stavba je v souladu s územním plánem a podmínkami závazného stanoviska.

Městský úřad Česká Lípa, odbor dopravy, také ověřil, že projektová dokumentace je úplná, přehledná a byla zpracována osobami s příslušnou autorizací. Zároveň ověřil, že jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu. Projektovou dokumentaci zpracoval autorizovaný inženýr vypracoval S.A.W. CONSULTING s. r. o., IČ: 287 18 836, se sídlem Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí nad Labem, ověřenou autorizovaným inženýrem pro mosty a inženýrské konstrukce, Jaroslavem Zavadilem, DiS., ČKAIT 0402189, zakázka číslo 2019-050, vyhotoveno 05/2022, stupeň DUPS/PDPS a tím je zaručeno, že dokumentace splňuje požadavky týkající se veřejných zájmů, především na úseku ochrany životního prostředí, ochrany života a zdraví osob a odpovídá obecným požadavkům na výstavbu obsažených ve vyhlášce č. 268/2009 Sb. a je v souladu se schváleným územním plánem.

Projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu technologického zařízení, včetně vlivů na životní prostředí. Je povinen dbát právních předpisů a obecných požadavků na výstavbu vztahujících se ke konkrétnímu stavebnímu záměru. Statické, popřípadě jiné výpočty musí být vypracovány tak, aby byly kontrolovatelné. Není-li projektant způsobilý některou část projektové dokumentace zpracovat sám, je povinen k jejímu zpracování přizvat osobu s oprávněním pro příslušný obor nebo specializaci, která odpovídá za jí zpracovaný návrh. Odpovědnost projektanta za projektovou dokumentaci stavby jako celku tím není dotčena.

Městský úřad Česká Lípa, odbor dopravy, ověřil, že předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány státní správy.

Dotčenými správními úřady při tomto řízení jsou:

Městský úřad Česká Lípa, stavební úřad, úřad územního plánování, náměstí T. G. M. 1, 470 36 Česká Lípa.

Městský úřad Česká Lípa, stavební úřad, úsek památkové péče, náměstí T. G. M. 1, 470 36 Česká Lípa.

Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí, náměstí T. G. M. 1, 470 36 Česká Lípa.

Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí, vodoprávní úřad, náměstí T. G. M. 1, 470 36 Česká Lípa.

Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody, náměstí T. G. M. 1, 470 36 Česká Lípa.

Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí, orgán ochrany zemědělského půdního fondu, náměstí T. G. M. 1, 470 36 Česká Lípa.

Městský úřad Zákupy, odbor výstavby, Borská 5, 471 23 Zákupy.

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor silničního hospodářství, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2.

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2.

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Libereckého kraje, dopravní inspektorát, Pod Holým vrchem 1734, 470 80 Česká Lípa.

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, Husova 64, P. O .Box 141, 460 31 Liberec.

Ministerstvo obrany, sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, Tychonova 1, 160 01 Praha 6.

Z předložených podkladů a stanovisek dotčených orgánů státní správy, odbor dopravy dospěl k závěru, že uskutečněním stavby nebudou ohroženy veřejné zájmy chráněné zvláštními předpisy.

Městský úřad Česká Lípa, odbor dopravy, se dále zabýval otázkou účastníků řízení v souladu s ustanovením § 94k písm. a) až d) stavebního zákona s přihlédnutím k ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu:

---

**Adresa úřadu:**

náměstí T. G. Masaryka č. p. 1 • 470 36 Česká Lípa

IČ: 00260428 • DIČ: CZ00260428

<http://www.mucl.cz> • e-mail: [podatelna@mucl.cz](mailto:podatelna@mucl.cz) • ID DS: bkfbe3p

Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, IČ: 709 46 078, se sídlem náměstí České mládeže 632/32, 460 06 Liberec 6, zastoupené obchodní firmou S. A. W. CONSULTING s. r. o., IČ: 287 18 836 se sídlem Božštěšická 216/34, 400 01 Ústí nad Labem.

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec – VI Rochlice.

Město Zákupy, IČ: 002 61 114 se sídlem Borská 5, 471 23 Zákupy.

Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov.

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín, Děčín IV – Podmokly.

GasNet Služby, s. r. o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno.

Severočeské vodovody a kanalizace, a. s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice.

CETIN a. s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 – Libeň.

