



Generální projektant:



PRODIN A.S.
K VÁPENČE 2745
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Bohuslava Derková		Zodp. projektant:	Kontroloval:		
Kraj: Liberecký	Traťový úsek/Obec: Nové Město pod Smrkem				
Investor Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, Praha 1, Nové Město 110 00					
Akce: <div style="text-align: center;"> Nové Město pod Smrkem - projektová dokumentace komplexní opravy objektu </div>					
				Formát	
				Datum 02/2021	
				Účel DSP + ZSPD	
				Č. zakázky 3110-20-141	
				Změna	Č. kopie
				Měřítko	
Obsah výkresu: Dokladová část				Část dokumentace	Č. výkresu

**"Nové Město pod Smrkem -
- projektová dokumentace komplexní opravy objektu"**

Seznam dokladů pro SP – ZSPD

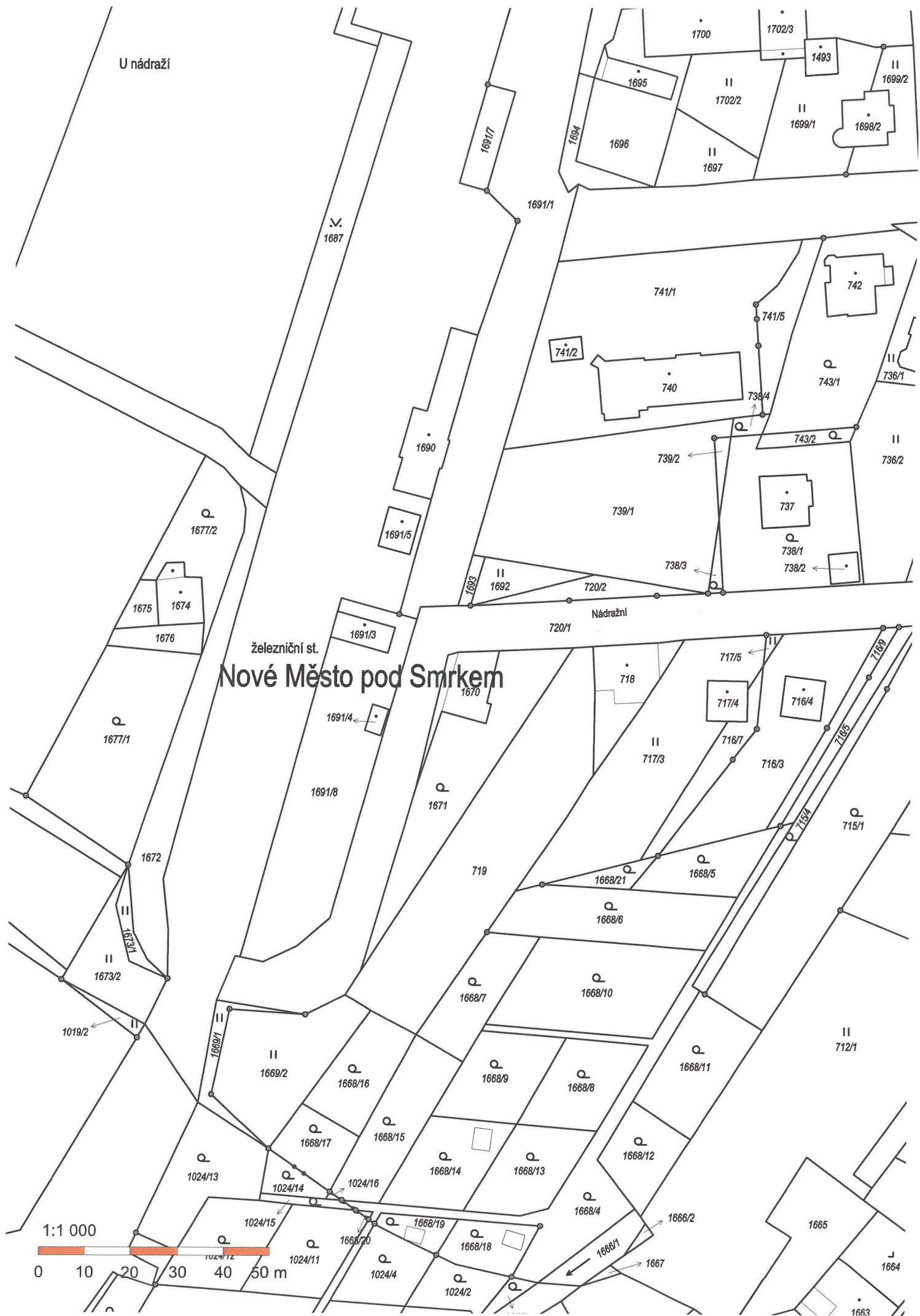
stanoviska dotč. orgánů a vlastníků
veřej. doprav. a techn. infrastruktury

číslo jednací

datum vystavení

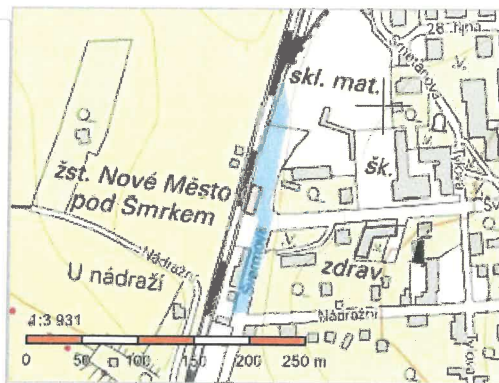
kopie katastrální mapy
informace o pozemcích

MÚ Frýdlant_SÚ a OŽP (koord.záv.stan.)	PDMUFT 8490/2021/OSUZP	11.02.2021
KHS Liberec (závazné stanovisko)	KHSLB 02145/2021	02.03.2021
HZS HK (závazné stanovisko)	HSLI-472-2/KŘ-P-PRE-2021	08.03.2021
Město Nové Město pod Smrkem (souhlas)		15.02.2021
SNM MO OOÚZ (stan.)	121249/2021-1150-OÚZ	19.02.2021
SEI_vyj. k PD	SEI-2455/2021	15.07.2021
Správa železnic, s.o., OŘ HK (inž.sítě)	2466/2021-SŽ-OŘ HKR-SPS	05.02.2021
ČD-Telematika a.s. (inž.sítě)	1202101526	25.01.2021
ČD RSM Hradec Králové (souhrn.stan.k PD)	683/2021	23.03.2021
ČD RSM Hradec Králové (inž.sítě)	439/2021	23.02.2021
Frýdlantská vodárenská společnost, a.s.	FVS-D/2322/2021/OI	13.02.2021
GAS NET (vyj. k PD)	5002311657	16.02.2021
GAS NET (inž.sítě)	5002299118	26.01.2021
ČEZ Distribuce, a.s. (vyj.k PD)	1113350430	18.02.2021
ČEZ Distribuce, a.s.	0101448622	22.01.2021
ČEZ ICT Services, a.s.	0700320474	22.01.2021
Telco Pro Services, a.s.	0201180978	22.01.2021
CETIN a.s. (vyj. k PD)	547669/21	12.02.2021
MÚ Nové Město pod Smrkem_OVOŽP	NMPS/183/2021	25.06.2020
T-Mobile CR a.s.	E03753/21	22.01.2021



Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1691/1
Obec:	Nové Město pod Smrkem [564265]
Katastrální území:	Nové Město pod Smrkem [706523]
Číslo LV:	1108
Výměra [m ²]:	2698
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	dráha
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ

Věcné břemeno (podle listiny)

Věcné břemeno vedení

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

☞ Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Liberecký kraj, Katastrální pracoviště Frýdlant](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 09.04.2021 13:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1691/9
Obec:	Nové Město pod Smrkem [564265]
Katastrální území:	Nové Město pod Smrkem [706523]
Číslo LV:	1108
Výměra [m ²]:	9913
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	dráha
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Liberecký kraj, Katastrální pracoviště Frýdlant](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 09.04.2021 13:00.

MĚSTSKÝ ÚŘAD FRÝDLANT

odbor stavebního úřadu a životního prostředí
životní prostředí



Žadatel

Frýdlant 9. 4. 2021

Správa železnic s.o., IČ 70994234
Oblastní ředitelství Hradec Králové
U Fotochemy 259
500 02 Hradec Králové

Č.j.: PDMUFT 8490/2021/OSUZP
Sp.zn.: MUF 419/2021/OSUZP/7/Bu
Vyřizuje/Linka: 488 886 905
Váš dopis značky/ze dne: 11. 2. 2021

Zastupuje

PRODIN a.s., IČ 25292161
K Vápence 2745
Zelené Předměstí
530 02 Pardubice

Městský úřad Frýdlant, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, jako dotčený orgán vydává za použití ustanovení § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a podle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti, kterou dne 11. 2. 2021 (dokumentace doplněna 12. 4. 2021) podal investor Správa železnic, s.o., IČ 70994234, Oblastní ředitelství Hradec Králové, U Fotochemy 259, 500 02 Hradec Králové, zastoupený na základě plné moci společností PRODIN a.s., IČ 25292161, K Vápence 2745, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice, ve věci akce **Komplexní opravy objektu č.p. 808 st.p.č. 1690 v k.ú. Nové Město pod Smrkem** a k ní připojené dokumentace (č.zak. 3110-20-141, 02/2021) předkládané pro změnu stavby před dokončením zpracované Ing. Klárou Podhájeckou autorizovaným inženýrem v oboru pozemní stavby, č. ČKAIT: 0602780, toto

K o o r d i n o v a n é z á v a z n é s t a n o v i s k o

zahrnující jednotlivá závazná stanoviska k ochraně dotčených veřejných zájmů, které hájí na základě těchto níže uvedených zvláštních zákonů:

1) Z á v a z n é s t a n o v i s k o

Městský úřad Frýdlant, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, jako **orgán územního plánování** příslušný podle § 6 zákona odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), ve znění zákona č. 225/2017 Sb., přezkoumal podle § 96b odst. 3 stavebního zákona z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování záměr:

„Komplexní opravy objektu č.p. 808 st.p.č. 1690 v k.ú. Nové Město pod Smrkem“

Záměr je přípustný.

Odůvodnění

Záměr byl předložen orgánu územního plánování k vydání závazného stanoviska dne 11. 2. 2021, doplněno 12. 3. 2021 podal investorem, kterým je Správa železnic, s.o., IČ 70994234, Oblastní ředitelství Hradec Králové, U Fotochemy 259, 500 02 Hradec Králové, zastoupený na základě plné moci společností PRODIN a.s., IČ 25292161, K Vápence 2745, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice.

Podklady pro vydání závazného stanoviska:

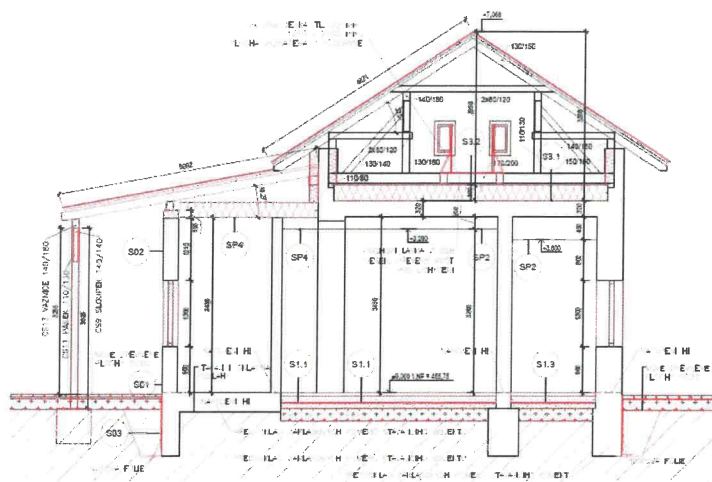
- Dokumentace „**Komplexní opravy objektu č.p. 808 st.p.č. 1690 v k.ú. Nové Město pod Smrkem**“ (č.zak. 3110-20-141, 02/2021) předkládané pro změnu stavby před dokončením zpracované Ing. Klárou Podhájeckou autorizovaným inženýrem v oboru pozemní stavby, č. ČKAIT: 0602780
- Politika územního rozvoje České republiky (dále jen PUR ČR), ve znění Aktualizace č. 1, schválené usnesením vlády ČR č. 276 dne 15. 4. 2015, ve znění Aktualizace č. 2, schválené usnesením vlády ČR č. 629 dne 2. září 2019, ve znění Aktualizace č. 3, schválené usnesením vlády ČR č. 630 dne 2. září 2019 a ve znění Aktualizace č. 5 schválené usnesením vlády ČR č. 833/2020 dne 17. srpna 2020,
- Zásady územního rozvoje Libereckého kraje (dále jen ZUR LK) vydané dne 21. 12. 2011 s nabytím účinnosti ode dne 22. 1. 2012, Zastupitelstvo Libereckého kraje rozhodlo o vydání ZUR LK usnesením č. 466/11/ZK ze dne 13. 12. 2011,
- Územní plán Nové Město pod Smrkem schválený usnesením Zastupitelstva města Nové Město pod Smrkem č.2/6ZM/2019 ze dne 26. 6. 2019 s nabytím účinnosti dne 2. 8. 2019.

Popis záměru:

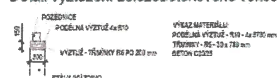
Stávající objekt je užíván pro potřeby spojené s dopravou osob, zázemí pro zaměstnance a cestující, nocležnu, a dále se v objektu nachází nevyužívaná část s bývalou restaurací a jedna bytová jednotka. Sklep není ve stávajícím stavu využíván.

Záměrem jsou stavební úpravy objektu výpravní budovy Nové Město pod Smrkem. V rámci stavby bude provedena výměna střešní krytiny, oprava dřevěných krovů a stropů (lokálně), kompletně opraveny veškeré rozvody elektřiny, plynu, vody a kanalizace splaškové, dešťové včetně nových přípojek (pouze kanalizace dešťové a splaškové) v prostoru 1.NP dle nových požadavků daných odpovídajícími normami a vyhláškami. V prostoru bytové jednotky dojde ke kontrole statických částí, bude proveden nový prkenný záklop na podlaze a prostor bude zakonzervován pro další etapu, kdy dojde k rekonstrukci i těchto prostor – cílový stav je uveden v původním stavebním povolení (před touto změnou). Dále bude navržen nový přístřešek na nástupišti, zdemolován nevyužitý objekt WC (samostatné stavební povolení) a objekt bývalé restaurace a upraveny zpevněné plochy v okolí budovy.

Řez C - C' - nový stav



Detail vyztužení železobetonového věnce



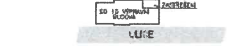
Legenda materiálů

- Původní konstrukce
- Sádkokartonové příčky dvojité optélné
- Nosné zdivo z keramických tvarovek plněný minerální izolací, tl. 300 mm
- Nosné zdivo z keramických tvarovek
- Monolitické konstrukce z prostého betonu
- Monolitické konstrukce z železobetonu
- Dosažka z ohebných plátek, pevnost P25 na M5
- Zdivo z porobetonových tvárnic, tl. 150 mm
- Tepelná izolace na bázi EPS
- Tepelná izolace na bázi XPS
- Tepelná izolace z minerálních vláken
- Zemina stávající
- Zátop ze dvířkové zeminy
- Šp. 32-63, Ø 32-63, tl. 25 mm
- Lehčené umělé kamenné

POZNÁMKY:

- SKLADBY KONSTRUKCÍ - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PRVKY K. Z. O. D. A. - VIZ JEDNOTLIVÉ VÝPISY PRVKŮ
- PŘED VÝROBU ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
- NOVÉ STARÉ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOV ČISTĚNY IMPREGNACÍ TYPU FB, P, I, 2, 3 POOLÉ ČSN 460503-1
- NOVÁ PASÁŽNÍ ŘÍMSA V ÚROVNI STŘECHY KONSTRUKCE BUDY Z PASÁŽNÍHO POLYSTYRENU EPS, TVAR BUDE ŘEŠEN DLE OSTATNÍCH PRVKŮ NA PASÁŽI. PŘESNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO V RÁMCI AD. ŘÍMSA BUDE Z VRCHNÍ ČÁSTI OPATŘENA HYDROIZOLACÍ STŘECHOU

SCHEMA OBJEKTU



+0.000 = 455,75 m.n.m. (Bpv)



PRODIN A.S.
K VÁPENECE 2746
630 08 PAROUZEK
WWW.PRODIN.CZ
DIČ: CZ00262781
IČ: 24886141

Zpracovatel části dokumentace		Souřadnicový systém S-ITSK, Výškový systém Bpv	
Typová příloha	Typová příloha	Typová příloha	Typová příloha
Ing. Klára Podhájská	Ing. Klára Podhájská	Ing. Michal Procházka	Ing. Michal Procházka
Liberecký	Liberecký	Nové Město pod Smrkem	Nové Město pod Smrkem
Správa železnic, s.o., Oříšská 1009/3, Praha 1, Nové Město 110 00		Formát 03x46	
Nové Město pod Smrkem - projektová		Datum 02/2021	
dokumentace komplexní opravy objektu		Vše DCP - 35PD	
SO 10 Výpravní budova		Č. naskyby 3110-20-1-1	
Číslo výkresu		Z. výkres	
Řez C - C' - nový stav		D.2.2.a)01	
		17	

Posouzení, zda záměr vyvolá změnu v území

Městský úřad Frýdlant, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, jako **orgán územního plánování** příslušný podle § 6 zákona odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), ve znění zákona č. 47/2020 Sb., nejprve posoudil záměr ve vztahu k § 96b odst. 1, tedy zda záměr vyvolá změnu v území, přičemž změnou v území se rozumí změna jeho využití nebo prostorového uspořádání, včetně umístování staveb a jejich změn (§ 2 odst. 1 písm. a) stavebního zákona).

K tomu lze uvést: záměr vyvolá změnu v území, jelikož řeší stavební úpravy výpravní budovy v Novém Městě pod Smrkem se zásahy do nosných konstrukcí.

Orgán územního plánování přezkoumal záměr podle § 96b odst. 3 stavebního zákona, zda je přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování, či nikoliv.

Posouzení přípustnosti z hlediska souladu s politikou územního rozvoje

Platná Politika územního rozvoje České republiky záměr v jím dotčeném území neřeší, záměr její uplatnění neohrožuje.

Posouzení přípustnosti z hlediska souladu se Zásadami územního rozvoje Libereckého kraje

Zásady územního rozvoje Libereckého kraje umístění záměru neřeší a jejich uplatnění není záměrem dotčeno.

Posouzení přípustnosti z hlediska souladu s územně plánovací dokumentací obce

Město Nové Město pod Smrkem má vydaný územní plán, schválený usnesením Zastupitelstva Nového Města pod Smrkem č. 2/6ZM/2019 ze dne 26. 6. 2019, který nabyl účinnosti dne 2. 8. 2019.

Dotčený pozemek st. p. č. 1690, k. ú. Nové Město pod Smrkem, na kterém se stavba nachází, je v zastavěném území, v ploše s funkčním využitím „dopravní infrastruktura – železniční (DZ)“



Výřez z koordináčního výkresu ÚP Nové Město pod Smrkem

Pro plochy dopravní infrastruktury – železniční (DZ) stanovuje ÚP tyto podmínky využití:

hlavní využití:

- a plochy drážní dopravy a stavby a zařízení pro drážní dopravu, zejména stanice, zastávky, nástupiště, provozní budovy, vozovny, překladiště, správní budovy, apod.

přípustné využití:

- b veřejná prostranství, zejména komunikace pro chodce a cyklisty
- c zeleň, zejména veřejná, ochranná a izolační
- d související dopravní a technická infrastruktura

podmíněně přípustné využití:

- e občanské vybavení za podmínky, že bude funkcí doplňkovou a nebude narušeno či omezeno hlavní využití
- f stavby, zařízení a jiná opatření nestavební povahy ke snižování ohrožení území živelnými nebo jinými pohromami za podmínky, že nebude narušena a omezena hlavní funkce
- g stavby a zařízení pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů za podmínky, že se bude jednat o technická zařízení staveb

nepřípustné využití:

h jiné využití, než je uvedeno jako hlavní, přípustné a podmíněně přípustné využití

podmínky prostorového uspořádání:

- i** charakter a struktura zástavby: areálová zástavba podmíněná pouze provozními požadavky, nebo jednotlivé, solitérní objekty umístěné ve volném prostoru
- j** maximální výška zástavby: 12 m
- k** koeficient maximálního zastavění pozemku: není stanoven
- l** koeficient minimálního podílu zeleně na pozemku: není stanoven
- m** rozmezí výměry stavebního pozemku: není stanoveno

Posouzení z hlediska podmínek využití

Záměrem jsou stavební úpravy stávající výpravní budovy v Novém Městě pod Smrkem. Funkce objektu zůstane nezměněná. Budova tedy bude sloužit funkcím uvedených v odstavci „*hlavní využití – plochy drážní dopravy a stavby pro drážní dopravu, zejména stanice, zastávky, nástupiště, provozní budovy, vozovny, překladiště, správní budovy, apod.*“

Záměr je z hlediska funkčního využití přípustný.

Posouzení z hlediska relevantních podmínek prostorového uspořádání:

Záměrem se nezvětší objem ani výška stavby. Dojde k odstranění části stavby. Jedná se o solitérní objekt umístěný ve volném prostoru. Koeficienty využití pozemku nejsou stanoveny.

Záměr je z hlediska podmínek prostorového uspořádání přípustný.

S ohledem na výše uvedené bylo možné zhodnotit, že předložený záměr je z hlediska souladu s územním plánem přípustný.

Posouzení z hlediska souladu s cíli a úkoly územního plánování

Kromě souladu s územně plánovací dokumentací je nutné posoudit také soulad s cíli a úkoly územního plánování. Z hlediska naplňování relevantních cílů a úkolů územního plánování podle ustanovení §18 odst. 3, §19 odst. 1 písm. d), e), i) a o) stavebního zákona, byl záměr vyhodnocen takto:

Řada z cílů a úkolů územního plánování je uplatňována vydanou územně plánovací dokumentací obce, v tomto případě územním plánem Nové Město pod Smrkem.

Z úkolů územního plánování pak zejména úkoly uvedené v § 19 odst. 1 písm. d), e) a i) stavebního zákona.

Z hlediska ochrany veřejného zájmu – ochrany a rozvoje hodnot území § 18 odst. 4 (konkretizace veřejných zájmů) pak lze konstatovat, že záměr stavebních úprav drážní budovy a jejího okolí povede k zlepšení stavu budov veřejné dopravy nicméně omezení vybavenosti v podobě odstranění WC a prodejny lístků bez náhrady lze vnímat jako snížení komfortu veřejné dopravy.

Při posouzení respektování charakteru okolní zástavby byly v souladu s § 19 odst. 1 písm. o) využity poznatky z oboru urbanismu a územního plánování (charakter, struktura a typologie zástavby, zásady a principy urbanistické kompozice apod.)

Zároveň z hlediska uplatnění relevantních úkolů územního plánování orgán územního plánování vyhodnotil, že není nezbytné na základě § 19 odst. 1 písm. d), e) a i) stavebního zákona stanovovat

pro předložený záměr podrobnější urbanistické, architektonické a estetické požadavky, resp. stanovovat podmínky pro provedení změn v území.