Smešný Peter, Borská 319, 471 23 Zákupy.

Pelčáková Helena, Borská 48, 471 23 Zákupy.

Pavlas Tomáš, Borská 5, 471 23 Zákupy.

Smešná Andrea, Ke Hřišti 20, 285 61 Žleby.

Myšíčka Miloš, Borská 47, 471 23 Zákupy.

Myšíčková Hana, Borská 47, 471 23 Zákupy.

Účastníci řízení podle ustanovení § 109 písm. e) stavebního zákona s přihlédnutím k ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu jsou:

Nebyli identifikováni.

Za účastníky řízení vzal stavebníka, který je zároveň vlastníkem pozemků, na kterých má být uskutečněn stavební záměr, vlastníka pozemků, na kterých má být stavba také z části prováděna, vlastníky sousedních pozemků přímo dotčených stavbou a správce sítí na pozemku stavby a v ochranném pásmu inženýrských sítí.

Z předložených písemných vyjádření účastníků řízení a při dodržení podmínek stavebního povolení je zřejmé, že nebudou nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a právem chráněné zájmy účastníků řízení. Za souhlas se stavbou bylo vzato i konkludentní vyjádření účastníků řízení.

Městský úřad Česká Lípa, odbor dopravy, oznámil opatřením ze dne 26.04.2023 zahájení společného stavebního řízení a vzhledem k tomu, že mu jsou dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby, upustil podle § 94m odst. 3 stavebního zákona od ohledání na místě a ústního jednání a stanovil lhůtu pro uplatnění námitek a připomínek účastníků stavebního řízení a stanovisek dotčených orgánů státní správy do 15 dnů po oznámení zahájení řízení. Ve stejném termínu se účastníci řízení mohli seznámit s podklady pro rozhodnutí.

Podmínky společnosti CETIN a. s., které nebyly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí, se netýkají předmětné stavby.

Při provádění stavby je nutno mimo jiné dodržet předpisy, týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., při stavebních pracích dbát na ochranu zdraví osob na staveništi. Zárukou naplnění těchto požadavků je dáno tím, že stavbu smí provádět stavební podnikatel ve smyslu ustanovení § 160 stavebního zákona, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím.

Při provádění a užívání stavby je stavebník povinen také dodržovat:

- stavebník je povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby. Přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí a majetku, i šetrnost k sousedství.
- oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět,
- před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby 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,
- zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se prováděné stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie,
- ohlašovat stavebnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby, umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit,
- ohlásit stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo

#### **Adresa úřadu:**

náměstí T. G. Masaryka č. p. 1 • 470 36 Česká Lípa

IČ: 00260428 • DIČ: CZ00260428

<http://www.mucl.cz> • e-mail: [podatelna@mucl.cz](mailto:podatelna@mucl.cz) • ID DS: bkfbe3p

- bezpečnost stavby,
- U stavby financované z veřejného rozpočtu, kterou provádí stavební podnikatel jako zhotovitel, je stavebník povinen zajistit technický dozor stavebníka nad prováděním stavby. Pokud projektovou dokumentaci pro tuto stavbu může zpracovat jen osoba oprávněná podle zvláštního právního předpisu, zajistí stavebník autorský dozor projektanta, popřípadě hlavního projektanta nad souladem prováděné stavby s ověřenou projektovou dokumentací,
  - Vlastník stavby je povinen v souladu s ustanovení § 125 stavebního zákona uchovávat po celou dobu trvání stavby ověřenou dokumentaci odpovídající jejímu skutečnému provedení podle vydaných povolení,
  - Na místě stavby bude veden řádný stavební deník.
- Při výstavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.

Městský úřad Česká Lípa, odbor dopravy, dospěl po provedeném stavebním řízení k závěru, že uskutečněním stavby ve výše specifikovaném rozsahu stavebních objektů nebudou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Na základě posouzení předložené žádosti s podklady a stanovisky dotčených orgánů státní správy dospěl odbor dopravy ke zjištění, že stavba bude prováděna na pozemcích, ke kterým má vlastník vlastnické právo a právo provádění stavby na základě smlouvy. Projektová dokumentace splňuje požadavky územního plánu a územního rozhodnutí, na základě vyjádření obecného stavebního úřadu v souladu s ustanovení § 96b stavebního zákona.

Stavba bude splňovat požadavky na užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace. Zárukou toho je ta skutečnost, že stavbu vyprojektoval autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, který má za povinnost zejména ochranu veřejných zájmů ve smyslu ustanovení § 158 stavebního zákona a dodržení požadavků vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Stejně veřejné zájmy je povinen chránit zhotovitel - stavební podnikatel, který při realizaci stavby musí zabezpečit odborné vedení stavby stavbyvedoucím, ve smyslu ustanovení § 160 stavebního zákona, který má z daného hlediska stejné povinnosti jako projektant.

Z projektové dokumentace a předložených stanovisek orgánů státní správy je patrné, že stavba nebude ohrožovat život a zdraví osob nebo zvířat, bezpečnost, životní prostředí, zájmy státní památkové péče, archeologické nálezy a sousední stavby, popřípadě způsobovat jiné škody či ztráty.

Jednotlivá stanoviska dotčených orgánů získaná v průběhu stavebního řízení byla zvážena a využita při stanovení podmínek tohoto rozhodnutí. V podmínkách stavebního povolení byly rovněž zohledněny požadavky správců dotčených inženýrských sítí.

Odbor dopravy stanovil v rozhodnutí i další podmínky, kterými zabezpečil ochranu veřejných zájmů především z hledisek ochrany života a zdraví osob, ochrany životního prostředí, z hledisek minimalizace negativních vlivů stavební činnosti na okolí, z hledisek bezpečnosti práce a technických zařízení. Podmínky rovněž v nezbytné míře stanoví požadavky na provádění stavby z hlediska organizace výstavby ve vztahu k ochraně přírody a krajiny.

Ve výroku citovaná rozhodnutí dotčených orgánů státní správy, která předcházela vydání tohoto stavebního povolení a na která toto stavební povolení navazuje, obsahují další podmínky, které je stavebník povinen respektovat.

Vzhledem k tomu, že v průběhu řízení stavební úřad neshledal důvody, které by bránily povolení stavby, rozhodl na základě ustanovení § 94p stavebního zákona stavbu povolit.

V souladu s ustanovením přílohy sazebníku položky 18 zák. č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v platném znění, je žadatel osvobozen od poplatku za vydání stavebního povolení.

#### **Poučení o opravném prostředku:**

Proti tomuto rozhodnutí je možno podat odvolání podle ustanovení § 81 a § 82 správního řádu do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Libereckého kraje, a to prostřednictvím Městského úřadu Česká Lípa, odboru dopravy (ustanovení § 86 odst. 1 správního řádu). Včas podané odvolání má odkladný účinek.

Pokud Vám nebylo předmětné rozhodnutí doručeno poštovním doručovatelem přímo do vlastních rukou, ale ve smyslu § 24 odst. 1 správního řádu bylo uloženo na poště, potom se za den doručení považuje desátý den od tohoto uložení, nikoli až následné faktické převzetí rozhodnutí po uplynutí této desetidenní lhůty. V tomto případě se lhůta pro příp. podání odvolání nepočítá od faktického převzetí předmětného rozhodnutí účastníkem řízení, ale už od jedenáctého dne od uložení písemnosti na poště.

---

#### **Adresa úřadu:**

náměstí T. G. Masaryka č. p. 1 • 470 36 Česká Lípa  
IČ: 00260428 • DIČ: CZ00260428

<http://www.mucl.cz> • e-mail: [podatelna@mucl.cz](mailto:podatelna@mucl.cz) • ID DS: bkfbe3p

**Ing. Zdeněk Hradecký**  
referent silničního úřadu

Příloha pro stavebníka:

- ověřená projektová dokumentace po nabytí právní moci rozhodnutí

**Obdrží:**

Účastníci řízení podle ustanovení § 94k písm. a) až d) stavebního zákona v návaznosti na ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu:

*(datovou schránkou)*

Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, IČ: 709 46 078, se sídlem náměstí České mládeže 632/32, 460 06 Liberec 6, zastoupené obchodní firmou S. A. W. CONSULTING s. r. o., IČ: 287 18 836 se sídlem Božštěšická 216/34, 400 01 Ústí nad Labem.

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec – VI Rochlice.

Město Zákupy, IČ: 002 61 114 se sídlem Borská 5, 471 23 Zákupy.

Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov.