S ohledem na výše uvedené bylo možné zhodnotit, že předložený záměr je i z hledisek uplatnění cílů a úkolů územního plánování přípustný.

**Záměr „Komplexní opravy objektu č.p. 808 st.p.č. 1690 v k.ú. Nové Město pod Smrkem“
byl vyhodnocen jako přípustný.**

Závazné stanovisko platí dva roky od jeho vydání.

Poučení

Podle ustanovení §149 odst.1 správního řádu vydané koordinované závazné stanovisko/závazné stanovisko není rozhodnutím ve správním řízení a nelze se tedy proti němu odvolat.

Podle ustanovení § 149 odst. 4 správního řádu je však možné obsah koordinovaného závazného stanoviska/závazného stanoviska napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí ve věci.

Dle § 96 odst.4) stavebního zákona vydání závazného stanoviska není překážkou vydání závazného stanoviska týkajícího se jiného záměru v daném území.

Dle § 96 odst.5) stavebního zákona závazné stanovisko platí 2 roky ode dne vydání, nestanoví-li úřad územního plánování v odůvodněných případech lhůtu delší, nejdéle však 3 roky.

Dle § 96 odst.6) stavebního zákona platnost závazného stanoviska nelze prodloužit, pokud se změnily podmínky v území.

Dle § 96 odst.7) stavebního zákona závazné stanovisko, které se dostalo do rozporu s politikou územního rozvoje nebo územně plánovací dokumentací, která byla vydána po vydání závazného stanoviska, orgán, který závazné stanovisko vydal, nahradí z moci úřední novým závazným stanoviskem; to neplatí, pokud již bylo vydáno rozhodnutí nebo jiný úkon podle §96b odst.1 stavebního zákona.

Závazné stanovisko nepozbývá platnosti

- a) bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno územní rozhodnutí, společné povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle jiného zákona a toto rozhodnutí nabylo právní moci.
- b) Byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující územní rozhodnutí nebo společné povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti, nebo
- c) Nabyli-li právních účinků územní souhlas nebo společný územní souhlas anebo souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru vydaný k oznámení stavebního záměru učiněného v době platnosti závazného stanoviska.

(Ing. arch. Michaela Balážiková, referentka územního plánování, tel.: 488886913, e-mail: michaela.balazikova@mu-frydlant.cz)

2) Závazné stanovisko

Městský úřad Frýdlant, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, jako **orgán ochrany ovzduší** dle § 27 odst. 1 písm. f) zákona č.201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), věcně a místně příslušný k vydání závazného stanoviska k umístění, provedení a užívání stavby stacionárního zdroje neuvedeného v příloze č. 2 k tomuto



zákonu podle jiného právního předpisu (§11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší) v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 správního řádu

v y d á v á s o u h l a s

k umístění, provedení a užívání stacionárního zdroje znečišťování ovzduší neuvedeného v příloze č. 2 zákona – plynový kotel o maximálním výkonu 22,5 kW. Zdroj bude umístěn v rekonstruovaném objektu na st.p.č. 1690 č.p. 808 v k.ú. Nové Město pod Smrkem.

O d ů v o d n ě n í

Městský úřad Frýdlant, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany ovzduší (dále jen „orgán ochrany ovzduší“) obdržel dne 11. 2. 2021 (dokumentace doplněna 12. 4. 2021) podal investor Správa železnic, s.o., IČ 70994234, Oblastní ředitelství Hradec Králové, U Fotochemy 259, 500 02 Hradec Králové, zastoupený na základě plné moci společností PRODIN a.s., IČ 25292161, K Vápence 2745, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice, ve věci akce **Komplexní opravy objektu č.p. 808 st.p.č. 1690 v k.ú. Nové Město pod Smrkem**. K žádosti byla připojena projektová dokumentace (č.zak. 3110-20-141, 02/2021) předkládaná pro změnu stavby před dokončením zpracovaná Ing. Klárou Podhájeckou autorizovaným inženýrem v oboru pozemní stavby, č. ČKAIT: 0602780. K předloženému záměru bylo již vydáno koordinované závazné stanovisko č.j. MUF 3759/2017/OSUZP/3/Pos ze dne 18. 12. 2017, které je platné. Předložená dokumentace řeší změnu stavby před dokončením, výpravní budova bude ubourána ve větším rozsahu, než se plánovalo, nebude provedeno zateplení objektu, dojde k dispozičním změnám v 1.NP a rozšíření zpevněných ploch. Zdrojem tepla pro vytápění a ohřev teplé vody je pro řešení 1.NP objektu navržen plynový závěsný kondenzační kotel se jmenovitým výkonem při teplotním spádu 80°C/60°C 6,6-22,5 kW s integrovaným zásobníkem TV o objemu 48l. Třída Nox kotle je 5. Součástí kotle je dále oběhové čerpadlo a pojistný a odvzdušňovací ventil. Spaliny od zdroje budou odváděny nad střechu objektu.

Orgán ochrany ovzduší posoudil podklady podané žádosti a došel k závěru, že lze reálně předpokládat, že vliv předmětného stacionárního zdroje (plynový kotel) na ovzduší v jeho okolí bude minimální a provozovatel bude dodržovat povinnosti provozovatele stacionárního zdroje znečišťování ovzduší, které jsou uvedeny v § 17 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.

Na základě výše uvedených skutečností, předložených podkladů a prostudování ostatních souvisejících písemností, rozhodl orgán ochrany ovzduší tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto závazného stanoviska.

(Ing. Olga Burgrová, referentka ochrany ovzduší a odpadového hospodářství, tel.: 488886905, e-mail: olga.burgrova@mu-frydlant.cz)

Závěr koordinovaného závazného stanoviska

Městský úřad Frýdlant, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, pověřený podle organizačního řádu Městského úřadu Frýdlant vydáváním koordinovaných stanovisek a koordinovaných závazných stanovisek, na základě všech výše uvedených závazných stanovisek vydaných k žádosti, kterou dne 11. 2. 2021 (dokumentace doplněna 12. 4. 2021) podal investor Správa železnic, s.o., IČ 70994234, Oblastní ředitelství Hradec Králové, U Fotochemy 259, 500 02 Hradec Králové, zastoupený na základě plné moci společností PRODIN a.s., IČ 25292161, K Vápence 2745, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice, ve věci akce **Komplexní opravy objektu č.p. 808 st.p.č. 1690 v k.ú.**



Nové Město pod Smrkem, došel k závěru, že stavbou jednotlivé požadavky na ochranu veřejných zájmů chráněných zvláštními právními předpisy, nejsou v rozporu, jak vyplývá z výše uvedených závazných stanovisek, a proto vydal dle § 4 odst. 7 stavebního zákona a v souladu s § 149 odst. 1 správního řádu toto **souhlasné koordinované závazné stanovisko** s tím, že výše uvedenou stavbu **lze realizovat**.

Po posouzení předložené projektové dokumentace **nebude** z hlediska orgánů silniční správní úřad, státní památková péče, ochrana přírody a krajiny, ochrana ZPF, státní správa lesů, vodního hospodářství a odpadového hospodářství vydáno závazné stanovisko k předloženému stavebnímu záměru.

Poučení (společné pro všechna výše uvedená závazná stanoviska)

Podle ustanovení § 149 odst. 1 správního řádu vydané koordinované závazné stanovisko není rozhodnutím ve správním řízení a nelze se tedy proti němu odvolat.

Podle ustanovení § 149 odst. 4 správního řádu je však možné obsah koordinovaného závazného stanoviska napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí ve věci.

Další vyjádření:

1. Z hlediska silničního správního úřadu /Bucharová/:

Zákona č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, § 40 odst. 4 písm. a)

dne: 24. 2. 2021

K předložené projektové dokumentaci nemáme připomínek. Změnou stavby nebudou dotčeny silnice II. či III. třídy; stavba nevyžaduje povolení MÚ Frýdlant, odboru dopravy, silničního správního úřadu.

(Ivana Bucharová, referentka silničního úřadu, tel.: 488886806, e-mail: ivana.bucharova@mu-frydlant.cz)

2. Z hlediska státní památkové péče /Mgr. Černá/:

Zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, § 29 odst. 2 písm. b) dne: 17. 2. 2021

Bez připomínek. Z hlediska zájmů státní památkové péče (zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších změn) k věci sdělujeme, že předložený záměr je situován mimo plošně památkově chráněné území a nebude jím dotčena žádná kulturní památka ani její prostředí. Vzhledem k uvedenému nebudou dotčeny zájmy státní památkové péče a orgán státní památkové péče nebude vydávat závazné stanovisko.

Jen upozorňujeme na skutečnost, že předmětná stavba se bude provádět na území s archeologickými nálezy (zóna III. dle Státního archeologického seznamu). Dle ust. §22 odst. 2 zákona č. 20/1987 sb. o státní památkové péči, **jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit** Archeologickému ústavu Akademie věd ČR (Letenská 4, 118 01 Praha 1) a umožnit jemu, nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území **záchranný archeologický výzkum** (oprávněná organizace pro toto území – Severočeské muzeum v Liberci, Masarykova 11, 460 01 Liberec, Mgr. P. Brestovanský, tel: 739 572 466, email: petr.brestovansky@muzeumlb.cz).

(Mgr. Zuzana Černá, referentka památkové péče, tel: 488886910, e-mail: zuzana.cerna@mu-frydlant.cz)

3. Z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem /Ing. Kunclová/:

Zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1, v souvislosti s § 18 odst. 1

dne: 24.2.2021

Nejsou dotčeny zájmy chráněné zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Jedná se o změnu stavby před dokončením **Komplexní opravy objektu č.p. 808 st.p.č. 1690 v k.ú. Nové Město pod Smrkem**. Objekt bude napojen na vodovodní a kanalizační řad. Vodovodní a kanalizační přípojky nejsou vodním dílem. Posuzovaná stavba se nenachází v záplavovém území ani v ochranném pásmu vodního zdroje.

Předmětem změny stavby nejsou změny v nakládání s dešťovými vodami. Upozorňujeme Vás, že v předložené projektové dokumentaci není dostatečně řešeno omezení odtoku povrchových vod vzniklých dopadem atmosférických srážek na plánované stavby (dále jen „srážková voda“) akumulací a následným využitím, popřípadě vsakováním na pozemku, výparem, anebo, není-li žádný z těchto způsobů omezení odtoku srážkových vod možný nebo dostatečný, jejich zadržováním a řízeným odváděním nebo kombinací těchto způsobů v souladu s §5 odst.3 vodního zákona. **Bez splnění těchto podmínek** nesmí být povolena stavba, **změna stavby před jejím dokončením**, užívání stavby ani vydáno rozhodnutí o dodatečném povolení stavby nebo rozhodnutí o změně v užívání stavby.

(Ing. Kunclová, referentka vodního hospodářství, tel.: 488886904, e-mail: hana.kunclova@mu-frydlant.cz)

4. Z hlediska nakládání s odpady /Ing. Burgrová/:

Zákona č.541/2020 Sb., o odpadech, § 146 odst. 3

dne: 8. 4. 2021

Z hlediska nakládání s odpady k předložené projektové dokumentaci nejsou připomínky. Jedná se o změnu stavby před dokončením. K předloženému záměru bylo již vydáno koordinované závazné stanovisko č.j. MUF 3759/2017/OSUZP/3/Pos ze dne 18. 12. 2017, které je platné. V PD došlo během stavebních prací ke změnám, tj. výpravní budova bude ubourána ve větším rozsahu, než se původně plánovalo, nebude provedeno zateplení budovy, dojde k dispozičním změnám 1. NP a rozšíření zpevněných ploch. Ke stavbě budou použity běžné stavební materiály. S odpady, které při stavbě vzniknou, musí být nakládáno v souladu se zákonem o odpadech.

Orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství posoudil podklady podané žádosti z hlediska jejich souladu s povinnostmi vyplývajícími ze zákona o odpadech a prováděcích právních předpisů.

Na základě výše uvedených skutečností, předložených podkladů a prostudování ostatních souvisejících písemností, rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku závazného stanoviska.

Další upozornění z hlediska nakládání s odpady:

Upozorňujeme, na povinnost nakládat s odpady, které budou v průběhu stavebních prací vznikat, v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. o odpadech:

1. Odpady je třeba **důsledně třídit** dle jednotlivých druhů a kategorií a předávat je pouze oprávněné osobě, která je provozovatelem zařízení k využití nebo k odstranění nebo ke sběru nebo k výkupu určeného druhu odpadu. **Každý je povinen zjistit, zda osoba, které odpady předává, je k jejich převzetí oprávněna.**
2. S nebezpečnými odpady, které v průběhu stavby vzniknou (např. zemina a suť znečištěné nebezpečnými látkami, nádoby od nátěrových hmot, impregnací, tmelů, montážních pěn apod.), bude nakládáno dle jejich skutečných vlastností a budou odstraněny v zařízeních k tomu určených.



3. O vzniku a způsobu nakládání s odpady je podnikatelský subjekt provádějící stavbu povinen vést průběžnou evidenci odpadů. Doklady o předání veškerých odpadů oprávněné osobě z realizace záměru je třeba archivovat pro případnou kontrolu.

(Ing. Olga Burgrová, referentka ochrany ovzduší a odpadového hospodářství, tel.: 488886905, e-mail: olga.burgrova@mu-frydlant.cz)

5. Z hlediska státní ochrany přírody /Vaněk /:

Zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, § 76 odst. 2 písm. a) v souvislosti s § 4 odst. 2, § 12 odst. 2, § 7 odst. 1

dne: 15. 2. 2021

Předložený záměr „Komplexní opravy objektu č.p. 808 st.p.č. 1690 v k.ú. Nové Město pod Smrkem“ se nedotýká zájmů ochrany přírody.

(Otakar Vaněk, referent ochrany přírody, tel.: 488886906, e-mail: otakar.vanek@mu-frydlant.cz)

6. Z hlediska ochrany ZPF /Vaněk/:

Zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, § 15 písm. i) v souvislosti s § 7 odst. 4, § 6 odst. 2, § 9 odst. 8

dne: 15. 2. 2021

Předložený záměr „Komplexní opravy objektu č.p. 808 st.p.č. 1690 v k.ú. Nové Město pod Smrkem“ se nedotýká zájmů ochrany zemědělského půdního fondu.

(Otakar Vaněk, referent ochrany zemědělského půdního fondu, tel.: 488886906, e-mail: otakar.vanek@mu-frydlant.cz)

7. Z hlediska státní správy lesa /Ing. Lipská/:

Zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 48 odst. 2 písm. b) v souvislosti s § 14 odst. 2

dne: 16. 2. 2021

Předložený záměr se nedotýká zájmu ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa.

(Ing. Lucie Lipská, referentka lesního hospodářství, tel.: 488886908, e-mail: lucie.lipska@mu-frydlant.cz)

8. Z hlediska zákona o myslivosti /Ing. Lipská/:

Zákon o myslivosti 449/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, § 67:

dne: 16. 2. 2021

Předložený záměr se nedotýká zájmů chráněných zákonem o myslivosti.

(Ing. Lucie Lipská, referentka lesního hospodářství, tel.: 488886908, e-mail: lucie.lipska@mu-frydlant.cz)



Vyjádření a připomínky uvedené v textu celého koordinovaného závazného stanoviska je nutno respektovat.

Platnost tohoto stanoviska **je 2 roky** od data jeho vydání, pokud v této době nebude využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření.

Otisk úředního razítka

Ing. Olga Burgrová
oprávněná úřední osoba
odboru stavebního úřadu a životního prostředí

Příloha pro adresáta:

1 x PD

Na vědomí:

1. - stavební úřad Nové Město pod Smrkem
- 2.- archiv



Informace o datové zprávě		ID zprávy: 894458334	
Odesílatel			
Název	Město Frýdlant, nám. T. G. Masaryka 37, 46401 Frýdlant, CZ		
ID schránky	t27bufd	Typ schránky	OVN
Příjemce			
Název	PRODIN a.s., K Vápence 2745, 53002 Pardubice, CZ		
ID schránky	wrjftqq	Dodáno	12.4.2021 17:07:29
		Doručeno	13.4.2021 06:23:05
Obecné informace			
Věc	koordinované závazné stanovisko		
Zmocnění	/ §	odstavec	písmeno
Naše č.j.	PDMUFT 8490/2021		
Naše sp.zn.	419/2021/OSUZP		
Vaše č.j.			
Vaše sp.zn.			
K rukám	Dereková Bohuslava		
Do vl.rukou	<input type="checkbox"/>	Zakázat doruč.fikcí	<input type="checkbox"/>
Stav zprávy	zpráva byla doručena přihlášením (zapsán čas doručení)		
Přílohy			
419-7 Správa železnic s.p., zast. PRODIN a.s.- Komplexní opravy objektu č.p. 808 na st.p.č. 1690 v k.ú. Nové Město pod Smrkem (13.3.).pdf			2029 kb

V Liberci dne 2.3.2021

Č. j.: KHSLB 02145/2021
Sp. značka: S-KHSLB 02145/2021
Vyřizuje: Beneová
Počet listů/příloh: 1/1

PRODIN a.s.
K Vápence 2745
530 02 Pardubice

Projektová dokumentace „Nové Město pod Smrkem - komplexní opravy objektu“, k.ú. Nové Město pod Smrkem st.p.č. 1690, č.p. 808 – závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci pro změnu stavby před dokončením

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci (dále Krajská hygienická stanice) jako dotčený správní úřad dle § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním úřadu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, posoudila žádost Správy železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Praha, IČO 70994234, ze dne 12.2.2021, zastoupené PRODIN a.s., K Vápence 2745, Pardubice, dle plné moci z r. 2021, o vydání stanoviska pro změnu stavby před dokončením „Nové Město pod Smrkem - komplexní opravy objektu“, k.ú. Nové Město pod Smrkem st.p.č. 1690, č.p. 808.

Po zhodnocení souladu předložené žádosti s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví, a to § 30 zák. č. 258/2000 Sb., v platném znění, ve spojení s § 12 Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., v platném znění, a § 2 odst. 1 písm. a), b), c) zák. č. 309/2006 Sb., v platném znění, ve spojení s nařízením vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění, vydává Krajská hygienická stanice toto

závazné stanovisko:

Se změnou stavby před dokončením „Nové Město pod Smrkem - komplexní opravy objektu“, k.ú. Nové Město pod Smrkem st.p.č. 1690, č.p. 808

se souhlasí.

Odůvodnění:

Krajské hygienické stanici byla dne 12.2.2021 doručena žádost Správy železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Praha, zastoupené PRODIN a.s., K Vápence 2745, Pardubice, o vydání stanoviska pro změnu stavby před dokončením „Nové Město pod Smrkem - komplexní opravy objektu“, k.ú. Nové Město pod Smrkem st.p.č. 1690, č.p. 808. Součástí žádosti byla předložená projektová dokumentace, vypracovaná RESTYL PLAN s.r.o., Hodkovická 669, Liberec v 01/2021. Předložená projektová dokumentace popisuje změnu stavby před dokončením - stavební úpravy stávající budovy železniční stanice Nové Město pod Smrkem v ulici Švermova 808, na pozemku p.č. 1690 v k.ú. Nové Město pod Smrkem. Na tuto stavbu bylo Krajskou hygienickou stanicí Libereckého kraje dne 29.11.2017 vydáno závazné stanovisko č.j. KHSLB 23357/2017, které zůstává v platnosti.

Oproti původní dokumentaci budou provedeny následující změny:

- Nově bude objekt ubourán i o stávající čekárnu a stávající přístřešek pro cestující
- Nový přístřešek pro cestující bude umístěn podél budovy směrem ke kolejišti
- Nová čekárna pro cestující bude přesunuta do prostoru původní nocležny
- Nocležna bude zrušena a nahrazena odpočinkovou místností pro obsluhu dopravní kanceláře s nárazovým použitím (nově umístěno směrem k cestě)
- Objekt nebude zateplen
- WC pro cestující bude zrušeno bez náhrady
- Pokladna pro cestující bude zrušena bez náhrady
- Zpevněné plochy budou rozšířeny o novou ubouranou část objektu
- V bytě budou provedeny jen nutné zásahy pro kontrolu nosných konstrukcí (kontrola stropních konstrukcí a zaklopení podlah)
- Byt zůstane ve výstavbě

Objekt obsahuje eternitovou střešní krytinu. Vzhledem k tomu upozorňujeme na **povinnost hlášení práce s azbestem** na Krajskou hygienickou stanici, a to do 30 dnů před započatím prací s azbestem v souladu s § 41 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Předložená dokumentace byla posuzována podle § 30 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění, ve spojení s § 12 Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění, dle § 2 odst. 1 písm. a), b), c) zák. č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, v platném znění, ve spojení s nařízením vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. Jmenovaná stavba svým charakterem využití nezmění hlukové poměry v dané lokalitě a lze tedy důvodně předpokládat, že budou dodrženy platné hygienické limity hluku.

Upozorňujeme na nutnost dodržování hygienických limitů hluku ze stavební činnosti stanovených § 12 odst. 9 a přílohou 3 částí B nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, ve vztahu k chráněnému venkovnímu prostoru staveb, které se nacházejí v blízkosti plánované stavby.

Za tohoto stavu věci bylo proto žádosti vyhověno a bylo vydáno souhlasné závazné stanovisko.

Ing. Kateřina Forysová, Ph.D.
Ředitelka odboru hygieny práce

Příloha: projektová dokumentace

Informace o datové zprávě		ID zprávy: 880096049	
Odesílatel			
Název	Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci, Husova 186/64, 46005 Liberec, CZ		
ID schránky	nfeai4j	Typ schránky	OVN
Příjemce			
Název	PRODIN a.s., K Vápence 2745, 53002 Pardubice, CZ		
ID schránky	wrjftqq	Dodáno	4.3.2021 14:40:10
		Doručeno	4.3.2021 14:41:47
Obecné informace			
Věc	stanovisko - Nové Město pod Smrkem - PD komplexní opravy objektu (ZSPD)		
Zmocnění	/ §	odstavec	písmeno
Naše č.j.	KHSLB 02145/2021		
Naše sp.zn.	S-KHSLB 02145/2021		
Vaše č.j.			
Vaše sp.zn.			
K rukám			
Do vl.rukou	<input type="checkbox"/>	Zakázat doruč.fikcí	<input type="checkbox"/>
Stav zprávy	zpráva byla doručena přihlášením (zapsán čas doručení)		
Přílohy			
SZ_-_obj._Nove_Mesto_pod_Smrkem_-_ZSPD.pdf		287 kb	

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, krajské ředitelství

Barvířská 29/10, 460 01 Liberec III

Tel.: 950 470 111, Fax: 950 470 001, E-mail: hzslk@hzslk.cz

č. j. HSLI-472-2/KŘ-P-PRE-2021

Liberec

8. března 2021

Počet listů/str.: 1 / 2

Příloha:

1x ověřené PBR

PRODIN a.s.
K Vápence 2745
530 02 Pardubice

ZÁVAZNÉ STANOVISKO DOTČENÉHO ORGÁNU NA ÚSEKU POŽÁRNÍ OCHRANY

Vyřizuje za HZS: kpt. Ing. Eva Procházková, oprávněná úřední osoba, tel. 950 471 227, fax 950 471 008,
e-mail: eva.prochazkova@hzslk.cz

Název stavby: Nové Město pod Smrkem – projektová dokumentace komplexní opravy objektu
Místo stavby: SO 01 – Výpravní budova Švermova 808, Nové Město pod Smrkem, parc.č. 1690, 1691/9, k.ú. Nové Město pod Smrkem
Stavebník – investor: Správa železnic, s.o., Oblastní ředitelství Hradec Králové, Riegrovo náměstí 1660, 500 02, Hradec Králové
Předložená dokumentace: ke změně stavby před jejím dokončením, Ing. Klára Podhájecká, ČKAIT 0602780, 02/2021

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje (dále též „HZS Libereckého kraje“, „HZS LK“) jako dotčený orgán dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení **§ 31 odst. 1 písm. b)** zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“), posoudil v rozsahu požárně bezpečnostního řešení výše uvedenou projektovou dokumentaci pro změnu stavby před jejím dokončením předloženou dne **12.2. 2021** a vydává k ní v souladu s ustanovením § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

souhlasné závazné stanovisko.

Odůvodnění

HZS Libereckého kraje vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:

- **Závazné stanovisko ze dne 6.12.2017 pod č.j. HSLI-3683-2/KŘ-P-PRE-2017 (pro stavební řízení), Požárně bezpečnostní řešení stavby zpracovala Ing. Marta Bláhová, ČKAIT 0010029, červen 2017.**
- **Požárně bezpečnostní řešení stavby pro změnu stavby před jejím dokončením, zpracovala Ing. Marta Bláhová, ČKAIT 0010029, leden 2021.**

Posouzením předložené projektové dokumentace v rozsahu požárně bezpečnostního řešení stavby specifikovaného výše dle ustanovení § 46 odst. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., dospěl HZS Libereckého kraje k závěru, že požárně bezpečnostní řešení splňuje obsahové náležitosti dle ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci. Z obsahu posouzeného požárně bezpečnostního řešení vyplývá, že jsou splněny technické podmínky požární ochrany kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

Poučení

V souladu s ustanovením § 46 odst. 3 vyhlášky o požární prevenci si HZS Libereckého kraje jeden výtisk požárně bezpečnostního řešení ponechává ve své dokumentaci.

K případným změnám proti posouzené projektové dokumentaci je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko z hlediska požární ochrany.

Převzal:

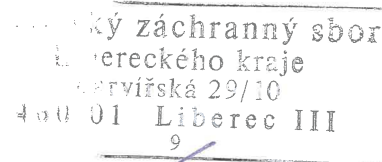
Dne:

Podpis:

Podatel vyrozuměn:
telefonicky/e-mailem

Dne:

Podpis:



17. 12. 2017
plk. Ing. Martin Rosina

rada - vedoucí oddělení stavební prevence,
kontrolní činnosti a ZPP
oprávněná úřední osoba

Liberecký záchraný sbor
Libereckého kraje
Svratkova 29/10
460 01 Liberec III

D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

D.1.3.1 Technická zpráva

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ

NOVÉ MĚSTO POD SMRKEM projektová dokumentace komplexní opravy objektu

Švermova č. p. 808, Nové Město pod Smrkem
kat. úz. Nové Město pod Smrkem [706523]
Parcelní čísla: 1690, 1691/5, 1691/1, 1691/9

Investor: SŽDC - Správa železnic, s.o.,
Praha 1 - Nové Město, Dlážďená 1003/7, 110 00
Objednatel PBŘ: PRODIN a.s., K Vápence 2745, 530 02 Pardubice

Vypracovala: Ing. Marta Bláhová
Autorizovaný inženýr v oboru PBS - ČKAIT 0010029
Kontakt: tel.: 774 818225, email: blahova.marta@centrum.cz
Datum: leden 2021

MW



a) Popis a umístění stavby a jejích objektů

Projektová dokumentace řeší **komplexní opravy objektu VB Nové Město pod Smrkem, ul. Švermova 808, Nové Město pod Smrkem, parc. č. 1690, 1691/5, 1691/1, kat. úz. Nové Město pod Smrkem.**

Jedná se o komplexní stavební úpravy výpravní budovy v Novém Městě pod Smrkem. Stávající objekt je užíván pro potřeby spojené s dopravou osob, zázemí pro zaměstnance a cestující, nocležnu, a dále se v objektu nachází nevyužívaná část s bývalou restaurací a jedna bytová jednotka. Sklep není ve stávajícím stavu využíván.

Výpravní budova je v provozu od roku 1902.

Stavebními úpravami se nemění účel užívání.

Ve stávajícím stavu je budova částečně dvoupodlažní s neobytným podkrovím, část budovy je podsklepená. Půdorysný tvar přibližně obdélníku o max. rozměrech 36,75/9,36m rozděleným na tři části. Jižní část je dvoupodlažní s neobytným podkrovím, druhá prostřední část je jednopodlažní s nepřístupným krovem v místě čekárny a poslední třetí část je severní, jedná se o část bývalé restaurace, jednopodlažní objekt s nepřístupným krovem, tato část bude v rámci opravy odstraněna. Všechny části objektu jsou zastřešeny pomocí dřevěného střešního krovu, sedlového tvaru. Ze západu přiléhá na část fasády dřevěný přístřešek nástupiště pro cestující se šířkou cca 3,8 m.

Stavba je členěna na tyto stavební objekty a provozní soubory:

PS 01 Rozvody slaboproudých instalací 1.NP

SO 01 Výpravní budova

SO 11 Demolice budovy WC – *pro toto SO je vydané samostatné povolení k odstranění stavby, Sp. Zn.: MP-SDP0345/18-5/Pl, Č. j.: DUCR-54339/18/Pl*

SO 20 Zpevněné plochy

• **PS 01 Rozvody slaboproudých instalací v 1.NP**

V rámci tohoto PS budou upraveny a rozšířeny technologie sdělovací zařízení ve stávajících prostorách výpravní budovy žst. Nové Město pod Smrkem. V souvislosti s přemístěním sdělovacích zařízení a systémů ze stávajících 19“ skříně v Dopravní kanceláři do nové dojde k jejich úpravě či rozšíření tak, aby odpovídajícím způsobem plnily svůj účel i po ukončení rekonstrukce výpravní budovy žst. Nové Město pod Smrkem. Stávající stav a návrh na úpravu a rozšíření bude i jednotlivých zařízení a systémů sdělovací techniky popsán v části dokumentace PS 01 Rozvody slaboproudých instalací v 1.NP.

Úpravy sdělovacích zařízení musí proběhnout za součinnosti se správcem příslušného zařízení (SSZT Liberec a ČD-Telematika).

V rámci výpravní budovy bude nově instalován rozhlas pro cestující. Tři reproduktory budou instalovány v exteriéru a dva v interiéru. Dále budou ve výpravní budově instalovány analogové hodiny systému jednotného času včetně nových kabelových rozvodů. Jedny oboustranné hodiny budou instalovány v exteriéru, čtyři kusy hodin budou instalovány v interiéru. Dále bude proveden rozvod vizuálního informačního systému. Tento systém bude doveden do čekárny, kde bude umístěn LCD monitor a také bude provedena příprava pro možné napojení informačního kiosku v čekárně.

• **SO 01 Výpravní budova**

Navržené řešení:

V rámci stavebních úprav SO 10 Výpravní budova bude provedeno:

- Provedení nové spodní vodorovné hydroizolace stavby
- Nová fasáda
- Výměna výplní v obvodových stěnách
- Dispoziční úpravy v prostoru 1.NP

- Nové podlahy (mimo reléovou místnost) a omítky (mimo dopravní kancelář a reléovou místnost)
- Odbourání části objektu bývalé restaurace a části středního traktu
- Odbourání dřevěného přístřešku
- Rekonstrukce nosné konstrukce střechy – lokální výměny
- Kontrola nosných konstrukcí ve 2.NP – nový prkenný záklop podlahy v prostoru bytové jednotky
- Nové rozvody vody, kanalizace, elektřiky, topení a plynu v 1.NP
- Nové rozvody vody, kanalizace, elektřiky, topení a plynu ve 2.NP – pouze příprava pro možnou realizaci v další etapě
- Nový přístřešek pro cestující podél celého objektu směrem do kolejiště – dřevěná konstrukce
- Zastřešení reléové místnosti a vstupu do dopravní kanceláře

Stavebními úpravami bude zasahováno do nosných konstrukcí a změní se vzhled budovy. Stavebními úpravami se nemění účel užívání.

Konstrukce

Konstrukce – stávající stav

Nosné obvodové stěny jsou ze smíšeného zdiva převážně z cihel plných pálených, vnitřní nosné a nenosné stěny jsou zděné převážně z cihel plných pálených.

Sklepy jsou zastropeny klenbami do ocelových profilů. Stropy jsou dřevěné s nosnými trámy, s překládaným vrchním záklopem (dřevěný záklop je na trámech i mezi trámy), dřevěným podbitím podhledu do nosných trámů a stropní rákosovou omítkou.

Krovy v budově jsou se sedlového tvaru a jedná se o dřevěnou vaznicovou soustavu se středními vaznicemi podepřenými stojatou stolicí a spodními vaznicemi, uloženými na sloupcích, sklon střešních rovin, krytých dožilými jednoduše kladenými azbestocementovými šablonami na bednění z prken a lehké asfaltové lepenice je 33° a 37°.

Schodiště v objektu je kamenné, ošetřené nátěrem.

Podlahy na terénu tvoří pravděpodobně betonová mazanina s nášlapnou vrstvou převážně z keramické dlažby a PVC, podlahy v 2.NP jsou tvořeny dřevěným záklopem na nosných trámech a nášlapnou vrstvou, převážně PVC. V prostoru půdy je násyp s keramickými půdovkami.

Výplně stavebních otvorů jsou částečně dřevěné cca ze 70. let na pokraji životnosti a částečně již nové plastové.

Na západní straně budovy se nachází dřevěný přístřešek nástupiště s pultovou dřevěnou střešní konstrukcí s dřevěnými sloupy. V průběhu let byl pod část tohoto přístřešku dostavěn přístavek. Ve stávajícím stavu je v této části vstup do dopravní kanceláře a do reléové místnosti. Tato část zastřešení je ve špatném technickém stavu a je nutné její celková výměna.

Konstrukce – navržené úpravy

Svislé nosné a obvodové konstrukce

Všechny stávající stěny budou zbaveny omítek, a to jak vnitřních (mimo místnosti 1.04 Dopravní kancelář a 1.16 Reléová místnost) tak i vnějších. Všechny vystupující prvky a římsy na fasádě budou ubourány při odstraňování stávající omítky.

V 1.PP bude provedena dodatečná izolace objektu proti zemní vlhkosti obvodového, suterénního zdiva. Vnitřní omítky budou komplet odstraněny, spáry proškrobány a nahrazeny novým sanačním nátěrem – více viz níže. Odvětrání pomocí sklepních výdechů bude obnoveno. Po celém obvodu budovy dojde k odhalení svislé izolace vnějších stěn a soklu. Uvažované odstranění je do hloubky min. 0,7 m pod stávající upravený terén. Následně bude provedeno vyrovnaní povrchu soklu, provedení svislé hydroizolace stěn a nopové folie. Soklová část stavby do výšky min. 500 mm nad upravený terén bude provedena z cihelných obkladových pásků (určených do exteriérů) do systémového lepicího tmelu. Pod úroveň terénu bude zdivo chráněno geotextilií, nopovou fólií a stabilizován zásyem zeminou případně šterkodrtí.

podbeton a hydroizolace proti zemní vlhkosti a radonu. Hydroizolace bude napojena na dodatečně vloženou hydroizolaci stěn. Podsyp bude ze ŠD v prostoru klenby z drceného keramického kameniva.

V rámci oprav podlah ve 2.np budou odstraněny stávající skladby podlah až na zapuštěný záklop mezi stropními trámy. Nové podlahy nebudou prováděny. Po kontrole stropních trámů bude proveden nový celoplošný záklop. Na stávající stropní trámy bude pomocí přílozek vyrovnána OSB roznášecí podlahová deska. Prostor mezi trámy bude vyplněn tepelnou izolací z minerální vlny.

Stávající skladba podlahy půdního prostoru bude odstraněna: keramické půdovky tl. 60mm, záklop (prkna 2x22) a podsyp tl. 240mm (mezi trámy). Strop bude očištěn. Před provedením podlahy je nutné prohlédnout nosné trámy stropu: zhlaví trámů a místa s viditelným biotickým napadením nebo místa se znatelným působením vlhkosti. Na základě prohlídky bude stanoven způsob sanace stropu.

půda (nepochozí)

- difúzní folie
- tepelná izolace na bázi minerální vaty (kladena ve dvou vrstvách) 300 mm
- nový záklop z prken 2x30 mm
- stávající nosné stropní trámy

půda (pochozí)

- dřevěný záklop z OSB desek tl. 2x 22 mm (OSB desky mechanicky kotveny vruty k podkladu)
- difúzní folie
- tepelná izolace na bázi minerální vaty (kladena ve dvou vrstvách) 300 mm
- nový záklop z prken 2x30 mm
- stávající nosné stropní trámy

Nášlapné vrstvy podlah budou tvořené prodyšnou litou podlahou, PVC a keramickou dlažbou.

Povrchové úpravy

Sanace vnitřního zdiva 1.PP

Veškeré vnitřní omítky v suterénu budou kompletně odstraněny. I přes plánované nevyužívání prostor je k zabránění rozšiřování degradace stavebních konstrukcí a zdiva tohoto podlaží navržen sanační omítkový systém. Rozsah opravy bude na celou výšku podlaží včetně stropů.

Sanace vnitřního zdiva 1.NP

Veškeré vnitřní omítky stávajících stěn v 1.NP (vyjma omítek v místnosti 1.09 Dopravní kancelář a 1.11 Reléová místnost) – budou kompletně odstraněny.

Sanace vnitřního zdiva musí splňovat nároky vysoké porozity a difuze vodních par, aby zdivo nad infuzní clonou mohlo vysychat do rovnovážného stavu dle okolního prostředí bez negativních defektů na líci. Současně eliminovat v maximální možné míře výskyt plísní na vnitřním líci omítek. Tyto požadavky musí splňovat celé souvrství včetně štuky a výmalby.

Povrchové úpravy stěn budou tvořené omítkou s malbou a keramickým obkladem.

Sanace fasády

Veškeré vnější omítky stavby budou kompletně otlučeny.

Zdivo je nutné opatřit vysoce porézním sanačním omítkovým protiplísňovým systémem s obsahem pemzy a minimálním objemem volných pórů větším než 65 %. Tomuto požadavku odpovídá systém sanační omítky.

V případě suterénního zdiva, který zůstane nevyužit, je k ochraně zdiva před desktruktivní účinky vlhkosti a solí navržena kompresní omítky s obsahem pemzy a minimálním objemem volných pórů větším než 65 %. Tato kompresní omítky bude použita i jako podkladní omítky k vyrovnání zdiva pod sanační omítky při vrstvách větších než 30 mm a k sanaci zdiva pod KZS.

Technická infrastruktura, technické zařízení budov

Plyn – stávající napojení, stávající HUP, nový rozvod plynového potrubí k plynovému kotli.

Vodovod – stávající přípojka, bude ponechána. Objekt je napojen na veřejný vodovod. Budou provedené nové rozvody vody v objektu.

Dešťové vody ve stávajícím stavu nejsou řešeny, vsakují se do okolního terénu. Nově budou dešťové vody svedeny do veřejné dešťové kanalizace.

Splašková kanalizace – stávající přípojka budou ponechána (pouze nové potrubí do první šachty). Napojeno do veřejné splaškové kanalizace. Budou provedené nové rozvody kanalizace v objektu.

Silnoproudá elektrická energie – stávající přípojka, bude ponechána. Budou provedené nové rozvody elektro v objektu.

Vytápění bude teplovodní, zdrojem tepla bude plynový kotel.

Větrání bude přirozené i nucené.

• **SO 20 Zpevněné plochy**

Současné zpevněné plochy jsou ve špatném technickém stavu s nefunkčním odvodněním. Povrch je převážně tvořen z betonových ploch, které jsou na mnoha místech porušena. Vstup do výpravní budovy nezajišťuje bezbariérový vstup.

Předmětem návrhu je rekonstrukce zpevněných ploch v bezprostřední blízkosti výpravní budovy. Jedná se zejména o zajištění bezbariérového vstupu do budovy. Přístupové chodníky jsou navrženy šířky 1,50 – 2,00 m s příčným sklonem max. 2 % a podélným sklonem max. 1 %. Přístup na chodníky je umožněn sníženou silniční obrubou s podsádkou + 2 cm.

Navržené parkovací stání, které bude vyhrazeno pro invalidy, bude šířky 3,50 m s krajním rozšířením o 0,25 m a délky 5 m. Parkovací stání bude vyznačeno nastříkáním vodorovného dopravního značení.

Část plochy po zbouraném objektu na parcele č. 1691/5 bude zhotoveno z betonové dlažby tl. 60 mm a druhá část bude oseta trávním semenem tl. 150 mm. Zatrávněná plocha bude plynule napojena na stávající zeleň. Po částečném zbourání objektu na parcele č. 1690 bude plocha vydlážděná dlažební kostkou 8/10 a bude plynule napojena na stávající zpevněné plochy.

V rámci výstavby dojde k osazení nových obrub, uličních vpustí a odvodňovacího žlabu. V blízkosti nově vysázeného trávníků bude osazen městský mobiliář v podobě laviček, odpadkového koše a stojanu na kola.

Odvodnění bude řešeno příčným a podélným sklonem do nově navrženého odvodňovacího žlabu a uličních vpustí. Uliční vpustí a odvodňovací žlab budou napojeny do šachet umístěných na nově navržené dešťové kanalizaci.

Stávající zpevněné plochy kolem výpravní budovy a stávající obruby budou vybourány. Také dojde k vybourání stávající uliční vpustí, která se nyní nachází v trase nově navrženého chodníku.

V místě snížených obrub dojde k umístění varovných pásů šířky 0,40 m pro nevidomé a slabozraké dle ČSN 73 6110, změna Z1 (*Varovné pásy se umísťují v celé délce snížených obrub s výškou menší než 0,08 m*).

Během výstavby budou stávající inženýrské sítě pod zpevněnými plochami chráněny dle konkrétních požadavků jejich správců.

Podklady - k posouzení byla k dispozici projektová dokumentace z 01/2021 poskytnutá projektovou kanceláří PRODIN a.s., K Vápence 2745, 530 02 Pardubice – Zelené Předměstí.

Požární bezpečnost je řešena podle norem a předpisů, zejména:

ČSN 73 0802 – PBS - Nevýrobní objekty ed.2 (10/2020)

ČSN 73 0804 – PBS - Výrobní objekty ed.2 (10/2020)

ČSN 73 0810 – PBS - Společná ustanovení (08/2016)

ČSN 73 0818 – PBS – Obsazení objektu osobami (07/1997) vč. změn

ČSN 73 0821 ed.2 – PBS – Požární odolnost stavebních konstrukcí (05/2007)

ČSN 73 0833 – PBS – Budovy pro bydlení a ubytování (09/2010) vč. změn

ČSN 73 0834 – PBS – Změny staveb (03/2011) vč. změn

ČSN 73 0848 – PBS – Kabelové rozvody (04/2009) vč. změn

ČSN 73 0872 - Ochrana staveb proti šíření požáru VZT zařízení (01/1996)

ČSN 73 0873 – PBS - Zásobování požární vodou (06/2003)

Hodnoty požární odolnosti stavebních konstrukcí podle Eurokódů.

Hodnoty požární odolnosti stavebních konstrukcí podle technických listů výrobců (certifikované výrobky).

A dle norem a vyhlášek souvisejících, zejména Vyhl. 23/2008 Sb., Vyhl. 268/2011 Sb., Vyhl. č. 246/2001 Sb. atd.

Stávající objekt má 1 podzemní podlaží a 2 užitná nadzemní podlaží. Půdní prostor není ve smyslu čl. 5.2.4 ČSN 73 0802 uvažovaný za užitné podlaží.

Požární výška objektu **h = 3,6 m**.

Konstrukční systém objektu klasifikuji v souladu s čl. 7.2.8 a 7.2.12 ČSN 73 0802 jako **nehořlavý** pro 1.pp a jako **smíšený** pro nadzemní část objektu.

Ve smyslu čl. 3.2 ČSN 73 0802 nedochází v objektu ke změně užívání prostoru, neboť:

- zde nedochází ke zvýšení požárního rizika, které je vyjádřeno součinem ($p_n \cdot a_n \cdot c$) o více než 15 kg/m²:
 - 1.pp – beze změny využití,
 - 1.np - využití daných prostor bude vesměs shodné jako původní využití, dochází zde k přemístění některých místností v rámci podlaží, je zde nově navržené sociální zařízení v místě původního zázemí pro personál, kuchyňka na místo původní pokladny, čekárna na místo původní nocležny a odpočinková místnost na místo původní chodby;
 - 2.np – beze změny využití v rámci bytu, původní koupelna přístupná z chodby bude zrušena;
- zde nedochází ke zvýšení počtu unikajících osob z prostoru o více než 20% stávajícího stavu na kteroukoliv únikovou komunikaci:
 - 1.np – dopravní kanceláře se zázemím – nedochází ke zvýšení počtu osob,
 - 1.np – čekárna – jedná se o místnost o podlahové ploše 13,7 m² s vlastním vstupem, úniková cesta z této místnosti je ve smyslu čl. 9.10.2 ČSN 73 0802 považovaná za „nulovou“,
 - 2.np – byt - beze změny
- zde nedochází ke zvýšení počtu osob s omezenou schopností pohybu či neschopných samostatného pohybu o více než 12 osob ani
- k záměně funkce měněné části objektu ve vztahu na příslušné projektové normy.

Stavební úpravy uvažuji ve smyslu ČSN 73 0834 jako **změnu staveb skupiny I** s uplatněním omezených požadavků požární bezpečnosti. Nejsou navrženy místnosti o podlahové ploše větší než 100 m² ve smyslu čl. 3.3 ČSN 73 0834.

Byt ve 2.np je touto PD řešený pouze jako příprava, po navržených stavebních úpravách nebude byt obyvatelný, v rámci bytu není např. navržena koupelna, ani nebudou provedené rozvody TZB. V tomto PBŘ je byt řešený v rozsahu jeho dispozice ve 2.np a dále jsou zhodnocené únikové cesty z tohoto bytu. Před samotnou realizací bytu bude vypracovaná samostatná PD včetně PBŘ.

b) Rozdělení stavby a jejích objektů do požárních úseků

Stávající objekt nebyl dělen do požárních úseků.