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín, Děčín IV – Podmokly.

GasNet Služby, s. r. o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno.

Severočeské vodovody a kanalizace, a. s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice.

CETIN a. s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 – Libeň.

Smešný Peter, Borská 319, 471 23 Zákupy.

*(doporučeně)*

Pelčáková Helena, Borská 48, 471 23 Zákupy.

Pavlas Tomáš, Haviřská 2035, 470 01 Česká Lípa.

Smešná Andrea, Ke Hřišti 20, 285 61 Žleby.

Myšička Miloš, Borská 47, 471 23 Zákupy.

Myšičková Hana, Borská 47, 471 23 Zákupy.

Účastníci řízení podle ustanovení § 94k písm. e) stavebního zákona v návaznosti na ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu:  
Nebyli identifikováni.

Dotčené orgány státní správy:

*(interní poštou)*

Městský úřad Česká Lípa, stavební úřad, úřad územního plánování, náměstí T. G. M. 1, 470 36 Česká Lípa.

Městský úřad Česká Lípa, stavební úřad, úsek památkové péče, náměstí T. G. M. 1, 470 36 Česká Lípa.

Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí, náměstí T. G. M. 1, 470 36 Česká Lípa.

Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí, vodoprávní úřad, náměstí T. G. M. 1, 470 36 Česká Lípa.

Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody, náměstí T. G. M. 1, 470 36 Česká Lípa.

Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí, orgán ochrany zemědělského půdního fondu, náměstí T. G. M. 1, 470 36 Česká Lípa.

*(datovou schránkou)*

Městský úřad Zákupy, odbor výstavby, Borská 5, 471 23 Zákupy.

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor silničního hospodářství, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2.

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2.

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Libereckého kraje, dopravní inspektorát, Pod Holým vrchem 1734, 470 80 Česká Lípa.

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, Husova 64, P. O .Box 141, 460 31 Liberec.

Ministerstvo obrany, sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, Tychonova 1, 160 01 Praha 6.

**Adresa úřadu:**

náměstí T. G. Masaryka č. p. 1 • 470 36 Česká Lípa

IČ: 00260428 • DIČ: CZ00260428

<http://www.mucl.cz> • e-mail: [podatelna@mucl.cz](mailto:podatelna@mucl.cz) • ID DS: bkfbe3p

## Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného  
Krajským soudem v Ústí nad Labem  
oddíl Pr, vložka 86

<b>Datum zápisu:</b>	1. června 2002
<b>Datum vzniku:</b>	1. ledna 2002
<b>Spisová značka:</b>	Pr 86 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem
<b>Název:</b>	Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace
<b>Sídlo:</b>	České mládeže 632/32, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec
<b>Identifikační číslo:</b>	709 46 078
<b>Právní forma:</b>	Příspěvková organizace
<b>Předmět činnosti:</b>	<p>Vymezení hlavního účelu činnosti: správa a údržba silnic II. a III. třídy, jejich součástí a příslušenství v rámci územní působnosti organizace v souladu s ustanovením § 9 odst. 3 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů</p> <p>příprava zabezpečení a vypořádání staveb na silnicích II. a III. třídy v rámci územní působnosti organizace</p> <p>tvorba a realizace schválené koncepce správy a údržby silnic v majetku kraje</p> <p>vedení evidence silnic</p> <p>zabezpečení výkonu zimní, běžné a souvislé údržby silnic, včetně zajištění opatření k bezpečnosti silničního provozu</p> <p>zajištění přípravy investiční a neinvestiční činnosti pro zřizovatele (diagnostika, projektová příprava, inženýrská činnost)</p> <p>krizové řízení a úkoly plynoucí z obrany státu</p> <p>prohlídky silnic a mostních objektů</p> <p>správa a údržba nemovitostí</p> <p>zajištění průběhu realizací stavební činnosti včetně uzavírání dohod o předčasném užívání staveb na pozemních komunikacích ve vlastnictví kraje a ostatním svěřeném majetku, uzavírání smluv o právu provést stavbu, příp. nájemních či o výpůjčce, to vše v případě, že uzavření takové smlouvy je nutné nebo účelné pro realizaci zamyšlené stavby</p> <p>investiční činnost na spravovaném majetku</p> <p>zajištění přípravy a administrace veřejných zakázek týkajících se svěřeného majetku, včetně účasti na komisích v rámci veřejných zakázek</p> <p>zajištění přípravy podkladů pro zadávací dokumentace k veřejným zakázkám týkajících se svěřeného majetku</p> <p>údržba a oprava silnic a mostů s cílem odstranit závady ve sjízdnosti, opotřebení nebo poškození silnic, jejich součástí a příslušenství</p> <p>další činnosti vyplývající z práv a povinností stanovených zákonem č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a vyhláškou Ministerstva dopravy a spojů ČR č. 104/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů</p>
<b>Doplňková činnost:</b>	<p>výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona. pronájem nemovitostí</p>
<b>Statutární orgán:</b>	
<b>ředitel:</b>	<p>Ing. JAN RŮŽIČKA, dat. nar. 9. května 1962 Revoluční 1899/66, 466 01 Jablonec nad Nisou</p>