Řešené prostory jsou rozdělené ve smyslu ČSN 73 0802 a ČSN 73 0833 do požárních úseků:

N 01.01/N02 – vstupní chodba se schodištěm do 2.np (m.č. 1.01, 2.02)

N 01.02 – vstup, dopravní kancelář, kuchyňka, sociální zázemí, úklid, odpočinková místnost, reléová místnost, sklad, čekárna (m.č. 1.03 až 1.12)

N 02.01 – byt ve 2.np

Původní neměněné prostory:

- sklepní prostory v 1.pp – budou požárně oddělené od nadzemního podlaží,
- byt ve 2.np – bude uvažovaný jako samostatný požární úsek **N 02.01**,
- půdní nevyužitý prostor považují ve smyslu čl. 5.2.4 ČSN 73 0802 za prostor, kde $p_n \leq 5 \text{ kg/m}^2$.

c) Výpočet požárního rizika a stanovení stupně požární bezpečnosti

N 01.01/N02 – vstupní chodba se schodištěm do 2.np (m.č. 1.01, 2.02)

Dle tab. B.1 ČSN 73 0802 je přímo stanové výpočtové požární zatížení $p_v = 7,5 \text{ kg/m}^2$.

Dle tab. 8 ČSN 73 0802 je stanoven **I.SPB**.

N 01.02 – vstup, dopravní kancelář, kuchyňka, sociální zázemí, úklid, odpočinková místnost, reléová místnost, sklad, čekárna (m.č. 1.03 až 1.12)

vstup

$p_n = 5 \text{ kg/m}^2$, $a_n = 0,8$, $p_s = 2 \text{ kg/m}^2$, $a = 0,83$, $S = 4,3 \text{ m}^2$, $h_s = 3,0 \text{ m}$

dopravní kancelář

$p_n = 40 \text{ kg/m}^2$, $a_n = 1,0$, $p_s = 10 \text{ kg/m}^2$, $a = 0,98$, $S = 23,5 \text{ m}^2$, $h_s = 2,8 \text{ m}$

kuchyňka

$p_n = 15 \text{ kg/m}^2$, $a_n = 1,05$, $p_s = 10 \text{ kg/m}^2$, $a = 0,99$, $S = 10,9 \text{ m}^2$, $h_s = 2,8 \text{ m}$

chodba

$p_n = 10 \text{ kg/m}^2$, $a_n = 0,8$, $p_s = 2 \text{ kg/m}^2$, $a = 1,1$, $S = 5,72 \text{ m}^2$, $h_s = 2,8 \text{ m}$

sociální zařízení

$p_n = 5 \text{ kg/m}^2$, $a_n = 0,7$, $p_s = 5 \text{ kg/m}^2$, $a = 0,8$, $S = 4,7 \text{ m}^2$, $h_s = 2,5 \text{ m}$

úklid

$p_n = 50 \text{ kg/m}^2$, $a_n = 0,9$, $p_s = 2 \text{ kg/m}^2$, $a = 0,9$, $S = 2,0 \text{ m}^2$, $h_s = 2,5 \text{ m}$

odpočinková místnost

$p_n = 30 \text{ kg/m}^2$, $a_n = 1,0$, $p_s = 10 \text{ kg/m}^2$, $a = 0,98$, $S = 10,7 \text{ m}^2$, $h_s = 3,0 \text{ m}$

reléová místnost

$p_n = 65 \text{ kg/m}^2$, $a_n = 1,1$, $p_s = 10 \text{ kg/m}^2$, $a = 1,1$, $S = 4,0 \text{ m}^2$, $h_s = 3,0 \text{ m}$

sklad

$p_n = 75 \text{ kg/m}^2$, $a_n = 1,0$, $p_s = 2 \text{ kg/m}^2$, $a = 1,0$, $S = 18,5 \text{ m}^2$, $h_s = 3,2 \text{ m}$

čekárna

$p_n = 20 \text{ kg/m}^2$, $a_n = 1,0$, $p_s = 5 \text{ kg/m}^2$, $a = 0,98$, $S = 13,7 \text{ m}^2$, $h_s = 3,0 \text{ m}$

průměrné požární zatížení: $p^- = (\sum p_{ni} \cdot S_i + \sum p_{si} \cdot S_i) / \sum S = 4192,24/98 = 42,8 \text{ kg/m}^2$.

Kontrola vyššího požárního zatížení v požárním úseku dle čl. 6.2.3 ČSN 73 0802:

- do výpočtu se zahrnuje vyšší požární zatížení na ploše $> 25 \text{ m}^2$ a dále musí být splněna podmínka

$2 \cdot (p \cdot a)_1 < (p \cdot a)_2 > 50 \text{ kg/m}^2$:

Vyšší požární zatížení se nenachází na ploše větší než $25 \text{ m}^2 = >$ požární úsek se posuzuje dle průměrného požárního zatížení $p^- = 42,8 \text{ kg/m}^2$.

$\sum S = 98 \text{ m}^2$, $h_s = 2,92 \text{ m}$, $S_o = 23,5 \text{ m}^2$, $h_o = 1,3 \text{ m}$, $a = 0,98$, $n = 0,16$, $k = 0,185$, $b = 0,68$, $c = 1,0$

Výpočtové požární zatížení: $p_v = p^- \cdot a \cdot b \cdot c = 28,5 \text{ kg/m}^2$

Dle tab. 8 ČSN 73 0802 je stanoven **II.SPB**.

N 02.01 – byt ve 2.np

Dle tab. B.1, Přílohy B ČSN 73 0802 je přímo stanové výpočtové požární zatížení $p_v = 40 + 5 = 45 \text{ kg/m}^2$.

Dle tab. 8 ČSN 73 0802 je stanoven **III.SPB**.

Přilehlé neměněné prostory - sklepní prostory

Ve smyslu čl. 5.1.5 ČSN 73 0834 se v přilehlých neměněných prostorech předpokládá alespoň **III.SPB**.

Velikosti požárních úseků jsou vyhovující ve smyslu tab. 9 a 10 ČSN 73 0802.

d) Stanovení požární odolnosti stavebních konstrukcí

• **Požadavky na konstrukce podle tab. 12 ČSN 73 0802:**

konstrukce	I.SPB v NP	I.SPB v posled. NP		
- požární stěny a požární stropy	15'	15'		
- požární uzávěry otvorů	15DP3	15DP3		
- obvod. stěny zajišť. stabilitu objektu	15'	15'		
- nosné konstrukce střech	15'	15'		
- nosné kce uvnitř PÚ zajišť. stabil. obj.	15'	15'		
- kce schodišť uvnitř PÚ	-	-		
- střešní plášť	-	-		
konstrukce	II.SPB v NP	II.SPB v posled. NP	III.SPB v PP	III.SPB v posled. NP
- požární stěny a požární stropy	30'	15'	60DP1	30'
- požární uzávěry otvorů	15DP3	15DP3	30DP1	15DP3
- obvod. stěny zajišť. stabilitu objektu	30'	15'	60DP1	30+
- nosné konstrukce střech	15'	15'	30'	30'
- nosné kce uvnitř PÚ zajišť. stabil. obj.	30'	15'	60DP1	30'
- kce schodišť uvnitř PÚ	15DP3	15DP3	15DP3	15DP3
- střešní plášť	-	-	15'	15'

• **Posouzení konstrukcí**

○ **Svislé nosné a obvodové konstrukce**

Svislé nosné a obvodové stěny jsou ze smíšeného zdiva převážně z cihel plných pálených tl. 300 mm až 750 mm s požární odolností ve všech případech REI 180DP1 (dle tab. 1 ČSN 73 0821 ed.2). Dozdívky jsou navrženy z CP ve shodných tloušťkách jako je původní zdivo. *Vyhovuje.*

Nové překlady ve stávajících stěnách budou z ocelových profilů, které budou opatřeny vápenocementovou omítkou na pletivu tl. alespoň 20 mm, která zajistí požární odolnost R30' pro požární úseky ve II.SPB v1.np a tl. 35 mm, která zajistí požární odolnost R60' pro požární úseky ve III.SPB v 1.pp (dle tab. D.9 ČSN 73 0834/Z1). *Vyhovuje.*

Fasáda bude tvořena fasádní omítkou bez zateplení. *Vyhovuje.*

○ **Svislé nenosné konstrukce**

Stávající příčky jsou zděné z CP min. tl. 100 a 200 mm s požární odolností EI 120DP1 (dle tab. 1 ČSN 73 0821 ed.2). *Vyhovuje.*

Nové příčky budou zděny z keramických tvarovek 11,5 P+D s požární odolností EI120DP. *Vyhovuje.*

Na příčky, které jsou uvnitř požárních úseků, nejsou kladeny požadavky z hlediska požární odolnosti.

Dále jsou navrženy sádkartonové předstěny, které jsou bez požadavku na požární odolnost.

○ **Stropní konstrukce**

Valené klenby

Stropy nad 1.PP jsou provedeny jako valené, cihelné klenby do ocelových nosníků „I“. Předpokládaná tloušťka klenby je 150 mm.

Po odstranění stávajících rubových násypů, bude provedena kontrola stavu zdiva klenby a orientační kontrola stavu koroze nosníků „I“, přizván projektant a statik. Na základě výsledků provedené kontroly bude rozhodnuto a případné sanaci zdiva kleneb a „I“ nosníků. V nejhorším možném případě, tj. při vyšším úbytku pásnic, bude provedeno navaření nových ocelových příložek ke stávajícím přírubám. Nový násyp (podkladní vrstva pod podlahu 1.NP) na klenbě bude z umělého kameniva keramzitu.

Požární odolnost cihelné klenby do ocelových nosníků se ve smyslu čl. 5.5.7 ČSN 73 0834 stanoví podle požární odolnosti ocelové konstrukce. Ze spodní strany jsou přiznané pouze ocelové pásnice, které budou opatřené vápenocementovou omítkou na pletivu tl. 35 mm, která zajistí jejich požární odolnost R60'. Požární odolnost celého stropu nad 1.pp bude tedy R60DP1. *Vyhovuje.*

Dřevěné trámové stropy

V rámci oprav podlah budou odstraněny stávající skladby podlah včetně podlah v půdním prostoru až na zapuštěný záklop mezi stropními trámy. Na základě prohlídky bude stanoven způsob sanace stropu. V případě nezjištění vad bude strop zpět zaklopen a provedena nová podlaha. Záklop bude proveden dle stávajícího stavu prkny o shodné tloušťce a ve shodném provedení např. spár. Stávající rákosový podhled bude ponechán.

Pro potřeby projektu se doporučuje navrhnout v rámci stavebních prací odkrytí dřevěných stropů a dodatečný průzkum v celém rozsahu a předpokládat nutnost opravy asi 50% z celkového počtu stropních trámů protézováním jejich konců na obvodové zdi.

Poškozené části stropních trámů a ostatních dřevěných součástí stropu vyměnit za nové z měkkého dřeva. Nové i staré dřevěné prvky budou ošetřeny impregnací

Vzhledem k tomu, že bude ponechán pouze záklop zapuštěný mezi stropní trámy a je tedy nesen dřevěnými příložkami, není deklarovaná požární odolnost REI 45DP2 ve smyslu čl. 5.5.6 ČSN 73 0834, resp. dle tab. 2 ČSN 73 0821ed.2.

Požární odolnost stropních konstrukcí bude zajištěna celoplošným sádkartonovými podhledy pod stávajícími stropy s požadovanou požární odolností:

- REI 30' u stropní konstrukce nad 1.np ve vícepodlažní části objektu (pod bytem) – II.SPB,
- REI 30' u stropní konstrukce v jednopodl. části nad m.č. 1.05 a 1.06 a nad částí m.č. 1.07 – II.SPB,
- REI 30' u stropní konstrukce nad 2.np bytu (pod půdou), za předpokladu, že půdní prostor nebude využitý – III.SPB,
- REI 15' u stropní konstrukce nad 2.np chodby (pod půdou, za předpokladu, že půdní prostor nebude využitý – I.SPB.

Použité skladby sdek podhledů budou doložené platnými certifikáty na požadované požární odolnosti ke kolaudaci.

V případě osazení svítidel do sdek podhledu s požární odolností budou svítidla osazená do kaslíku se shodnou požární odolností jako je požární odolnost podhledu, popř. budou použita svítidla s vlastní krytkou s požární odolností shodnou jako je požární odolnost podhledu (certifikovaný výrobek).

○ Nosná konstrukce střechy

Stávající konstrukce tesařského krovu je opatřena protipožárním nátěrem z minulého století. V rámci opravy bude tento nátěr důsledně vykartáčován.

Po odkrytí všech prvků krovu bude přizván mykolog a ten rozhodne skutečný rozsah a způsob sanace. Odhad sanace konstrukce krovu je následující: krov nižší části 50% , krov vyšší části 50% a krov přístřešku 100%.

Krov bude lokálně opraven.

Na dřevěný krov nejsou ve smyslu čl. 8.7.2 ČSN 73 0802 kladené požadavky z hlediska požární odolnosti, neboť leží nad požárními stropy.

○ Střešní plášť

Střešní krytina bude nová – maloformátová skládaná střešní krytina z vláknocementových šablon.

Skladba nového střešního pláště:

- maloformátová skládaná vláknocementová střešní šablona 400x400mm
- laťování 50x50mm (v místech sněhových zábran a kotvícího systému osob zhuštěné)
- podtěsněné kontralatě 50x50mm
- kontaktní pojistná hydroizolace vhodná na dřevěné bednění (přelepené přesahy)
- nové bednění z prken tl. 22 mm
- stávající nebo vyměněná krokev konstrukce krovu

Na střešní plášť nejsou kladené požadavky z hlediska požární odolnosti.

○ Schodiště

Schodiště z 1.PP do 1.NP je kamenné, bude očištěno od hrubých nerovností, zbroušeno cca o 1 cm, napenetrováno, a v případě velkých nerovností vyspraveno cementovou stěrkou. *Vyhovuje.*

Stávající schodiště z 1.NP do krovu (3.NP) je kamenné, bude očištěno od hrubých nerovností, zbroušeno cca o 1 cm, napenetrováno, a v případě velkých nerovností vyspraveno cementovou stěrkou a následně obloženo keramickou dlažbou. *Vyhovuje.*

○ Povrchové úpravy konstrukcí, podlahy, podhledy

Na povrchové úpravy konstrukcí nejsou ve smyslu čl. 8.14 ČSN 73 0802 kladené zvláštní požadavky.

Povrchové úpravy stěn jsou navrženy jako sanační omítky, omítky a keramické obklady. Finální vrstvy podlah budou tvořené keramickou dlažbou, PVC a litou podlahou. *Vyhovuje.*

V objektu jsou navrženy sádkartonové podhledy s požární odolností – viz. výše v textu. *Vyhovuje.*

○ Požární pásy

Ve smyslu čl. 8.4.10 ČSN 73 0802 nejsou požadované svislé ani vodorovné požární pásy mezi požárními úseky (výška objektu $h < 12,0$ m).

○ Požární uzávěry

V objektu budou osazeny požární uzávěry typu EW/EI s požadovanou požární odolností a se samouzavírací (označení „C“). Požární uzávěry otvorů musí být při požáru uzavřeny. Jsou-li vybaveny samouzavíracím zařízením, musí toto zařízení zajistit správné a funkční uzavření všech otevíravých částí. Doporučuji klasifikaci samouzavírače C2 (dle ČSN EN 14600:2006). Požární uzávěry otvorů musí být trvale označeny dle Vyhl. č. 202/1999Sb.

Požadované požární uzávěry:

EW 30DP3- C – dveře mezi vstupní chodbou m.č. 1.01 a schodištěm do suterénu

EI 30DP3 – vstupní dveře do bytu ve 2.np

EW 15DP3 – C – dveře mezi chodbou m.č. 2.02 a schodištěm na půdu

EW 15 – výlez v sdk podhledu do krovu (m.č. 1.07)

○ Přístřešek

Konstrukce nového přístřešku a zastřešení bude dřevěná, tvar zůstane zachovaný s pultovou střechou. Nové i staré dřevěné prvky budou ošetřeny impregnací.

Skladba pláště přístřešku:

- střešní krytina z TiZn tabulového plechu tl. $\geq 0,4$ mm
- pojistná a separační rohož
- dřevěná jednostranně hoblovaná prkna tl. 25 mm
- nová nosná konstrukce krovu (krokve)

Nosnou konstrukci střechy tvoří dřevěný krov:

- krokve 100/160 – požární odolnost R20',
- vaznice 140/180 mm - požární odolnost R30',
- sloupky 140/140 mm – požární odolnost R15',
- pásek 110/130 mm – požární odolnost < R15'.

Přístřešek zastřešující venkovní prostor – zde se jedná o konstrukci vně objektu; ve smyslu čl. 8.7.3b) ČSN 73 0802 nemusí tato konstrukce vykazovat požární odolnost, neboť objekt má nejvýše 2 nadzemní užitná podlaží a celková výška vnějších nosných konstrukcí nepřesahuje 9 m.

Střešní krytina bude tvořena TiZn falcovaným plechem tl. $\geq 0,4$ mm na bednění z prken tl. 25 mm; na střešní plášť nejsou kladené požadavky z hlediska požární odolnosti. Střešní plášť je ve smyslu přílohy A.2 ČSN 73 0810 vhodný do požárně nebezpečného prostoru, tj. nešíří po svém povrchu požár. *Vyhovuje.*

Přístřešek zastřešující m.č. 1.05 a 1.06 a část m.č. 1.07 – pod úrovní nosné konstrukce střechy je navržený sádkartonový podhled, který bude vykazovat požadovanou požární odolnost REI 30'. *Použitá skladba sdk podhledu bude doložená platným certifikátem na požadovanou požární odolnost ke kolaudaci. Vyhovuje.*

○ Pochozí lávky v půdním prostoru

V půdním prostoru jsou navrženy pochozí lávky z desek OSB uložených na stávajících a nových dřevěných trámech, které budou sloužit jako servisní lávky. Na lávky nejsou kladené požadavky z hlediska požární odolnosti.

Konstrukce jsou při splnění výše uvedených požadavků vyhovující.

e) Evakuace, stanovení druhu a kapacity únikových cest

V rámci 1.pp, 1.np a 2.np objektu jsou nechráněné únikové cesty, které nejsou ve smyslu čl. 4g) ČSN 73 0834 prodlouženy ani zúženy, ani jiným způsobem nedochází ke zhoršení jejich kvality oproti původnímu stavu (např. větrání, požární odolnost a druh stavebních konstrukcí, provedení povrchových úprav, kvalita nášlapné vrstvy apod.).

Dveře na ÚC se otvírají ve směru úniku. Dveře ústící ven se mohou otvírat v proti směru úniku. Dveře ústící ven budou osazené nové dvoukřídlé, šířky aktivních i pasivních křídel jsou zachovány dle původních dveří. *Vyhovuje.*

Z navržené čekárny m.č. 1.03 vedou dveře (dvoukřídlé dveře se šířkou aktivního křídla 0,9 m, dveře se otvírají v proti směru úniku) přímo ven na volné prostranství. Úniková cesta je z této místnosti ve smyslu čl. 9.10.2 ČSN 73 0802 považovaná za „nulovou“.

Únikové cesty jsou vyhovující.

• **Další požadavky na únikové cesty**

○ **Dveře na únikových cestách**

Dveře na únikových cestách musí dále odpovídat požadavkům čl. 9.13 ČSN 73 0802, čl. 13.1.1 ČSN 73 0810 a čl. 5.3.10 ČSN 73 0833.

Dveře na únikových cestách se musí otevírat ve směru úniku, kromě ucelené skupiny místností, u kterých úniková cesta začíná dle čl. 9.10.2 a 9.10.6 ČSN 73 0802, dveří do bytu a s výjimkou východových dveří na volné prostranství, do pasáží apod., pokud jimi neprochází více než 200 osob.

Dveře, jimiž prochází úniková cesta, musí umožňovat snadný a rychlý průchod, zabráňovat zachycení oděvu apod. a svým zajištěním nesmí bránit evakuaci unikajících osob ani zásahu požárních jednotek.

Dveře, jimiž prochází úniková cesta, nesmí mít prahy, s výjimkou dveří z místností nebo funkčně ucelené skupiny místností (např. bytu), u kterých úniková cesta začíná ve smyslu čl. 9.10.2 ČSN 73 0802.

V souladu s čl. 13.1.1 ČSN 73 0810 veškeré uzamykatelné dveře, vrata, požární uzávěry apod. vyskytující se na únikových cestách, musí mít ve směru úniku osob kování, které umožní po vyhlášení poplachu (nebo po jinak vzniklém ohrožení) jejich otevření ručně nebo samočinně (bez užití klíčů nebo jakýchkoliv nástrojů a bez zdržení evakuace), ať již jsou zamčené, zablokované nebo jinak zajištěné proti vloupání apod. Dveře na únikových cestách, které při běžném provozu jsou zajištěny proti vstupu nepovolaných osob (např. mechanicky uzamčeny), musejí být při evakuaci otevíratelné a průchodné (uzamčené dveře musí být vybaveny panikovým zámekem, umožňujícím otevřít dveře bez klíčů apod., např. panikovou klikou, vodorovným madlem apod.).

Ve smyslu čl. 5.3.10 ČSN 73 0833 východové dveře na volné prostranství z budov určených převážně pro bydlení se nemusí otevírat ve směru úniku a mohou mít práh o výšce až 15 mm. Předpokládá se, že východové dveře mohou být při provozu i zamčené (např. v nočních hodinách z bezpečnostních důvodů). Požaduje se, aby takové dveře byly opatřeny kovááním, které ve směru úniku osob otevře i uzamčené dveře bez nutnosti odemčení klíčem (provedení např. jako nouzový dveřní uzávěr podle ČSN EN 179).

Požadovaná průchodnost dveří na únikové cestě a návrh panikového kování

- *dveře na únikových cestách ani dveře ústící ven nebudou při výskytu osob uvnitř objektu v 1.np blokovány; panikové kování není navrženo,*
- *dveře ústící z chodby m.č. 1.01 ven, tj. dveře na únikové cestě z bytu ve 2.np, budou vybavené nouzovým dveřním uzávěrem dle ČSN EN 179.*

○ **Nouzové osvětlení**

Ve smyslu čl. 9.15.1 ČSN 73 0802 není na nechráněných únikových cestách požadované nouzové osvětlení. Ve smyslu čl. 5.3.6 ČSN 73 0833 není na nechráněných únikových cestách z části budovy s bytem požadované nouzové osvětlení.

○ **Označení únikových cest**

V objektech nebo v provozech se musí zřetelně označit směry úniku všude, kde východ na volné prostranství není přímo viditelný. Tato označení mají usnadnit evakuaci osob a proto musí být únikové cesty vybaveny bezpečnostními značkami, tabulkami apod. dle ČSN EN ISO 7010, a to zejména v místech, kde se mění směr úniku (horizontálně i vertikálně), nebo kde dochází ke křížení komunikací. V místech se sníženou viditelností bude značení směru úniku doplněné značkami ze svítících barev, s vnitřním zdrojem světla nebo jinou obdobnou úpravou. Značení směru úniku bude splňovat požadavky NV 11/2002 Sb.

f) Vymezení požárně nebezpečného prostoru, výpočet odstupových vzdáleností

V obvodových stěnách jsou stávající otvory (okna, dveře) beze změny. Ve smyslu čl. 4c) ČSN 73 0834 nejsou odstupové vzdálenosti stanovené. Požárně nebezpečný prostor řešeného objektu se nezvětšuje.

g) Způsob zabezpečení stavby požární vodou

- **Vnější odběrní místo požární vody**

Beze změny; změnou stavby nejsou ve smyslu čl. 4i) ČSN 73 0834 zhoršeny původní parametry zařízení umožňující protipožární zásah, zejména vnější odběrná místa požární vody.

Pro čerpání požární vody jsou k dispozici podzemní hydranty vysazené na vodovodní síti.

- **Vnitřní odběrná místa požární vody**

Beze změny. Změnou stavby nejsou ve smyslu čl. 4i) ČSN 73 0834 zhoršeny původní parametry zařízení umožňující protipožární zásah. Objekt není vybaven vnitřními hydranty.

Ve smyslu čl. 4.4.b)5) ČSN 73 0873 nejsou u bytů vnitřní odběrná místa požární vody požadovaná, neboť počet osob v bytech stanovený dle ČSN 73 0818 je 5 osob < 20 osob.

Ve smyslu čl. 4.4.b)1) ČSN 73 0873 nejsou pro 1.np vnitřní odběrná místa požární vody požadovaná, neboť součin $(p \cdot S) = 4194,4 < 9000$.

h) Stanovení počtu, druhu a rozmístění hasicích přístrojů

Pro první bezprostřední zásah při vzniku požáru jsou navrženy přenosné hasicí přístroje (PHP) v souladu s ČSN 73 0802 a s Vyhl. č. 23/2008Sb.

Hlavní domovní rozvaděč

1 ks PHP s hasicí schopností 21A práškový

Sklepní prostory

1 ks PHP s hasicí schopností 13A vodní nebo pěnový, nebo

1 ks PHP s hasicí schopností 21A práškový

Prostory v 1.np

$n_r = 2$, $n_{HJ} = 6$, $n_r = 12$,

z tab. č. 1 (příloha č. 4 Vyhl. č. 23/2008Sb.) $HJ1 = 6$, $n_{HJ} / HJ1 = 12/6 = 2 \Rightarrow$

2ks PHP každý s hasicí schopností 21A práškový

Domovní schodiště k bytu ve 2.np

1 ks PHP s hasicí schopností 13A vodní nebo pěnový, nebo

1 ks PHP s hasicí schopností 21A práškový

PHP navrhuji vodní nebo pěnové s obsahem hasební látky nejméně 9kg a PHP práškové s obsahem hasební látky nejméně 6kg. PHP budou osazené na viditelném, vyznačeném a dobře dostupném místě. Výška rukojeti bude cca 1500mm \pm 50 mm nad podlahou. PHP se doporučuje umístit v blízkosti míst pravděpodobného vzniku požáru, u vchodů do místností, na únikových cestách apod.

i) Posouzení požadavků na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními

- **Elektrická požární signalizace (EPS)**

Ve smyslu ČSN 73 0802 ani ČSN 73 0875 není EPS požadovaná.

- **Zařízení autonomní detekce a signalizace**

Dle čl. 5.5 ČSN 73 0833/Z2 a dle Vyhl. 23/2008Sb. musí být každý byt vybaven zařízením autonomní detekce a signalizace (autonomní hlásič kouře dle ČSN EN 14604). Toto zařízení musí být umístěno v části obytné buňky vedoucí směrem do únikové cesty. Dle čl. 6.5.1 ČSN 73 0833/Z2 musí být každá obytná buňka vybavena ZADS.

V objektu budou osazené autonomní hlásiče dle ČSN EN 14604:

- odpočinková místnost v 1.np (m.č. 1.08) – 1 kus,
- byt – m.č. 2.06 – 1 kus.

- **Samočinné stabilní hasicí zařízení (SHZ)**
Ve smyslu čl. 6.6.10 ČSN 73 0802 není SHZ požadované.
- **Zařízení pro odvod tepla a kouře (ZOTK)**
Ve smyslu čl. 6.6.11 ČSN 73 0802 není ZOTK požadované.
- **Nouzové osvětlení**
Ve smyslu čl. 9.15.1 ČSN 73 0802 není na nechráněných únikových cestách požadované nouzové osvětlení. Ve smyslu čl. 5.3.6 ČSN 73 0833 není na nechráněných únikových cestách z části objektu s bytem požadované nouzové osvětlení.
- **Požárně bezpečnostní značení objektu**
Objekt bude vybaven požárně bezpečnostním značením podle ČSN EN ISO 7010, tj. směry úniků, únikové dveře, hlavní uzávěry technických zařízení (el. energie, vody, plynu atd.), zákazy hašení vodou a pěnovými přístroji elektrických zařízení, zákazy vstupu nepovolaným osobám, hasicí přístroje apod. V místech se sníženou viditelností bude značení směru úniku doplněné značkami ze svítících barev, s vnitřním zdrojem světla nebo jinou obdobnou úpravou. Značení směru úniku bude splňovat požadavky NV 11/2002 Sb.

j) **Zhodnocení technických zařízení stavby**

- **Elektroinstalace – silnoproud, slaboproud**
Stávající nadzemní přípojka a umístění distribučního měření bude zachováno, elektroměrná rozvodnice bude modernizována. Jsou navrženy kompletně nové rozvody ve všech podlažích (i sklep) dle nových dispozic. Rozvody budou uloženy převážně pod omítkou, v dopravní kanceláři bude možné využít prostor mezi rozebíratelným a požárním podhledem, v reléové místnosti se provede příloz ke stávající povrchové instalaci.

Elektroinstalace (slaboproud, silnoproud) bude provedena podle platných norem a předpisů. Veškeré dodané přístroje budou osazeny v souladu s požárními předpisy výrobce.

Rozvaděče elektrické energie

Hlavní rozvaděč je umístěn venku na fasádě u vstupu do m.č. 1.01, v objektu jsou rozmístěné podružné elektrorozvaděče.

Rozvaděče el. energie jsou umístěny na nechráněných únikových cestách a v jednotlivých místnostech. Ve smyslu čl. 5.6 ČSN 73 0848 není požadovaná požární odolnost na elektrorozvaděče.

Vypínání elektrické energie při požárech a mimořádných událostech

V objektu nejsou požárně bezpečnostní zařízení (vyjma nouzového osvětlení) a zařízení, která musí být funkční v případě požáru a zároveň dodávka el. energie bude dodávána ze dvou na sobě nezávislých zdrojů, vyjma nouzového osvětlení s vlastními akumul. bateriemi.

Ve smyslu čl. 4.5.5 ČSN 73 0848/Z2 se vyžaduje pouze TOTAL STOP.

Vypínací prvek pro TOTAL STOP musí být umístěn tak, aby byl snadno přístupný v případě požáru, např. do 5 m od vstupu do objektu ve smyslu čl. 4.1.6 ČSN 73 0848. Vypínací prvek bude označený textovou tabulkou „TOTAL STOP“.

Kabelové trasy pro ovládání vypínacího prvku TOTAL STOP musí splňovat požadavky na kabelové trasy s funkční integritou - P30-R, PH30-R.

Vypínací prvek TOTAL STOP bude umístěn ve vstupní chodbě m.č. 1.01.

Dodávka elektrické energie – požadavky dle čl. 12.9 ČSN 73 0802

Ve smyslu čl. 12.9.1 ČSN 73 0802 elektrické rozvody zajišťující funkci nebo ovládání zařízení sloužící k protipožárnímu zabezpečení stavebních objektů musí mít zajištěnou dodávku

elektrické energie alespoň ze dvou na sobě nezávislých napájecích zdrojů, z nichž každý musí mít takový výkon, aby při přerušení dodávky z jednoho zdroje byly dodávky plně zajištěny po dobu předpokládané funkce zařízení ze zdroje druhého. Přepnutí na druhý napájecí zdroj musí být samočinné. Trvalou dodávku el. energie z druhého zdroje lze zajistit nezávislým záložním zdrojem – např. samostatným generátorem, akumulacími bateriemi apod.

Nouzové osvětlení

Nouzové osvětlení bude navrženo dle ČSN EN 1838; bude funkční i v době požáru nejméně po dobu 60 minut. Zajištění elektrické energie z druhého zdroje bude vlastními akumulacími bateriemi. Účinné plochy svítidel nesmí být dodatečně přelepovány piktogramy.

Elektrická zařízení, která slouží protipožárnímu zabezpečení objektu

Ve smyslu čl. 12.9.2 ČSN 73 0802 elektrická zařízení sloužící protipožárnímu zabezpečení objektu se připojují samostatným vedením z přípojkové skříně nebo z hlavního rozvaděče, a to tak, aby zůstala funkční po celou požadovanou dobu i při odpojení ostatních elektrických zařízení. Vodiče a kabely zajišťující funkci a ovládání zařízení sloužící k protipožárnímu zabezpečení objektů:

- (a) mohou být volně vedeny prostory a požárními úseky bez požárního rizika, včetně CHÚC, pokud vodiče a kabely splňují třídu funkčnosti P15-R a jsou třídy reakce na oheň B2_{ca}s1,d0; nebo
- (b) mohou být volně vedeny prostory a požárními úseky s požárním rizikem, pokud kabelové trasy splňují třídu funkčnosti požadovanou požárně bezpečnostním řešením stavby s ohledem na dobu funkčnosti požárně bezpečnostních zařízení a jsou třídy reakce na oheň alespoň B2_{ca}s1,d0; nebo
- (c) musí být uloženy či chráněny tak, aby nedošlo k porušení jejich funkčnosti a pokud odpovídají ČSN IEC 60331 mohou být např. vedeny pod omítkou s krytím nejméně 10mm, popř. vedeny v samostatných drážkách, uzavřených truhlících či šachtách a kanálech určených pouze pro el. vodiče a kabely, nebo mohou být chráněny protipožárními nástřiky, popř. deskami z výrobků třídy reakce na oheň A1 nebo A2, rovněž tloušťky nejméně 10mm apod.; tyto ochrany mají vykazovat požární odolnost EI 30DP1, pokud se nepožaduje v konkrétních podmínkách jiná požární odolnost.

El. kabely, které jsou určeny pro požárně bezpečnostní zařízení musí vést trasou s funkční integritou dle ČSN 73 0848:

- **P30-R, PH30-R**

- kabelové trasy pro ovládání vypínacích prvků CENTRAL STOP a TOTAL STOP,

Elektrická zařízení, která neslouží protipožárnímu zabezpečení objektu

Ve smyslu čl. 6.1a) ČSN 73 0848/Z2 vodiče a kabely, které nezajišťují funkci nebo ovládání zařízení, sloužící k protipožárnímu zabezpečení objektu, mohou být volně vedeny, pokud jejich celková hmotnost nepřesahuje 0,2 kg/m³ obestavěného prostoru nebo místnosti (vyjádřeno v přepočtu na normovou výhřevnost dřeva); v případech, kdy by došlo k překročení hodnoty 0,2 kg/m³, musí být použity kabely, které budou odpovídat řadě ČSN EN 60332-3-22 nebo musí být všechny kabely opatřeny nátěrem, který zajistí odolnost proti šíření plamene po povrchu kabelů, což je nutné prokázat zkouškou.

Vodiče, kabely a další hořlavé části elektrických rozvodů, i když neslouží k protipožárnímu zabezpečení objektu, mohou být volně vedeny prostory a požárními úseky bez požárního rizika, včetně chráněných únikových cest, pokud vodiče a kabely jsou třídy reakce na oheň B2_{ca}-s1,d1; nebo procházejí požárními úseky s požárním rizikem a jsou B2_{ca}-s1,d1, případně vedeny pod omítkou s krytím nejméně 10 mm, popř. vedením v samostatných drážkách, uzavřených truhlících či šachtách a kanálech, určených pouze pro elektrické vodiče; tyto ochrany mají vykazovat požární odolnost EI 30DP1.

Hromosvod

Objekt bude vybaven hromosvodem dle platných norem a předpisů. Svody budou vedené po fasádě. Ve smyslu §9 (2) Vyhl. č 23/2008Sb. zařízení tvořící systém ochrany stavby a jejího uživatele před bleskem nebo jinými atmosférickými elektrickými výboji musí být navrženo z výrobků třídy reakce na oheň nejméně A2.

- **Vytápění**

Vytápění objektu bude teplovodní otopnými tělesy.

Zdrojem tepla pro vytápění a ohřev teplé vody je pro řešení 1.NP objektu navržen plynový závěsný kondenzační kotel – jmenovitý výkon kotle při teplotním spádu 80°C / 60°C je 6,6kW – 22,5kW s integrovaným zásobníkem TV o objemu 48l. Plynový kotel se zásobníkem budou osazené v kuchyni m.č. 1.09.

Plynový kotel je konstruován jako uzavřený plynový spotřebič v provedení „C“ s uzavřenou spalovací komorou a odvodem spalín a přívodem spalovacího vzduchu stavební sadou dvojitého vedení vyústěného nad střechu objektu. Napojení spotřebiče na odtah spalín musí být provedeno v souladu s ČSN 734201 a TPG 941 01.

Každé komínové těleso musí odpovídat požadavkům dle platných ČSN, zejména dle ČSN 73 4201, a dle požadavků § 8 Vyhl. č. 23/2008Sb.

Vyústění komína musí vyhovovat čl. 6.7.1 ČSN 73 4201. Mezi pláštěm komínového tělesa a dřevěnými konstrukcemi musí být dodržena vzdálenost min. 50 mm. S přihlédnutím k čl. 8.1, 6.5.1, 6.5.2 ČSN 73 4201 je požadavek na požární odolnost komínového tělesa EI30DP1. Komín bude označen identifikačním štítkem. Komínové těleso podléhá pravidelné revizi, která bude doložena ke kolaudaci.

- **Rozvod hořlavých látek**

Požadavky na rozvod hořlavých látek

Ve smyslu čl. 11.1.2 ČSN 73 0802 rozvodná potrubí a jejich příslušenství, sloužící k rozvodu hořlavých látek (např. plynů) pro technická a technologická zařízení nevýrobních stavebních objektů musí být rozvodná potrubí z výrobků třídy reakce na oheň A1; při prostupu požárně dělicí konstrukcí musí být dodrženy ustanovení dle čl. 6.2 ČSN 73 0810; rozvodná potrubí o světlem průřezu do 15 000 mm² je bez dalšího opatření.

Potrubí včetně ochranných trubek sloužící pro rozvod hořlavých látek musí být z nehořlavých hmot.

Ochrana plynovodu před požárem ve smyslu čl. 5.7.2 TPG 704 01

Plynovod musí být proveden tak, že v případě požáru nedojde k porušení celistvosti potrubí nebo připojení spotřebiče, mající za následek spontánní únik plynu a jednotlivé prvky rozvodu plynu musí vyhovět účinkům požáru nejméně 650 °C po dobu 30 minut.

Navržený rozvod hořlavých látek

Jedná se o stavební úpravy stávajícího objektu. Objekt má jednu STL plynovodní přípojku dn 32. Je ukončena v nise na venkovní fasádě objektu (pod oknem m.č. 1.08). V ní je osazen HUP, regulátor tlaku plynu STL/NTL typ KHS a jeden plynoměr G4 (rozteč 100 mm). STL plynovodní přípojka dn 32 zůstane stávající. Dveře niky na venkovní fasádě budou opatřeny nápisy „HUP“, „Zákaz kouření a manipulace s otevřeným ohněm v okruhu 1,5 m od skříně“, „Plynoměr“.

Od plynoměru bude vnitřní plynovod veden k jednotlivým odběrným místům (plynový kotel v m.š. 1.09). Bude veden buď volně nebo ve zdivu v zaomítané drážce nebo v podhledu (za níže uvedené podmínky).

Před kotlem bude osazen uzavěr plynu. Kotel bude s plynovodním potrubím spojen šroubením pro možnost demontáže. Kotel bude v provedení „turbo“ uzavřeným spotřebičem typu „C“ bez nároku na kubaturu a přívod vzduchu. Přívod vzduchu a odvod spalín bude souosým potrubím do střechy.

Pokud bude veden plynovod v podhledu, a nebude v ochranné trubce, musí být provedeno propojení tohoto prostoru s místností např. mřížkami 300/300 mm křížem místnosti.

Při průchodu potrubí nosnými konstrukcemi (nosné zdi, základy, stropní konstrukce) bude potrubí osazeno do ochranné trubky a utěsněno proti nečistotám, vodě a úniku plynu dle TPG 704 01 (jedno čelo, druhé neutěsněné).

Vnitřní plynovod bude proveden z ocelových trubek černých dle ČSN EN 10 208-1, materiál L 245GA spojovaných svařováním s výjimkou nejnutnějších spojů, které budou závitové či přírubové. Nové uzávěry budou kulové kohouty s atestem na plyn.

Při průchodu zdmi a stropy bude potrubí osazeno do ochranné trubky, která bude přesahovat min. 10 mm na obou koncích stropní konstrukci. Ochranná trubka pro ocelové potrubí bude rovněž ocelová.

K hlavnímu uzávěru plynu bude od vstupu do objektu vyznačen přístup šipkami (bílá šipka na zeleném podkladě).

Těsnění prostupu plynovodu ochrannou trubkou při průchodu požárně dělicí konstrukcí bude zajištěno páskou či tmelem o požární odolnosti 90 min dle TPG 704 01.

Rozvod plynu není veden chráněnou únikovou cestou.

- **Větrání**

Větrání je přirozené i nucené pomocí vzduchotechniky.

Vzduchotechnika bude navržena a provedena dle platné ČSN 73 0872; zejména budou řešené prostupy požárně dělicími konstrukcemi, materiál vzt potrubí, nasávání a vývod vzduchu apod.

Požadavky na vzt

V případě prostupu jednoho vzt potrubí požárně dělicí konstrukcí budou požárně řešené prostupy nad 40 000 mm² (požární klapky, technická minerální izolace s Al fólií apod.) v souladu s čl. 11.1.1 ČSN 73 0802. Požárně neuzavřené prostupy vzt zařízení o ploše jednoho prostupu do 40 000 mm² nesmí ve svém souhrnu mít plochu větší než 1/100 plochy požárně dělicí konstrukce, kterou vzt zařízení prostupují, vzájemná vzdálenost os prostupů musí být nejméně 500 mm.

Všechna vzt potrubí procházející podstřešním prostorem budou po celé své délce opatřena technickou izolací s Al fólií s požární odolností EI 30.

Vzt potrubí procházející požárně dělicí konstrukcí bude provedeno z nehořlavých hmot.

Navržené větrání a jeho zhodnocení

Zařízení č.1 - Větrání hyg. Zázemí

Toto zařízení zajišťuje odvětrání místností hygienického zařízení - místnosti 1.11 – koupelna s wc a 1.12 - úklid.

Větrání je nucené, podtlakové, odsáváním vzduchu z místností. Odsávaný vzduch bude do místností doplňován přirozeným způsobem podtlakem pod podřezanými dveřmi o výšce mezery 15 mm – 20 mm z okolních prostor.

Vzduch je odváděn ventilátory umístěnými přímo ve větraných místnostech. Odvodní ventilátory jsou umístěny v podhledu. Navržené ventilátory jsou vybaveny zpětnými klapkami a nastavitelným časovým doběhem. VZT potrubí je vedeno nad střešní plášť, kde je zakončeno protidešťovou stříškou.

Vzt potrubí je navržené z nehořlavých hmot. Vzt potrubí procházející sousedními požárními úseky (vč. půdního prostoru) bude po celé své délce opatřené technickou izolací s Al fólií s požární odolností EI30.

- **Prostupy rozvodů a instalací požárně dělicími konstrukcemi**

Prostupy rozvodů a instalací (vodovod, kanalizace, kabely, vodiče, vzduchotechnika apod.) požárně dělicími konstrukcemi musí být navrženy a realizovány v souladu s ČSN 73 0802, ČSN 73 0804, ČSN 65 0201 a v případě vzduchotechnických zařízení v souladu s ČSN 73 0872 a dalšími ustanoveními souvisejícími s prostupy v ČSN 73 08xx.

Požadovaná požární odolnost na těsnění je shodná s požadovanou požární odolností na konstrukce, kterou rozvody a instalace prostupují; nepožaduje se však hodnota vyšší než 60 minut.

Požadavky dle normy ČSN 73 0810

Ve smyslu čl. 6.2 ČSN 73 0810 se těsnění prostupů provádí:

- a) realizací požárně bezpečnostních zařízení – výrobku (systému) požární přepážky nebo ucpávky (v souladu s ČSN EN 13501-2 + A1:2010, čl. 7.5.8), nebo
- b) dotěsněním (např. dozděním, případně dobetonováním) hmotami třídy reakce na oheň A1 nebo A2 v celé tloušťce konstrukce, a to pouze pokud se nejedná o prostupy konstrukcemi okolo chráněných únikových cest (nebo okolo požárních nebo evakuačních výtahů) a zároveň pouze v případech specifikovaných dále.

Podle bodu a) se prostupy hodnotí kritérii:

- EI v požárně dělících konstrukcích EI nebo REI,
- E v požárně dělících konstrukcích EW nebo REW.

Podle bodu b) lze postupovat v následujících případech:

- 1) Jedná se o vstup zděnou nebo betonovou konstrukcí (např. stěnou nebo stropem) a jedná se maximálně o 3 potrubí s trvalou náplní vodou nebo jinou nehořlavou kapalinou (např. teplá nebo studená voda, topení, chlazení apod.). Potrubí musí být třídy reakce na oheň A1 nebo A2, a nebo musí mít vnější průměr potrubí maximálně 30 mm. Případné izolace potrubí v místě vstupů (pokud jsou) musí být nehořlavé, tj. třídy reakce na oheň A1 nebo A2 a to s přesahem minimálně 500 mm na obě strany konstrukce; nebo
- 2) Jedná se o jednotlivý vstup jednoho (samostatně vedeného) kabelu elektroinstalace (bez chráničky apod.) s vnějším průměrem kabelu do 20 mm. Takovýto vstup smí být nejen ve zděné nebo betonové, ale i v sádkartonové nebo sendvičové konstrukci. Tato konstrukce musí být dotažena až k povrchu kabelu shodnou skladbou.

Podle bodu b) se samostatně posuzují vstupy, mezi nimiž je vzdálenost alespoň 500 mm.

Veškeré požárně odolné vstupy budou zřetelně označeny štítkem obsahujícím informace o požární odolnosti, druhu nebo typu ucpávky, datu provedení, firmě, adrese a jméně zhotovitele, označení výrobce systému. Označené požárně odolné vstupy musí být přístupné pro pravidelné kontroly (nesmí být pevně zabudované v konstrukci).

k) Stanovení požadavků pro hašení požáru a záchranné práce

- **Přístupové komunikace**

K dotčenému objektu vede stávající přístupová komunikace v ul. Švermova, která je obousměrná průjezdná. Komunikace je vhodná pro použití požární techniky (min. šířka 3,0 m, nosnost 100 kN/nápravu). *Vyhovuje.*

- **Nástupní plochy**

Nástupní plochy nejsou ve smyslu ČSN 73 0802 a ČSN 73 0834 požadované.

- **Zásahové cesty**

Vnitřní a vnější zásahové cesty nejsou ve smyslu čl. 5.10.2, 5.10.3 a 5.10.4 ČSN 73 0834 požadované.