---

Den vzniku funkce: 24. ledna 2012

---

**Počet členů:** 1

---

**Způsob jednání:** Ředitel jedná jménem organizace samostatně a podepisuje se za organizaci tak, že k jejímu napsanému nebo vytištěnému jménu připojí svůj podpis. Ředitel organizace plní úkoly vedoucího organizace a je oprávněn ve všech věcech jednat jménem organizace.

---

**Zřizovatel:**

Liberecký kraj, IČ: 708 91 508  
U Jezu 642/2a, Liberec IV-Perštýn, 460 01 Liberec

---

## POVĚŘENÍ

Obchodní korporace **CETIN a.s.**, se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČ 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B 20623 („**Společnost**“), zastoupená níže podepsanými členy představenstva, tímto pověřuje zaměstnance pana

**Gabriela Peška**  
manažer

os. č. 12140, nar. dne 1.11.1971, bytem Kosmonautů 244, Pardubice, PSČ 530 09  
(„**Zaměstnanec**“)

**adresa pro doručování:** CETIN a.s., se sídlem Českomoravská 2510/19,  
Libeň, 190 00 Praha 9, ID datové schránky: qa7425t

k tomu, aby za Společnost:

- činil jednání týkající se zřizování a provozování veřejné komunikační sítě ve smyslu zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, jednal s příslušnými orgány státní správy a samosprávy, s orgány činnými v trestním řízení, s pojišťovny a likvidátory škod, stavebními úřady a s vlastníky nemovitostí dotčených výstavbou a provozem veřejné telekomunikační sítě, případně majetkovými správci či uživateli těchto nemovitostí, zastupoval Společnost v souvisejících správních řízeních,
- uzavíral smlouvy o budoucích smlouvách o zřízení věcného břemene dle ustanovení § 1785 a násl. občanského zákoníku a smlouvy o zřízení (nebo zániku) práv odpovídajících věcnému břemenu dle ustanovení § 1257 a násl. občanského zákoníku v návaznosti na ustanovení § 104 odst. 3 zákona č. 127/2005 Sb.,
- podepisoval a podával návrhy na vklad (nebo výmaz) práv odpovídajících věcným břemenům do katastru nemovitostí dle § 6 a násl. zákona č. 256/2013 Sb., o katastru nemovitostí (katastrální zákon) a následně Společnost zastupoval v řízení o povolení vkladu (nebo výmazu) práv odpovídajících věcným břemenům do katastru nemovitostí,
- podepisoval a podával návrhy na zahájení řízení o omezení vlastnického práva k pozemkům a stavbám zřízením věcného břemene rozhodnutím stavebního úřadu ve smyslu § 104 odst. 4 zákona č. 127/2005 Sb., a § 18 a násl. zákona č. 184/2006 Sb., zákon o vyvlastnění a následně Společnost v těchto řízeních a zřízení věcného břemene zastupoval,
- uzavíral smlouvy o umístění zařízení veřejné komunikační sítě, smlouvy nájemní a podnájemní k cizím nemovitostem pro účely výstavby, umístění a provozu veřejné komunikační sítě,
- uzavíral smlouvy o nájmu prostor za účelem umístění komunikačního vedení a zařízení ve vlastnictví Společnosti, např. rozvaděč typu ÚR+SR a kabelové lávky nebo žlaby,
- projednával a uzavíral smlouvy kupní, jejichž předmětem je koupě či prodej veřejné komunikační sítě,
- uzavíral smlouvy o realizaci, jejichž předmětem je provedení překládky veřejné komunikační sítě ve smyslu ustanovení § 104 odst. 17 zák. č. 127/2005 (dále jen „Překládka“) Společnosti pro stavebníka bez limitu,