Navržené úpravy z hlediska PO musí být respektovány jak při stavebním řešení, tak i v jednotlivých profesních částech.

Požární odolnost požárních uzávěrů (dveří) musí být doložena platnými doklady a certifikáty a musí splňovat §5 vyhlášky MV č. 202 / 1999 Sb.

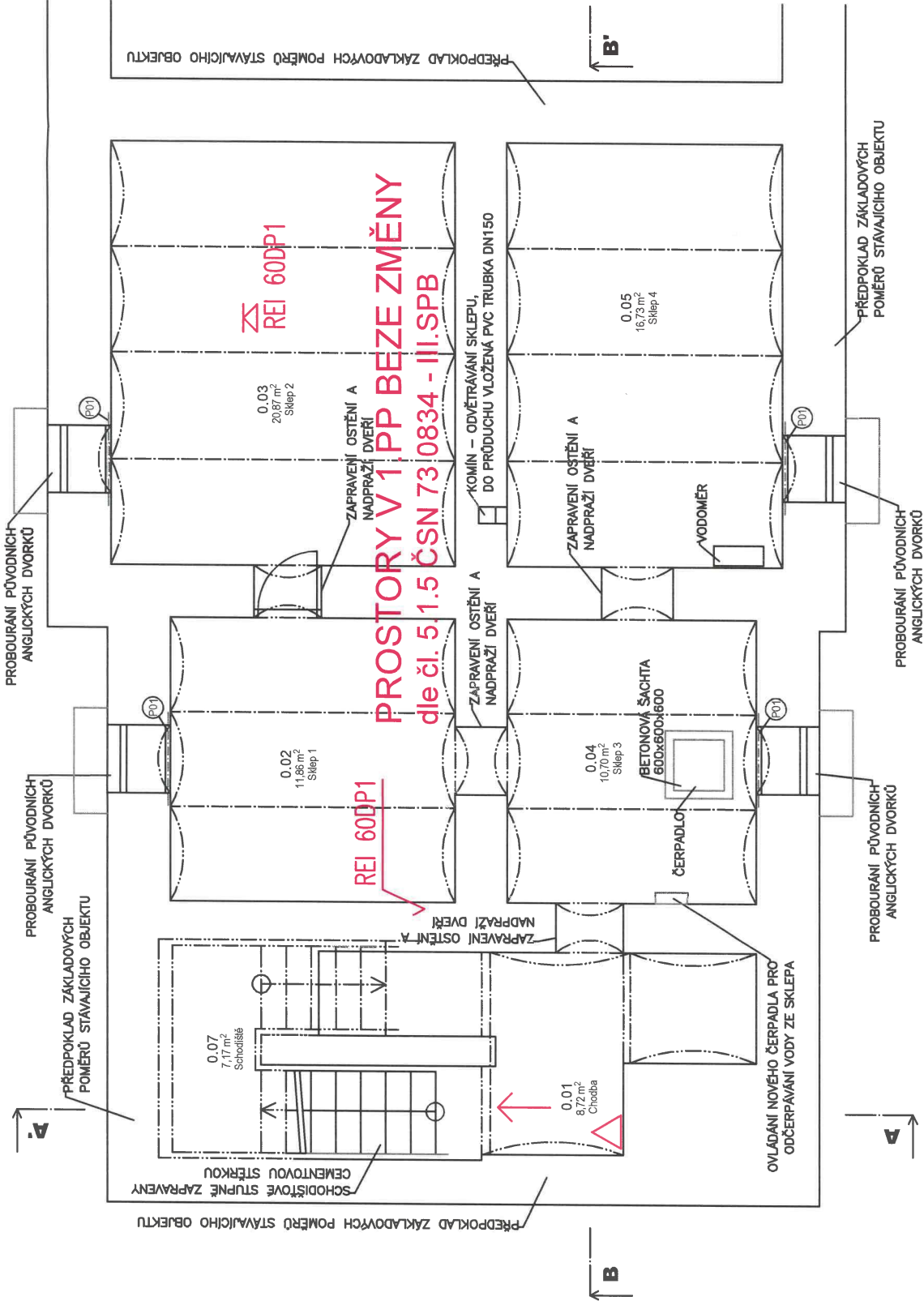
Při výstavbě smí být použity pouze atestované a certifikované systémy schválené pro použití v ČR s průkazem shody dle zákona č. 22 / 1997 Sb. v platném znění a dle souvisejících zákonů.

Jednotliví dodavatelé požárně bezpečnostních zařízení musí jako součást kolaudační dokumentace předložit osvědčení dle § 6 odst. 2 a § 10 odst. 2 Vyhlášky č. 246 / 2001 Sb. a doklady o všech revizích, funkčních zkouškách a kontrolách provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení.

Všechny stavebně montážní práce protipožárního zabezpečení mohou vykonávat pouze autorizované firmy pověřené výrobcí jednotlivých zařízení splňující § 10 odst. 2 Vyhlášky č. 246 / 2001 Sb.

Vypracovala:	Ing. Marta Bláhová
V Sedlčanech:	leden 2021
Počet stran TZ:	21 x A4 - D.1.3.1 – PBŘ – TZ
Počet stran příloh:	1 x A4 – D.1.3.2.1 – Půdorys 1.pp
	1 x A4 – D.1.3.2.1 – Půdorys 1.np
	1 x A4 – D.1.3.2.1 – Půdorys 2.np

Bl



LEGENDA PBŘ:	
označení	popis
	hradnice požárního úseku
N 01.01 - I	označení požárního úseku – SPB
	požární odolnost stropní konstrukce
	požární odolnost podhledové konstrukce
	požární odolnost stavební konstrukce
	požární uzávěr
	směr úniku
	východ na volné prostranství
	přenosný hasicí přístroj (typ dle TZ)
ZADS	autonomní hlásič kouře dle ČSN EN 14604

2020



Akce:
NOVÉ MĚSTO POD SMRKEM
projektová dokumentace komplexní opravy objektu

Místo:
parc. č. 1690, 1691/5, 1691/9, kat. úz. Nové Město pod Smrkem

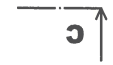
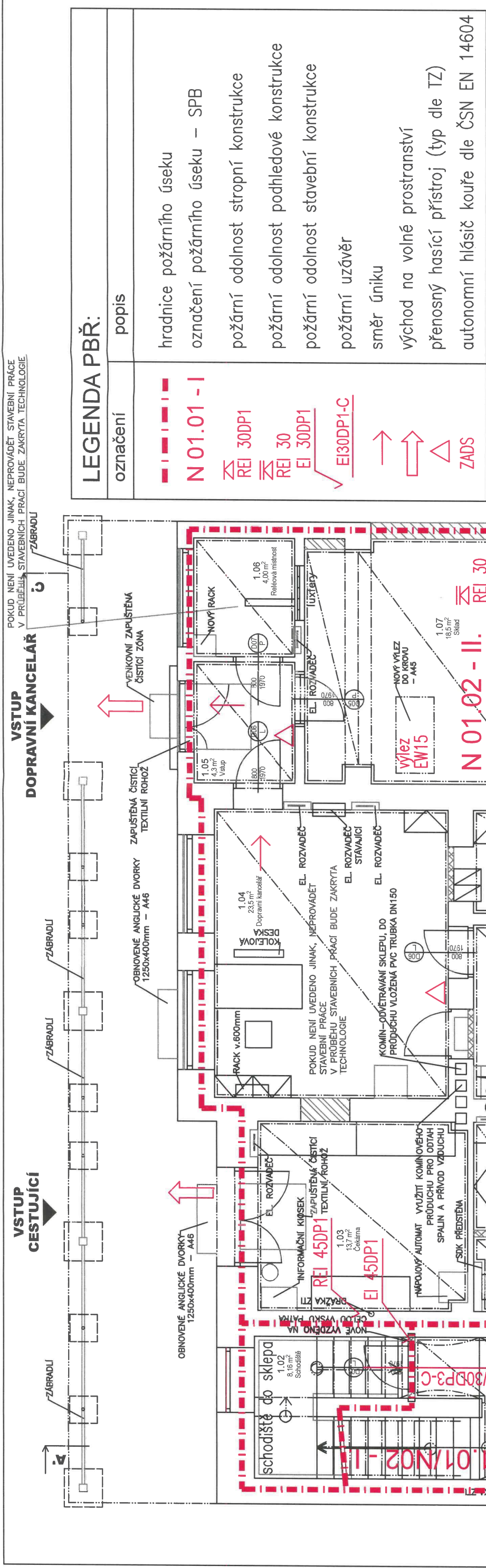
Projektant:
Ing. Marta Bláhová, tel. 774 818225, email: blahova.marta@centrum.cz

Část PD:
D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
D.1.3.2.1 PŮDORYS 1.PP

Stupeň PD: DSP Datum: 01/2021 Měřítko: 1:100

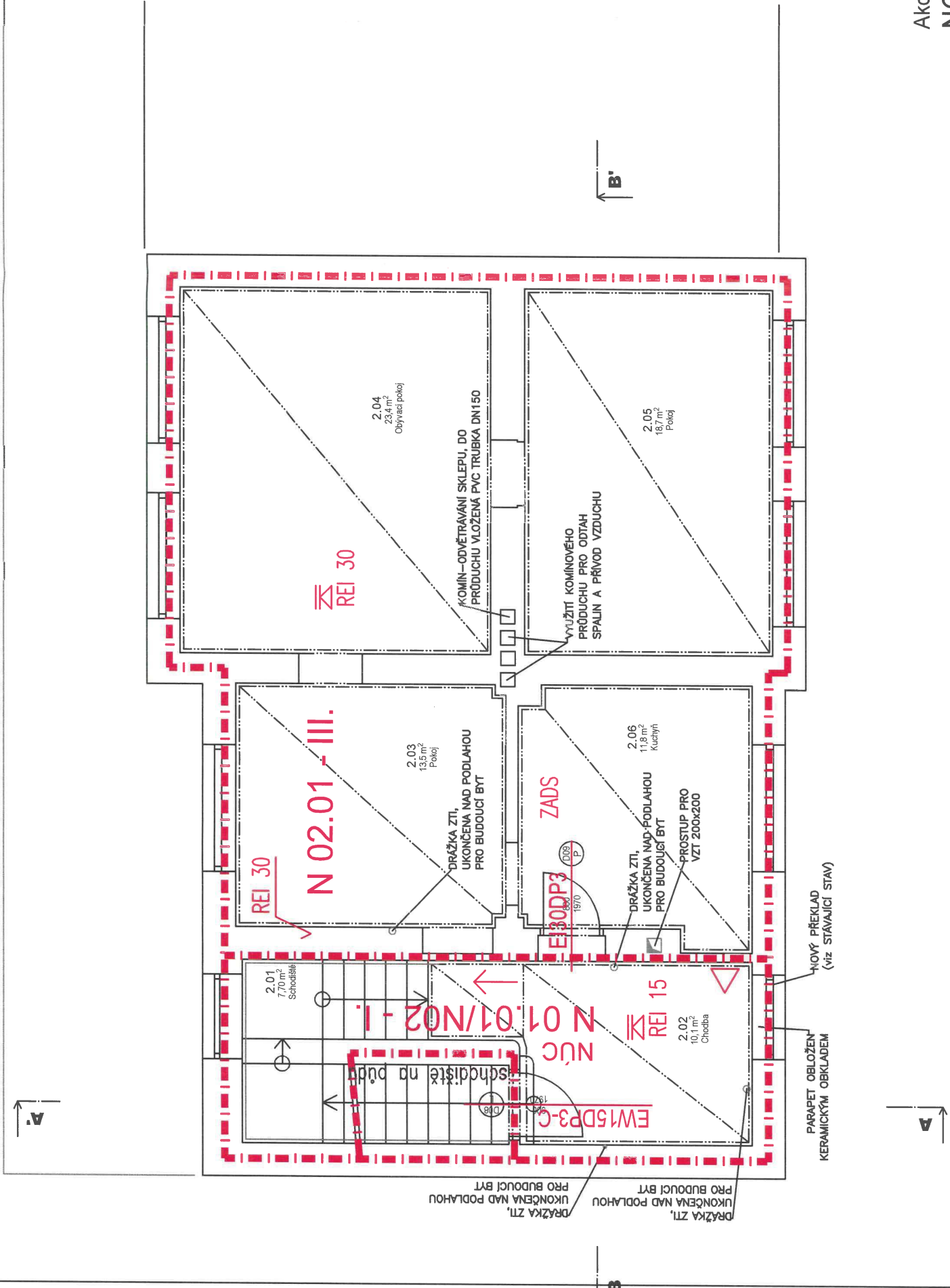
Tabulka místnosti 1.PP - nový stav

Číslo	Popis	Plocha	Podlaha	Stěna	Strop	Poznámka
0.01	Chodba	8,72	Betonová mazanina	Omítka	Omítka	Beton
0.02	Sklep 1	11,86	Betonová mazanina	Omítka	Omítka	Beton
0.03	Sklep 2	20,87	Betonová mazanina	Omítka	Omítka	Beton
0.04	Sklep 3	10,70	Betonová mazanina	Omítka	Omítka	Beton
0.05	Sklep 4	16,73	Betonová mazanina	Omítka	Omítka	Beton
0.07	Schodiště	7,17	Betonová mazanina	Omítka	Omítka	Beton



Číslo	Popis	Podlaha	Plocha	Stěna	Strop
1.01	Chodba + vstup	Podlahová stěrka S1.3	9,3	Malba - nová	SDK podhled - SP1
1.02	Schodiště	Keramická dlažba	8,16	Malba - nová	Malba - nová
1.03	Čekárna	Podlahová stěrka S1.3	13,7	Malba - nová	SDK podhled - SP1
1.04	Dopravní kancelář	PVC S1.4	23,5	Malba - nová	SDK podhled - SP1 + SP3
1.05	Vstup	Podlahová stěrka S1.3	4,3	Malba - nová	SDP podhled - SP4
1.06	Reléová místnost	PVC - nová náslapná vrstva	4,00	Malba - nová	SDP podhled - SP4
1.07	Sklad	Podlahová stěrka S1.3	18,5	Malba - nová	SDK podhled - SP2 / SP4
1.08	Odpočinková místnost	PVC S1.4	10,7	Malba - nová	SDK podhled - SP1 + SP2
1.09	Kuchyňka	PVC S1.4	10,9	Malba - nová + ker. obklad	SDP podhled - SP1
1.10	Chodba	Keramická dlažba S1.1	5,72	Malba - nová	SDK podhled - SP1
1.11	Koupelna + WC	Keramická dlažba S1.2	4,7	Keramický obklad	SDK podhled - SP1
1.12	Úklid	Keramická dlažba S1.2	2,0	Keramický obklad	SDK podhled - SP1

Místo:	parc. č. 1690, 1691/5, 1691/9, kat. úz. Nové Město pod Smrkem		
Projektant:	Ing. Marta Bláhová, tel. 774 818225, email: blahova.marta@centrum.cz		
Část PD:			
D.1.3	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ		
D.1.3.2.2	PŮDORYS 1.PNP		
Stupeň PD:	DSP	Datum:	01/2021
		Měřítko:	1:100



LEGENDA PBŘ:	
označení	popis
	hradnice požárního úseku
N 01.01 - I	označení požárního úseku – SPB
	požární odolnost stropní konstrukce
	požární odolnost podhledové konstrukce
	požární odolnost stavební konstrukce
	požární uzávěr
	směr úniku
	východ na volné prostranství
	přenosný hasicí přístroj (typ dle TZ)
	autonomní hlásič kouře dle ČSN EN 14604



Akce:
NOVÉ MĚSTO POD SMRKEM
projektová dokumentace komplexní opravy objektu

Místo:
parc. č. 1690, 1691/5, 1691/9, kat. úz. Nové Město pod Smrkem

Projektant:
Ing. Marta Bláhová, tel. 774 818225, email: blahova.marta@centrum.cz

Část PD:
D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
D.1.3.2.3 PŮDORYS 2.NP

Stupeň PD: DSP Datum: 01/2021 Měřítko: 1:100

Tabulka místností 2.NP - nový stav

Číslo	Popis	Podlaha	Stěna	Strop
2.01	Schodiště	Keramická dlažba	Malba - nová	
2.02	Chodba	Keramická dlažba - S2.3	Malba - nová	SDK podhled - SP2
2.03	Pokoj	Nový dřevěný záklop	Stávající omítka	SDK podhled - SP2
2.04	Obývací pokoj	Nový dřevěný záklop	Stávající omítka	SDK podhled - SP2
2.05	Pokoj	Nový dřevěný záklop	Stávající omítka	SDK podhled - SP2
2.06	Kuchyně	Nový dřevěný záklop	Stávající omítka	SDK podhled - SP2

Číslo úlohy	Číslo příkazu	Úkol	Pracovní čas
P001	1	1x osadit profil d. 120, délka 700 mm	osadit profil budou obloženy
P002	2	3x osadit profil d. 160, délka 2300 mm	osadit profil budou obloženy
P003	1	2x osadit profil d. 120, délka 3000 mm	osadit profil budou obloženy
P004	1	1x osadit profil d. 160, délka 3000 mm	osadit profil budou obloženy
P005	1	2x osadit profil d. 120, délka 1300 mm	osadit profil budou obloženy
P006	1	1x osadit profil d. 120, délka 800 mm	osadit profil budou obloženy

PROSTOR NAD KLENBAMI (SUTERÉNEM), PROVÉST PODKLADNI Vrstvy PODLAH 1.NP NAD KLENBOU – viz TECHNICKÁ ZPRÁVA

PROSTOR NAD KLENBAMI (SUTERÉNEM), PROVÉST PODKLADNÍ Vrstvy PODLAH 1.NP NAD KLENBOU -- viz TECHNICKÁ ZPRÁVA

SOUHLASÍME S PROVEDENÍM STAVBY

Ing. Miroslav Kratochvíl

Podpis: _____

Prílohy 280

142 65 Inove mieso pod Smrkem

[illegible]

SCHEMA ORIENTU
NASTUPUJÍCÍ



OKNO
DVEŘE
SCHODIŠTĚ

ULCÉ
 PRODIGE A.S.
 K VÁPENEC 2745
 630 02 PARDUBICE
 WWW.PRODIGE.CZ
 DIČ: CZ235931
 IČO: 252921

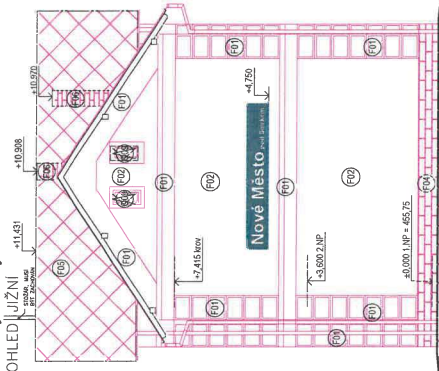
[illegible]

S0 10 Výpravní budova

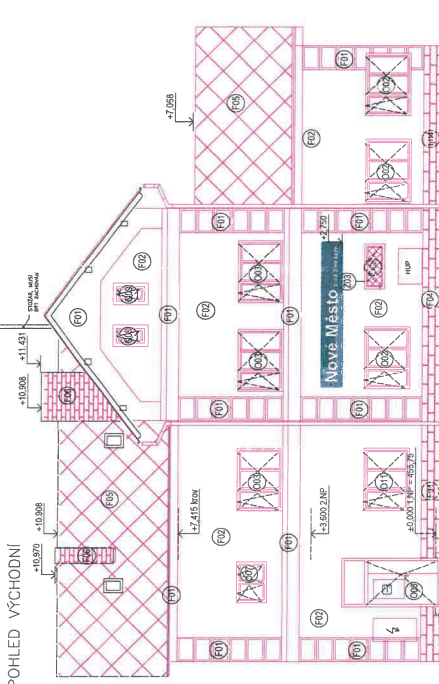
Předmět 1.NP - stávající stav a bourací práce

Pohledy - nový stav

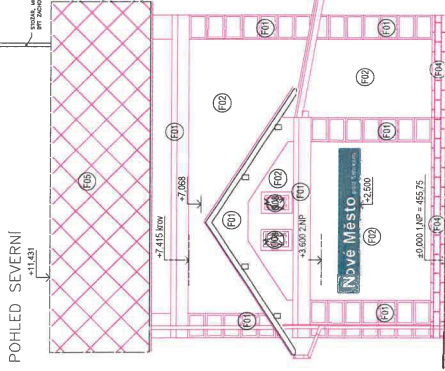
POHLED JIŽNÍ



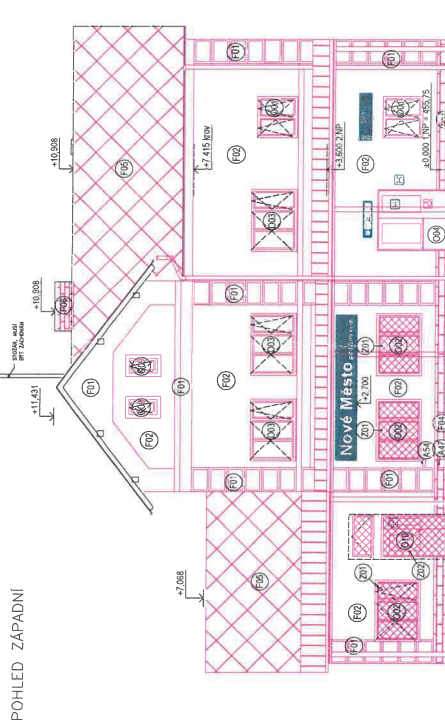
POHLED VÝCHODNÍ



POHLED SEVERNÍ



POHLED ZÁPADNÍ



Legenda materiálu

- fasádní šambrány/rimsy/bosaže – odstín bílá
- fasádní náter – odstín světlé šeda
- rámý výplň v obvodovém pláští – odstín bílá
- fasádní sokl – keramické pásky, odstín tmavé šeda
- nová střešní krytina – odstín tmavé šeda až černá
- keramický obklad komínů – odstín tmavé šeda
- dřevěné prvky budou opatřeny dvojitou transparentní olejovou lazúrou, odstín tmavé hnědý – ral upřesněna na stavbě v rámci ad po předložení vzorků
- nové i staré dřevěné prvky budou ošetřeny impregnační typů fb, p, ip, 1, 2, 3 podle čsn 490600-1 a vrchní náter bude ve dvou vrstvách tenkovrstvá lazúra, odstín tmavého dřeva – ral upřesněna na stavbě v rámci ad a souhlasu investora

POZNÁMKY:

- PRVKY K Z.O.D.A.-VIZ.JEDNOTLIVÉ VÝPISY PRVKŮ - PŘED VÝROBOU ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!!
- ODSŤIN RAL FASÁDNÍCH PRVKŮ A NÁTERŮ BUDOU UPŘESNĚNY A ODSOUHLASĚNY NA STAVBĚ V RÁMCI AD

SCHEMA OBJEKTU



PRODIN A.s.
K VÁPENCE 2745
530 02 PANDUJICE

www.prodin.cz
DIČ: 0225292161
IČO: 25292161

Zpracoval: dle části dokumentace:

Vypracoval:	Ing. Klára Podhájcká	Zodp. projektant:	Ing. Klára Podhájcká	Kontroloval:	Ing. Michal Procházka
Kraj:	Liberecký	Traťový úsek/obec:	Nové Město pod Smrkem		
Investor:	Správa železnic, s.o., Dílžněná 1003/7, Praha 1, Nové Město 110 00				
Alce:					

Nové Město pod Smrkem – projektová dokumentace komplexní opravy objektu

SO 10 Výpravní budova

Obsh. výkresu

Pohledy – nový stav

Číslo dokumentace

D.2.2.a)01

14

PRODIN a.s.
K Vápence 2745
530 02 Pardubice
Datová schr.ID: wrjftqq

Vaše zpráva zn. / ze dne:	Naše zn.:	Vyřizuje:	Tel / e-mail:	V Liberci dne:
Č. j. / 28. 6. 2021	SEI-2455/2021 SEI- 16753/2021/51.101	Bc. Šubrtová	gsubrtova@cr-sei.cz /485 216 145 602 462 921	15. 7. 2021

Vyjádření k projektové dokumentaci pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení na stavbu „Nové Město pod Smrkem - projektová dokumentace komplexní opravy objektu“

S odvoláním na Vaši žádost o stanovisko doručenou dne 28. 6. 2021 vydává Územní inspektorát pro Liberecký kraj Státní energetické inspekce, jako dotčený orgán příslušný dle ustanovení § 13 odst. 1 zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), následující vyjádření:

Státní energetická inspekce vydává v souladu s ustanovením § 13 odst. 1 zákona závazná stanoviska v řízeních:

- Jedná-li se o výstavbu výroben elektřiny nebo výroben tepla o celkovém tepelném příkonu nad 20 MW, s výjimkou výroben elektřiny, na které ministerstvo vydalo státní autorizaci na výstavbu výroby elektřiny podle energetického zákona.
- Pokud je stanovena povinnost vypracovat průkaz pro účely výstavby nové budovy nebo větší změny dokončené budovy u budovy s energeticky vztahnou plochou větší než 350 m².

Předložený **Průkaz energetické náročnosti budovy pro vydání stavebního povolení na stavbu „Nové Město pod Smrkem - projektová dokumentace komplexní opravy objektu“** vypracovaný 13. 4. 2021 energetickým specialistou Ing. Karlem Dovrtělem, držícím oprávnění MPO č. 0831 ke zpracovávání průkazů, pro stavebníka Správa železnic, státní organizace se sídlem Dlážďená 1003/7, Praha 1, 110 00 Nové Město, Organizační složka: Správa železnic, Oblastní ředitelství Hradec Králové se sídlem U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové potvrzuje, že se jedná o budovu s energeticky vztahnou plochou nižší než 350 m². Z předložených dokladů vyplývá, že stavba „Nové Město pod Smrkem - projektová dokumentace komplexní opravy objektu“ nepodléhá závaznému stanovisku SEI.

S pozdravem

Ing. Petra Jägerová
ředitelka územního inspektorátu
(elektronicky podepsáno)

Informace o datové zprávě		ID zprávy: 928451853	
Odesílatel			
Název	Státní energetická inspekce, Gorazdova 1969/24, 12000 Praha 2, CZ		
ID schránky	hq2aev4	Typ schránky	OVM
Příjemce			
Název	PRODIN a.s., K Vápence 2745, 53002 Pardubice, CZ		
ID schránky	wrjftqq	Dodáno	15.7.2021 14:17:49
		Doručeno	16.7.2021 06:29:06
Obecné informace			
Věc	Vyjádření_Nové Město pod Smrkem - projektová dokumentace komplexní opravy objektu_(EVP pod 350 m²)		
Zmocnění	/ §	odstavec	písmeno
Naše č.j.	SEI-16753/2021/51.101		
Naše sp.zn.	SEI-2455/2021		
Vaše č.j.			
Vaše sp.zn.			
K rukám			
Do vl.rukou	<input type="checkbox"/>	Zakázat doruč.fikcí	<input type="checkbox"/>
Stav zprávy	zpráva byla doručena přihlášením (zapsán čas doručení)		
Přílohy			
Vyjádření_Nové Město pod Smrkem - projektová dokumentace komplexní opravy objektu_(EVP pod 350 m²).pdf		460 kb	

Váš dopis zn.
Ze dne 22. 01. 2021
Naše zn. 2466/2021-SŽ-OŘ HKR-SPS
Listů/příloh 1/3

Vyřizuje Bc. Nataša Selimotíková
Telefon +420 972 341 131
Mobil +420 725 501 972
E-mail Sellimotikova@szdc.cz

Datum 5. února 2021

PRODIN, a.s.

Bohuslava Derková

K vápence 2745

530 02 Pardubice

**Souhrnné stanovisko Správy železnic, státní organizace
k existenci sítí pro stavbu**

**Název stavby: Nové Město pod Smrkem – projektová dokumentace komplexní opravy
objektu**

Místo stavby: k. ú. Nové Město pod Smrkem na pozemcích p. č. 1690, jehož součástí je
stavba pro dopravu s čp. 808 a p. č. 1691/5 ve vlastnictví ČR, se kterým má
Správa železnic, s. o. právo hospodařit a na pozemku p. č. 1691/9
v majetku Českých drah, a.s.

Trať: Frýdlant – Jindřichovice pod Smrkem

TÚDÚ: 0971E1

Investor: Správa železnic, s. o., Oblastní ředitelství Hradec Králové

Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Hradec Králové vydává následující
stanovisko k existenci sítí:

ST (Správa trati) Hradec Králové

Správa tratí HK nemá v území dotčeném stavbou podzemní síť.

Správa elektrotechniky a energetiky (SEE)

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází kabelové trasy nn a venkovní osvětlení žst.
Nové Město pod Smrkem - viz příloha 1. Rozvody uvnitř budovy nejsou zakresleny. Uvedené
zařízení nesmí být stavbou poškozeno. Požadujeme předložit projektovou dokumentaci oprav
objektu k posouzení.

Správa sdělovací a zabezpečovací techniky (SSZT) Liberec

V místě prací se nacházejí kabelové trasy ve správě SSZT. Před zahájením prací musí být
provedeno vytyčení kabelových tras. Prováděním prací nesmí dojít k poškození kabelových tras
a kabelů. Případné opravy nebo přeložky kabelů budou provedeny na náklady investora.
Vytyčení kabelových tras a technologický postup prací musí být projednán s VM SZT
p. Zemanem, tel.: 972 365 400, 606 752 096 - viz příloha 2.

SMT (Správa mostů a tunelů)

SMT OŘ Hradec Králové v blízkosti stavby nemá ve správě žádné objekty.

ČD Telematika Ústí nad Labem

V zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem, se nachází prostředky sítí elektronických komunikací v majetku Správy železnic, státní organizace (ve správě ČTD) nebo do něj zasahuje ochranné pásmo těchto sítí. Ochranné pásmo sítí elektronických komunikací určuje §102 zak. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích – viz vyjádření ČD Telematika, a.s. s č. j. 1202101526 ze dne 25. 01. 2021, které je přílohou č. 3.

Centrum telematiky a diagnostiky

Při realizaci akce Nové Město pod Smrkem - PD komplexní opravy objektu, IS, dojde ke styku s telekomunikačním vedením (DK, v objektu kabelový závěr a sdělovací zařízení) v majetku Správy železnic, státní organizace, které je chráněno ochranným pásmem dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích, viz vyjádření ČD Telematika s č. j. 1202101526 ze dne 25. 01. 2021.

Požadujeme před započítáním stavby objednat u ČD Telematika vytýčení tohoto kabelu a v případě, že by stavbou došlo k přiblížení k jeho trase nebo jejímu křížení, je nutné projednat způsob jeho ochrany s majitelem tj. Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky Praha dle platných Všeobecných podmínek pro kabely Správy železnic, státní organizace.

Trasu kabelu (a sdělovací zařízení v objektu) včetně ochranných opatření požadujeme zpracovat do dokumentace v dalším stupni a tu předložit na Správu železnic, Centrum telematiky a diagnostiky a ČD-Telematika k odsouhlasení. Vyjádření má platnost dva roky ode dne vydání 29. 01. 2021.

 **Správa železnic**
státní organizace
Oblastní ředitelství Hradec Králové
U Fotochemy 259
501 01 Hradec Králové
IČO: 70994234, DIČ: CZ70994234
{48}



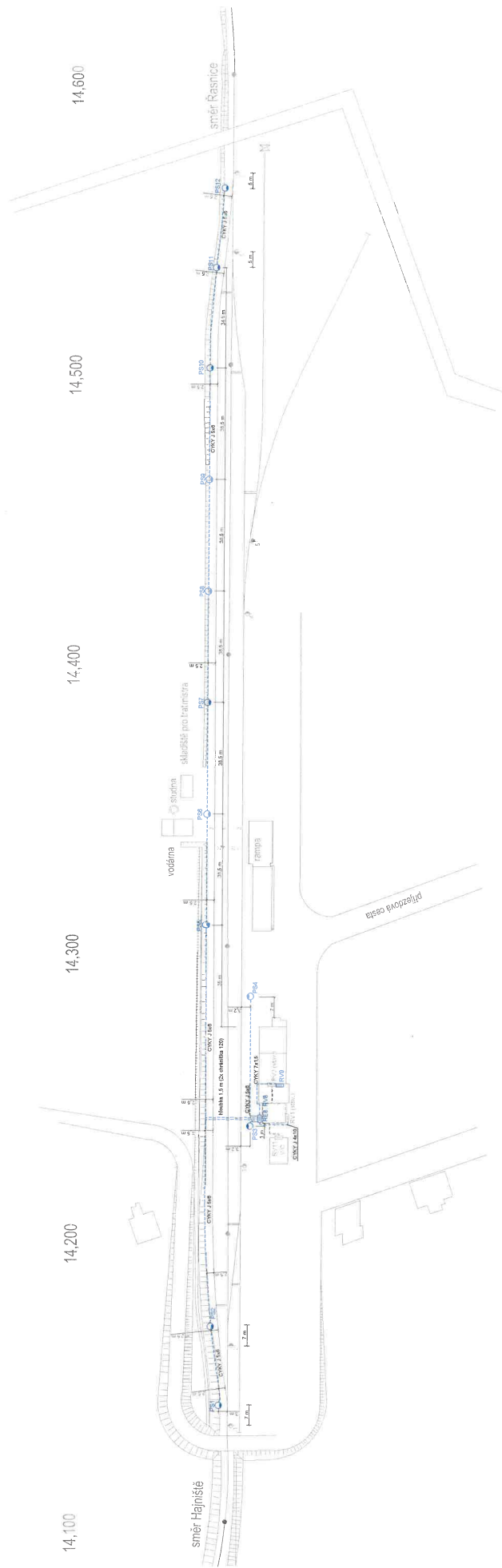
Ing. Kateřina Obermajerová
Přednosta odborné správy

Přílohy

Příloha 1 – SEE - orientační zakres sítí SEE

Příloha 2 – SSZT – orientační zakres kabelové trasy + všeobecné podmínky

Příloha 3 – ČD Telematika, stanovisko s č. j. 1202101526 ze dne 25. 1. 2021+ trasa DK + podmínky Správy železnic



REV.:		KONTROLOVAL		PROJEKTANT	
SZDG s.o. (AEDTEL STV)		Ing. Křibůšek		Ing. Křibůšek	
OBRÁZKOVÝ		Ing. Křibůšek		Ing. Křibůšek	
HRADEČSKÉ KRAJOVÉ		Ing. Křibůšek		Ing. Křibůšek	
SPRÁVA ELEKTROTECHNIKY		Ing. Křibůšek		Ing. Křibůšek	
A ENERGETIKY		Ing. Křibůšek		Ing. Křibůšek	
RES. LIBEREC		Ing. Křibůšek		Ing. Křibůšek	
PS 912 02 žst. Nové Město pod Smrkem		UČEL		SKUT. PROVEDENÍ	
Podpisový plán		DATUM		2021.4	
		FORMAT		2 x A3	
		MÉRITKO		M 1:1000	
		ČÍS. VÝKR.		01	
		PŘÍLOHA		01	


Frýdlant v Čechách

pokračování →
na listu 1b

Návrh nových kabelových tras

Poznámka: Popis kabelové trasy viz kapitola kabelizace v TZ

M 1 : 1000

Investor: ČD DDC SDC Liberec		Zodpov. projektant: Ing. Jaromír REZEK	Ing. Jaromír Rezek
Datum: 24.čen. 2002	Podpis: 	Podpis: _____	Podpis: _____
ČD SDC, Světelná návěstidla v žst Nové Město pod Smrkem		Soubor * dwg: Stupač PZ: Náves-01	
Polohopisný plán		1 a	

→ pokračování
na listu 1c




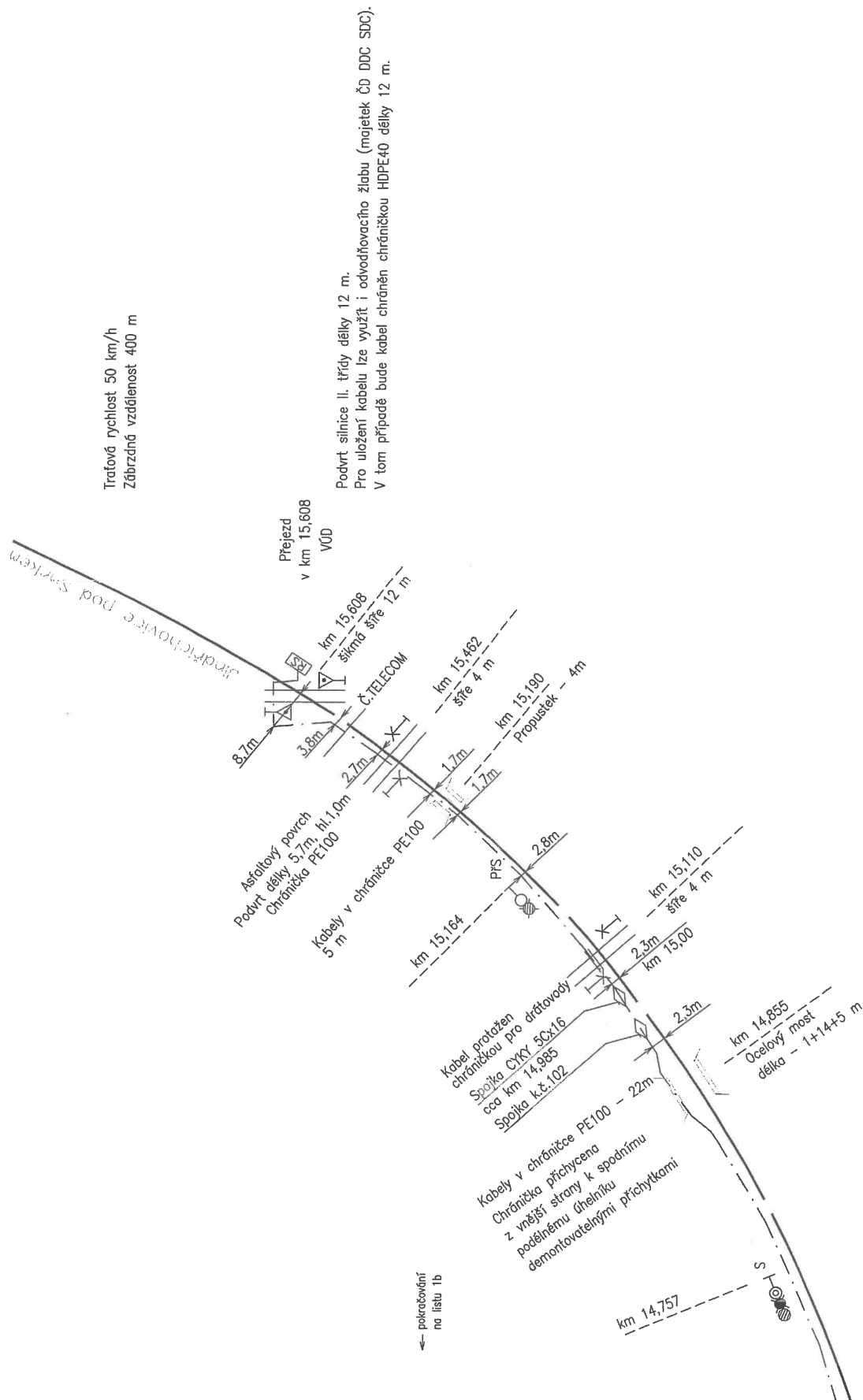
— · — Návrh nových kabelových tras

Poznámka: Popis kabelové trasy viz kapitola kabelizace v TZ

M 1 : 1000

Opravila Buričňková dne: 31.10.2003

Investor: ČD DDC SDC Liberec	Zodpov. projektant: Ing. Jaromír REZEK	Ing. Jaromír Rezek Donáška 397, 483 11 Liberec 30
Datum:	Podpis: 	Soubor *číslo: NRea-01
ČD SDC, Světlá návestidla v žst. Nové Město pod Smrkem		Stupněk př: PS
Polohopisný plán		1b



Oprava Burčínková dne: 31.10.2003

Investor: ČD DDC SDC Liberec	Zodpov. projektant: Ing. Jaromír REZEK	Ing. Jaromír REZEK	
	Podpis:	Donáška 397, 463 11 Liberec 30	
Datum: říjen 2002	Podpis:	Subor *.dwg: Název-01	Stupeň PD: PS
ČD SDC, Světelná návěstidla v žst Nové Město pod Smrkem			
Polohopisný plán			
1c			

M 1 : 1000

Legenda: — — — — — Návrh nových kabelových tras

Poznámka: Popis kabelové trasy viz kapitola kabelizace v TZ

Všeobecné podmínky pro činnosti v okolí zabezpečovacích a sdělovacích kabelů ve správě SSZT Hradec Králové

V zájmovém území předpokládaných prací se nacházejí podzemní zabezpečovací a sdělovací kabely a zabezpečovací zařízení ve správě Správy železnic, státní organizace, OŘ Hradec Králové, Správy sdělovací a zabezpečovací techniky Hradec Králové (dále jen SSZT HK).

Prováděnými pracemi nesmí být poškozovány stávající části venkovního zabezpečovacího a sdělovacího zařízení. Před zahájením prací požádá zhotovitel o vytyčení kabelových tras nacházejících se v místě zamýšlených prací. Vytyčené kabelové trasy jsou chráněny ochranným pásmem ve smyslu zákona 151/2000 Sb. § 92. Vytyčení tras bude provedeno na všech místech požadovaných zhotovitelem. S tímto vytyčením bude zhotoviteli předán „Zápis o vytyčení“. Zástupce zhotovitele si provede označení vytyčené trasy kolíky, ne pouze barvou. Zhotovitel prokazatelně seznámí pracovníky provádějící zemní práce s vytyčenou trasou kabelů a s podmínkami práce v jeho blízkosti. Zahájení zemních prací bude oznámeno pověřenému zástupci SSZT Hradec Králové, jenž koná dozor nad stavbou. Pokud se v trase nachází pomocná zařízení (kabelový objekt, kabelový rozvaděč, apod.), která jsou součástí kabelů, nesmí s ním být bez vědomí SSZT Hradec Králové jakkoliv manipulováno. SSZT upozorňuje, že při práci v blízkosti kabelu je nutno dodržet platné právní předpisy zejména pak zákon o drahách č. 266/1994 Sb. a ustanovení norem ČSN 73 6005 a ČSN 73 6133. Veškeré zemní práce probíhající blíže než 1 m od kabelu budou prováděny ručně. Zhotovitel musí dodržovat zákaz přejíždění těžkými vozidly a jinou mechanizací, dokud nebude provedena ochrana kabelů proti mechanickému poškození. Nad kabelovou trasou musí dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožňovala přístup ke kabelům. Bez souhlasu SSZT nesnižovat ani nezvyšovat vrstvu zeminy (krytí) nad kabelem. Při křížení by měly být uloženy sdělovací kabely v zemi nebo v povrchových kabelovodech zpravidla pod elektrické kabely silové, ale nad všechny ostatní podzemní sítě. K ochraně podzemních sítí před mechanickým poškozením a ke snížení jiných nežádoucích ovlivnění, musí být při souběhu a křížení mezi kabely a ochrannými konstrukcemi dodrženy nejmenší dovolené vodorovné a svislé vzdálenosti podle ČSN 73 6005.

Po případném odkrytí kabelů musí zhotovitel výlukových prací kabely chránit proti prověšení nebo poškození nepovolanou osobou. Při odkrytí a při uložení kabelů do nové kabelové trasy před zakrytím (zaházením) kabelů musí objednatel přizvat zástupce SSZT Hradec Králové ke kontrole, zda není některý kabel viditelně poškozen. Pokud dojde k poškození kabelů při prováděných úpravách pláň, objednatel toto neprodleně ohlásí odpovědnému zástupci SSZT Hradec Králové.

Ing. Jindřich Červený

Přednosta SSZT HK

Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech (a v jejich blízkosti) v majetku Správy železnic, státní organizace (ve správě Centra telematiky a diagnostiky)

Schváleno CTD č.j.: 2681/2020-SŽ-CTD-DE ze dne: 06.04.2020

ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železnic, státní organizace ve správě Centra telematiky a diagnostiky (dále jen CTD).

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením ve správě CTD, je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality sítě elektronických komunikací a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- aby projektová dokumentace byla zpracovaná dle platné legislativy. V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry (jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy),
- aby činnosti na majetku ve správě CTD uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah, (do projektové dokumentace pro územní řízení je nutno zakreslit síť elektronických komunikací ve správě CTD),
- písemné vyrozumění organizaci udržující o zahájení prací, a to nejméně 15 dnů předem,
- aby před zahájením zemních prací bylo pracovníky ČD – Telematika a.s. (*kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce O nás – Informace pro stavebníky - Vytýčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě*) provedeno vytýčení polohy podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání,
- řádné zabezpečení odkryté podzemní sítě elektronických komunikací (zařízení) proti poškození, zcizení a řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustech, apod.) a také kabelových vedení a závěrů v objektech,
- odpovídající ochranu příslušenství kabelových tras (ochranné a označující prvky, tzn. žlaby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označovníky, markery, ...),
- aby organizace provádějící zemní práce zhotvila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematiku a.s. (*kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce O nás – Informace pro stavebníky - Vytýčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě*) k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byl dodržován zákaz skládek, deponií materiálu, vysazování trvalých porostů a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- aby při křížení, příp. souběžích podzemní sítě elektronických komunikací byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54-ed.3 „Uzemnění a ochranné vodiče“,
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s. (telefonicky HELP DESK: +420 972 110 000),
- ohlášení ukončení stavby organizaci udržující, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby při provádění prací byly respektovány podmínky vyplývající ze zákona o elektronických komunikacích č.127/2005 Sb., zákona o drahách č.266/1994 Sb. a stavebního zákona č.183/2006 Sb., včetně platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací (včetně projektování) na síti elektronických komunikací (zařízení) organizací, jejich pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů Správy železnic, státní organizace (zejména Předpisem Zam 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství Správy železnic, státní organizace,
- uzavření „Smlouvy o vynucené překládce podzemního komunikačního vedení“ se správcem kabelu (Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň) v případě, kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky Správy železnic, státní organizace,
- ověření výškového umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami vzhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení).