- projednával jiné smlouvy, jejichž předmětem je zajištění všech zákonných předpokladů pro provedení Překládky a dále zajištění práv a zájmů Společnosti, jako vlastníka překládané veřejné komunikační sítě, v souvislosti s provedením Překládky pro stavebníka třetí osobou,
- projednával smlouvy o pronájmu komunikačních vedení v prostorách a majetku jiných subjektů,
- projednával smlouvy o využití podpěr ve vlastnictví třetích osob pro nadzemní komunikační síť Společnosti,
- zastupoval Společnost ve správních řízeních, včetně veškerých rozhodnutích ve věci odvolacího řízení, souvisejících se zajišťováním sítí, poskytováním služeb a provozováním přístrojů elektronických komunikací,
- uzavíral nájemní nebo podnájemní smlouvy na užívání anténních stožárů nebo nosičů (konstrukcí) veřejné komunikační sítě náležející Společnosti za účelem umístění technologických prvků třetí osoby bez možnosti přístupu k síti nebo službám elektronických komunikací Společnosti,
- uzavíral veřejnoprávní smlouvy nahrazující správní rozhodnutí v oblasti výstavby sítí elektronických komunikací,

a to vše včetně jednání, která mají za následek změnu nebo ukončení shora uvedených právních vztahů.

Zaměstnanec je ve výše uvedených záležitostech oprávněn Společnost zavazovat. Maximální hodnota závazku, který může pověřený za Společnost převzít, činí v každém případě částku **1.000.000,- Kč** (slovy: jeden milion korun českých).

Zaměstnanec je dále oprávněn jednat a uzavírat smlouvy o nájmu nebo nákupu sítí elektronických komunikací od jiných osob. Maximální hodnota závazku, který může pověřený za Společnost převzít, činí v každém případě částku **1.000.000,- Kč** (slovy: jeden milion korun českých).

Finanční limit se posuzuje dle následujících kritérií:

- a) dle konkrétní částky uvedené ve smlouvě, kterou má dle smlouvy jednorázově uhradit Společnost nebo
- b) dle souhrnné částky, kterou se Společnost zavazuje hradit po dobu, po kterou má smlouva trvat nebo po níž smlouvu nelze vypovědět anebo
- c) dle nejvyšší částky připadající na období jakéhokoli 1 roku v průběhu předpokládané platnosti smlouvy.

V případě možnosti rozdílných výkladů se smlouva vždy posuzuje podle výkladu, jehož výsledkem je vyšší částka. V případě změny výše uvedených právních vztahů se splnění výše uvedeného finančního limitu určuje dle peněžitě částky odpovídající závazku přijatému Společností či novým způsobem upravenému v dohodě o změně smlouvy (dodatku) za dobu trvání závazku počínaje účinností dodatku. Pro účely zrušení výše uvedených právních vztahů se splnění výše uvedeného finančního limitu určuje dle peněžitě částky odpovídající zrušenému závazku.

Zaměstnanec je dále oprávněn v souvislosti s výše uvedeným nahlížet do veškerých souvisejících spisů a dokumentace v držení jak orgánů veřejné moci, tak i soukromých osob, a pořizovat z takových spisů a dokumentace výpisy a opisy, jakož i činit další úkony, včetně přijímání písemností, nezbytné k zabezpečení práv a povinností Společnosti a to na území České republiky.

Toto pověření je platné do 15.12.2024. Jeho platnost rovněž končí ukončením pracovního poměru.

V Praze dne uvedeného na obrazu elektronického podpisu níže.

CETIN a.s.

Představenstvo

\*\*\*

*Toto pověření je elektronicky podepsáno, obraz elektronického podpisu naleznete níže, metadata užítých certifikátů jsou obsažena ve vlastnostech dokumentu.*

\*\*\*

Elektronicky podepsáno  
Martin Škop, člen představenstva  
CETIN a.s.  
14:49 29.11.2023  
RSA/4096

Elektronicky podepsáno  
Michal Frankl, člen představenstva  
CETIN a.s.  
09:32 29.11.2023  
RSA/4096