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách.

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce, kterým je: Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.



ČD-TELEMATIKA

Správa železnic OŘ HK
Bc. Nataša Selimotič
U Fotochemy 259
501 01 Hradec Králové

Váš dopis zn.

ze dne 25.01.2021

Číslo jednací 1202101526

Datum 25.1.2021

Vyřizuje Hana Holubová

telefon +420 724 644 143

e-mail Hana.Holubova@cdt.cz

Věc: Vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací v majetku a/nebo správě ČD - Telematika a.s. .

Název stavby: Nové Město pod Smrkem -komplexní opravy objektu

V zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem:

- **se nachází** prostředky sítí elektronických komunikací v majetku Správy železnic, státní organizace (ve správě CTD) nebo do něj zasahuje ochranné pásmo těchto sítí

Ochranné pásmo sítí elektronických komunikací určuje §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 25.1.2023

Všeobecné podmínky ochrany:

Vyjádření je platné pouze pro získání **informací o výskytu sítí elektronických komunikací** v majetku a/nebo správě společnosti ČD - Telematika a.s. v zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem včetně stanoveného důvodu vyjádření.

Žadatel **není oprávněn** užít toto Vyjádření k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí mající obdobný charakter podle zákona 183/2006 Stavební zákon. Pro již zmíněné účely je žadatel povinen **zažádat** ČD - Telematika a.s. o udělení **souhlasu se stavebními činnostmi prováděnými v blízkosti sítí elektronických komunikací** dle § 102 odst. 3 dle zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích, **s přesným zaznačením umístění stavby, stručným popisem rozsahu a způsobu provedení činností** a číslem jednací tohoto vyjádření na příslušnou pobočku (kontakty naleznete na www.cdt.cz/vytyceni). Nedodržení této podmínky je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 183/2006 Stavební zákon, zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 266/1994 Sb., o drahách.

Specifické podmínky Správy železnic, státní organizace:

Stavební objekty a provozní soubory zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení týkající se sítí elektronických komunikací v majetku Správy železnic musí být v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány

www.cdt.cz

v rozsahu daném vyhláškou č. 146/2008Sb. a upřesněnou směrnicí Správy železnic 11/2006.
Činnosti na majetku Správy železnic uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení musí být v souladu s
technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.

Další upřesňující podmínky:

trať Frýdlant - Jindřichovice pod Smrkem
žkm 14,126 - 14,568

Počet příloh: 3

Žádost o vyjádření k existenci SEK je možné podávat elektronicky na vyjadreni.cdt.cz.

ČD - Telematika a.s.
Pernerova 2819/2a
130 00 Praha 3



 ČD - Telematika a.s.
Správa kabelových sítí DČM, LK a
Jiného provozu a dokumentace
Praha 3, Pernerova 2819/2a
ÚIC: CZ61459445
Tel.: +420 972 125 537
cdt@cdt-sa, www.cdt.cz

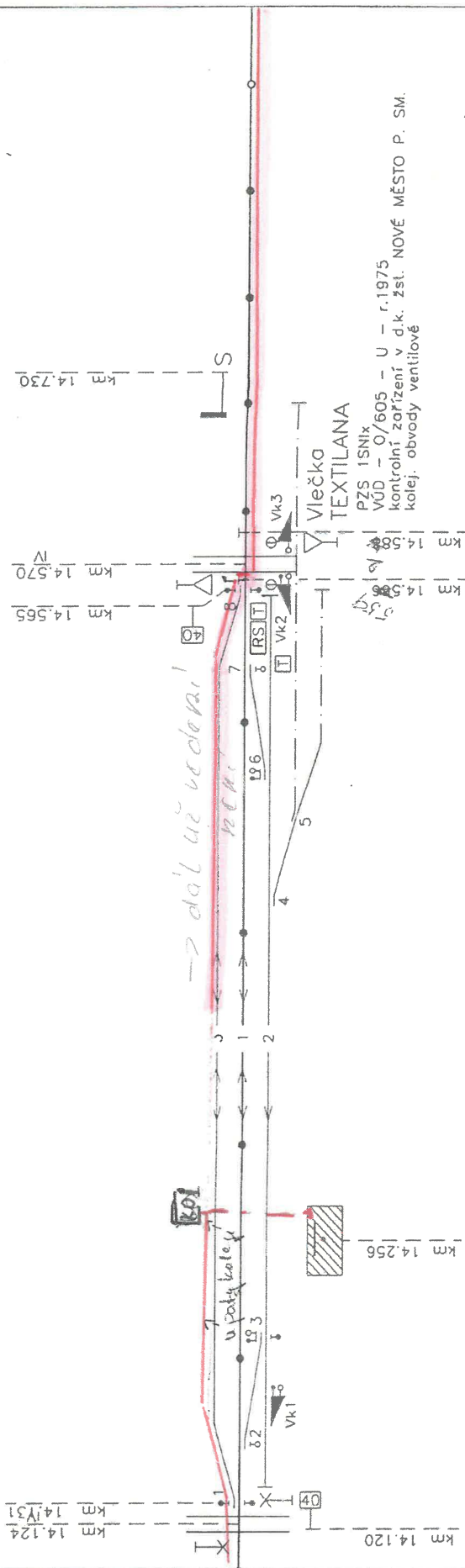
www.cdt.cz

ČD - Telematika a.s. | akciová společnost | Korespondenční adresa: Pod Tábořem 369/8a | 190 00 Praha 9 | tel.: +420 972 225 555

Sídlo společnosti: Pernerova 2819/2a | 130 00 Praha 3 | IČ: 61459445 | DIČ: CZ61459445 | Vedená u Městského soudu v Praze, spisová značka B 8938

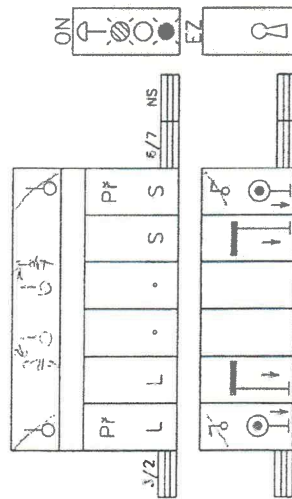
NOVÉ MĚSTO POD SMRKEM

15



ST.(5007) — 1960

Výměny, výšk., čísla				
1	$\frac{3}{2}$	$\frac{VK1}{3}$	$\frac{6}{7}$	8
ZAKL. POLOHA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kabel u paty koleje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Trat	FRÝDLANT V Č. — JINDŘICHOVICE P. SM.
Tratový úsek/zst	Nové Město pod Smrkem
TUDU	097109
FIDU	039_17_3
	Výkres číslo 13

120m

Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech (a v jejich blízkosti) v majetku Správy železnic, státní organizace (ve správě Centra telematiky a diagnostiky)

Schváleno CTD č.j.: 2681/2020-SŽ-CTD-DE ze dne: 06.04.2020

ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železnic, státní organizace ve správě Centra telematiky a diagnostiky (dále jen CTD).

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením ve správě CTD, je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality sítě elektronických komunikací a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- aby projektová dokumentace byla zpracovaná dle platné legislativy. V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry (jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy),
- aby činnosti na majetku ve správě CTD uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah, (do projektové dokumentace pro územní řízení je nutno zakreslit síť elektronických komunikací ve správě CTD),
- písemné vyrozumění organizaci udržující o zahájení prací, a to nejméně 15 dnů předem,
- aby před zahájením zemních prací bylo pracovníky ČD – Telematika a.s. (*kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce O nás – Informace pro stavebníky - Vytýčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě*) provedeno vytýčení polohy podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání,
- řádné zabezpečení odkryté podzemní sítě elektronických komunikací (zařízení) proti poškození, zcizení a řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustech, apod.) a také kabelových vedení a závěrů v objektech,
- odpovídající ochranu příslušenství kabelových tras (ochranné a označující prvky, tzn. žlaby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označníky, markery, ...),
- aby organizace provádějící zemní práce zhotvila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematiku a.s. (*kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce O nás – Informace pro stavebníky - Vytýčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě*) k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byl dodržován zákaz skládek, deponií materiálu, vysazování trvalých porostů a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- aby při křížení, příp. souběžích podzemní sítě elektronických komunikací byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54-ed.3 „Územnění a ochranné vodiče“,
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s. (telefonicky HELP DESK: +420 972 110 000),
- ohlášení ukončení stavby organizaci udržující, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby při provádění prací byly respektovány podmínky vyplývající ze zákona o elektronických komunikacích č.127/2005 Sb., zákona o drahách č.266/1994 Sb. a stavebního zákona č.183/2006 Sb., včetně platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací (včetně projektování) na síti elektronických komunikací (zařízení) organizací, jejíž pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů Správy železnic, státní organizace (zejména Předpisem Zam 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství Správy železnic, státní organizace,
- uzavření „Smlouvy o vynucené překládce podzemního komunikačního vedení“ se správcem kabelu (Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň) v případě, kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky Správy železnic, státní organizace,
- ověření výškového umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami vzhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení).

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách.

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce, kterým je: Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.

Váš dopis č. _____

Adresát _____

Ze dne _____

Naše čj. _____

683/2021

Datum _____

23. 3. 2021

PRODIN a.s.

Bohuslava Derková

K Vápence 2745

530 02 Pardubice

Vyřizuje

Bc. Tereza Sporková

Regionální správa majetku Hradec Králové | TO

T 972 341 453, 725 687 090, E sporkovat@rsm.cd.cz

**Souhrnné stanovisko Českých drah, a.s. vydané Regionální správou majetku
Hradec Králové k projektové dokumentaci pro stavební řízení**

Stavba: **Nové Město pod Smrkem - projektová dokumentace komplexní opravy
objektu**

Investor: **Správa železnic, s.o. Dílčedělná 1007/3, 110 00 Praha 1**

Katastrální území: **Nové Město pod Smrkem**

ČD, a.s. – Regionální správa majetku Hradec Králové **SOUHLASÍ** s provedením
stavby dle předložené projektové dokumentace pro stavební řízení **za podmínek:**

1. Před vydáním stavebního povolení musí být uzavřena dohoda o podmínkách realizace stavby na pozemcích ČD, a.s.. Kontaktní osobou pro realizaci dohody o podmínkách realizace stavby je Tereza Sporková, tel. 972 341 453, mobil: 725 687 090, email: sporkovat@rsm.cd.cz.
2. Pro uzavření dohody požadujeme doložit kontakt na osobu v rámci spolupráce sepsání dohody a uvedení oprávněné osoby pro podpis dohody ze strany investora. Požadované údaje zašlete buď písemnou formou na adresu uvedenou v záhlaví, nebo elektronicky sl. Sporkové, kontakt viz výše.
3. Vydání souhlasu vlastníka s navrhovaným stavebním záměrem (§ 184a) musí předcházet uzavření Dohody o podmínkách realizace stavby.
4. Před zahájením stavebního řízení uzavře investor stavby smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení úplatného věcného břemene na pozemku ČD a.s. v místě zřízení přípojky dešťové kanalizace 1 a 2. Jedná se o pozemek p.č. 1691/1 v k.ú.

IČ 70994226

DIČ CZ70994226

Zapsané v Obchodním rejstříku
Městského soudu v Praze,
oddíl B, vložka 8039

Nové Město pod Smrkem. Kontaktní osobou pro realizaci smlouvy je Klára Vrbatová, tel. 972 341 153, email: vrbatova@rsm.cd.cz.

5. Požadujeme předložit podklady pro smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene v rozsahu: vyznačení stavby do snímku KN, projektovou dokumentaci se zákresem VB, výpis z KN pozemků ČD, a.s. dotčených stavbou, souhrnné vyjádření SŽ, s.o., souhlas Drážního úřadu se zřízením stavby, souhrnné vyjádření ČD Telematika, a.s. a údaje osoby oprávněné k podpisu SOSB včetně plné moci a údaje kontaktní osoby pro spolupráci na vypracování smlouvy. A to buď písemnou formou na adresu uvedenou v záhlaví, nebo sl. Vrbatové kontakt viz výše.
6. Požadujeme odkup pozemku dotčeného trvalým zábořem, tj. pozemek p.č. 1691/1 k.ú. Nové Město pod Smrkem. Ohledně žádosti o odkup kontaktujte prodejce p. Martin Lehký, tel. 972 341 376, email: lehky@rsm.cd.cz.
7. Před realizací stavby požadujeme uzavření nájemní smlouvy na pozemky určené pro dočasný zábor a před vydáním stavebního povolení uzavření nájemní smlouvy na trvalý zábor. Nájemní smlouva na dočasný zábor bude uzavřena po dobu realizace stavby. Minimální cena dočasného záboru je 5000,- Kč/bez DPH. Nájemní smlouva na trvalý zábor bude uzavřena do doby převodu (odkupu) pozemku. Kontaktní osobou na uzavření této smlouvy je pan Ing. Stanislav Krtek, tel: 972 341 250, email: krtek@rsm.cd.cz.
8. Zahájení i ukončení stavby žádáme oznámit písemně na naši adresu uvedenou v záhlaví dopisu minimálně 7 dní předem.
9. K předání a převzetí staveniště na majetku ČD,a.s. požadujeme přizvat zástupce RSM Hradec Králové – místní správu (p. Martin Ditzka, email: ditzka@rsm.cd.cz, mob: 725 501 970) se kterým bude projednán postup prací na pozemku v majetku ČD, a.s. a který písemně předá a po ukončení prací písemně potvrdí převzetí pozemku v našem majetku a správě. Protokol o zpětném převzetí bude podkladem pro udělení souhlasu k ukončení stavby.
10. Požadujeme bezodkladně informovat ČD (mail: melzer@rsm.cd.cz) o osobě zhotovitele stavby SŽ, včetně kontaktní osoby (po uzavření smluvního vztahu mezi SŽ a zhotovitelem).
11. Akcí nesmí být nepříznivě ovlivněny nemovitosti v majetku ČD, a.s.. Nesmí být nepříznivě ovlivněna stabilita drážního tělesa. Za případné škody odpovídá a hradí je investor stavby.
12. Jelikož nově realizovaná stavba bude ve vlastnictví SŽ s.o., požadujeme, aby SŽ, s.o. provádělo údržbu tohoto majetku na své náklady.
13. Stavba musí být provedena dle platných ČSN, zákonů a předpisů, včetně zákona o dráhách č. 266/94 Sb. a souvisejících technických vyhlášek za dodržení bezpečnostních předpisů, požárních předpisů, včetně předpisu Op16.

IČ 70994226

DIČ CZ70994226

Zapsané v Obchodním rejstříku
Městského soudu v Praze,
oddíl B, vložka 8039

14. Stavebník bude při stavebních pracích chránit zájmy a práva vlastníka nemovitostí. Zejména zajistí, aby během výstavby docházelo při stavební činnosti zhotovitelů k minimálnímu a se zástupci ČD, a.s. předem projednanému omezení cestující veřejnosti (klientů ČD,a.s.) ve vztahu k udržení kvality kultury cestování. Náklady s tím spojené zahrne do nákladů stavby. Staveniště musí být řádně zabezpečeno a označeno, nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti osob a zvířat pohybujících se v blízkosti staveniště.
15. Zasažený pozemek ČD, a.s. bude po skončení akce uveden do původního stavu a uklizen, bude provedena plošná úprava terénu. Veškeré náklady a práce spojené s provedením stavby budou hrazeny žadatelem a provedeny odborně způsobilou firmou. Kontrola stavu ploch dotčených stavební činností z hlediska úklidu bude provedena zástupcem místní správy.
16. Po dokončení akce žádáme předložit na RSM Hradec Králové dokumentaci skutečného provedení stavby, která se dotýkájí majetku ČD, a.s..
17. Z hlediska požární ochrany je třeba dodržovat zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů a včetně odstupových vzdáleností v návaznosti na okolní objekty.
18. Likvidaci odpadu řešit v souladu s platnou legislativou, dle zákona č.185/2001 Sb. Nesmí dojít k ekologické zátěži majetku v naší správě. V případě potřeby kácení dřevin je nutné dle vyhlášky 189/2013 požádat o povolení příslušný úřad a o souhlas vlastníka pozemku RSM Hradec Králové, ČD, a.s., kontaktní osoba Ing. Petr Kylar, mobil: 723 715 482, email: kylar@rsm.cd.cz.
19. Umístění stavby na pozemcích ve vlastnictví ČD, a.s. je podmíněno souladem s návrhem úprav majetkových vztahů ÚMVŽST mezi ČD, a.s. a SŽ, s.o. V případě nesouladu rozsahu stavby s návrhem úprav majetkových vztahů ÚMVŽST mezi ČD, a.s. a SŽ, s.o. musí být postupováno dle Opatření č. 21/2016 ve znění změny č. 1 k 10.10.2016 Stavba musí být provedena dle platných ČSN, zákonů a předpisů, včetně zákona o dráhách č. 266/94 Sb. a souvisejících technických vyhlášek za dodržení bezpečnostních předpisů, požárních předpisů, včetně předpisu Op16.

Případné změny bude třeba s námi projednat. Při písemném styku v předmětné záležitosti uvádějte laskavě vždy číslo jednací tohoto vyjádření. Toto stanovisko má platnost 2 roky ode dne vydání.

Toto stanovisko nenahrazuje souhrnné ČD – Telematiky, a.s., která spravuje kabelové zařízení v ochranném pásmu dráhy.

IČ 70994226

DIČ CZ70994226

Zapsané v Obchodním rejstříku
Městského soudu v Praze,
oddíl B, vložka 8039

Žádáme stavební úřad, aby podmínky tohoto vyjádření byly zahrnuty do správního rozhodnutí o provedení stavby, dále žádáme, aby všechna rozhodnutí stavebního úřadu týkající se této stavby byla zaslána na ČD, a.s. – RSM Hradec Králové, jako účastníku řízení.

S pozdravem,



České dráhy, a.s.

Regionální správa majetku
Hradec Králové

Riegrevo náměstí 914
500 02 Hradec Králové

14

Václav Fikr

ředitel Regionální správy majetku Hradec Králové

IČ 70994226

DIČ CZ70994226

Zapsané v Obchodním rejstříku
Městského soudu v Praze,
oddíl B, vložka 8039

Váš dopis čj. _____

Adresát _____

Ze dne _____

22. 1. 2021

Naše čj. _____

439/2021

Datum _____

23. 2. 2021

PRODIN a.s.

Bohuslava Derková

K Vápence 2745

530 02 Pardubice

Vyřizuje _____

Bc. Tereza Sporková

Regionální správa majetku Hradec Králové | TO

T 972 341 453, 725 687 090, E sporkovat@rsm.cd.cz

**Souhrnné stanovisko Českých drah, a.s. vydané Regionální správou majetku
Hradec Králové k existenci inženýrských sítí**

Stavba: Nové Město pod Smrkem - PD komplexní opravy objektu

ČD, a.s. – Regionální správa majetku Hradec Králové sděluje, že v blízkosti zájmové lokality vyznačené na předložené situaci se nevyskytují inženýrské sítě v naší správě. Sítě související s výpravními budovami přešly pod správu SŽ s.o..

Toto stanovisko nenahrazuje souhrnné stanovisko ČD – Telematiky, a.s., která spravuje kabelové zařízení v ochranném pásmu dráhy.

S pozdravem

 Regionální správa majetku
Hradec Králové
Riegrovo náměstí 914
500 02 Hradec Králové 14



Václav Fikr

ředitel Regionální správy majetku Hradec Králové

IČ 70994226

DIČ CZ70994226

Zapsané v Obchodním rejstříku
Městského soudu v Praze,
oddíl B, vložka 8039

PRODIN a.s.
K Vápence č.p. 2745
Zelené Předměstí

ŽÁDOST ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / LINKA	MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
11.02.2021	FVS - D/2322/2021/OI	Petr Olyšar / 482312122	Frýdlant / 13.02.2021

- určení místa: **Nové Město pod Smrkem, parc. č. 1690, 1691/5**
- obsah žádosti: **„Nové Město pod Smrkem - PD komplexní opravy objektu“**
- žadatel: **PRODIN a.s., Pardubice, Zelené Předměstí, K Vápence, č.p. 2745, 53002**
- investor: **Investor je shodný s žadatelem.**

Předložený projekt řeší opravy stávající výpravní budovy nádraží v Nové Městě pod Smrkem. Připojení na vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu bude ponecháno stávající. U kanalizační přípojky bude dobudována pouze nová část potrubí od objektu k první revizní šachtě přípojky.

Nově bude řešen odvod dešťových vod pomocí přípojky na stávající dešťovou kanalizaci. Trasy dvou navržených přípojek dešťové kanalizace se kříží s vodohospodářskými zařízeními ve správě Frýdlantské vodárenské společnosti, a. s. Přeložky vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu však nejsou vyvolány. Bude dotčeno ochranné pásmo vodovodu a kanalizace, dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, ve znění pozdějších předpisů, podle §23 odst. 3 a 5 následovně:

- a) u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m,
- b) u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m,
- c) u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmene a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.

Jako vlastník a provozovatel vodovodu pro veřejnou potřebu v oblasti dotčené stavbou souhlasíme:

- 1) s vydáním územního rozhodnutí, popř. územního souhlasu
- 2) následně s vydáním stavebního povolení, popř. s ohlášením stavby
- 3) se samotnou realizací

za těchto podmínek:

- a) Před zahájením stavebních prací budou naše sítě přesně vytyčeny v terénu. Přesné vytyčení provedeme za úhradu na základě žádosti (kontakt: Josef Stejskal – gsm 607 713 506).
- b) Při styku s jinými podzemními zařízeními bude dodržena ČSN 736005. Při provádění prací musí být dodrženy ČSN 733050 a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

- c) Případné škody nebo vyvolané přeložky na našich zařízeních budou v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, odstraněny, resp. provedeny na náklady investora, popř. dodavatele stavby.
- d) Před zahájením stavby nám bude poskytnuto jedno páse koordinací situace stavby s vyznačením míst, kde dojde ke styku s našimi sítěmi.
- e) Stavba bude provedena v součinnosti s naší společností.

Zákresy zařízení FVS jsou pouze informativní, proto je vždy nutné vytyčit trasu vedení v terénu, před zahájením projektových prací. Vodovodní a kanalizační přípojky jsou majetkem vlastníků připojených nemovitostí a nejsou součástí vyjádření, případně jsou zakresleny rovněž pouze orientačně.

Vytyčení vodohospodářských zařízení:

- | | | |
|---|-------------|--|
| • ústředna: | 482 312 122 | fvs@fvs.cz |
| • vedoucí provozu vodovodů a kanalizací | 607 713 506 | stejskal@fvs.cz |

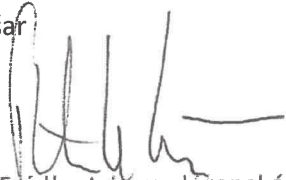
S dotazy k vyjádření se lze obrátit na naši společnost prostřednictvím e-mailu dokumentace@fvs.cz nebo na těchto telefonních číslech 482 312 122.

Vždy je nutno uvést datum a značku našeho vyjádření.

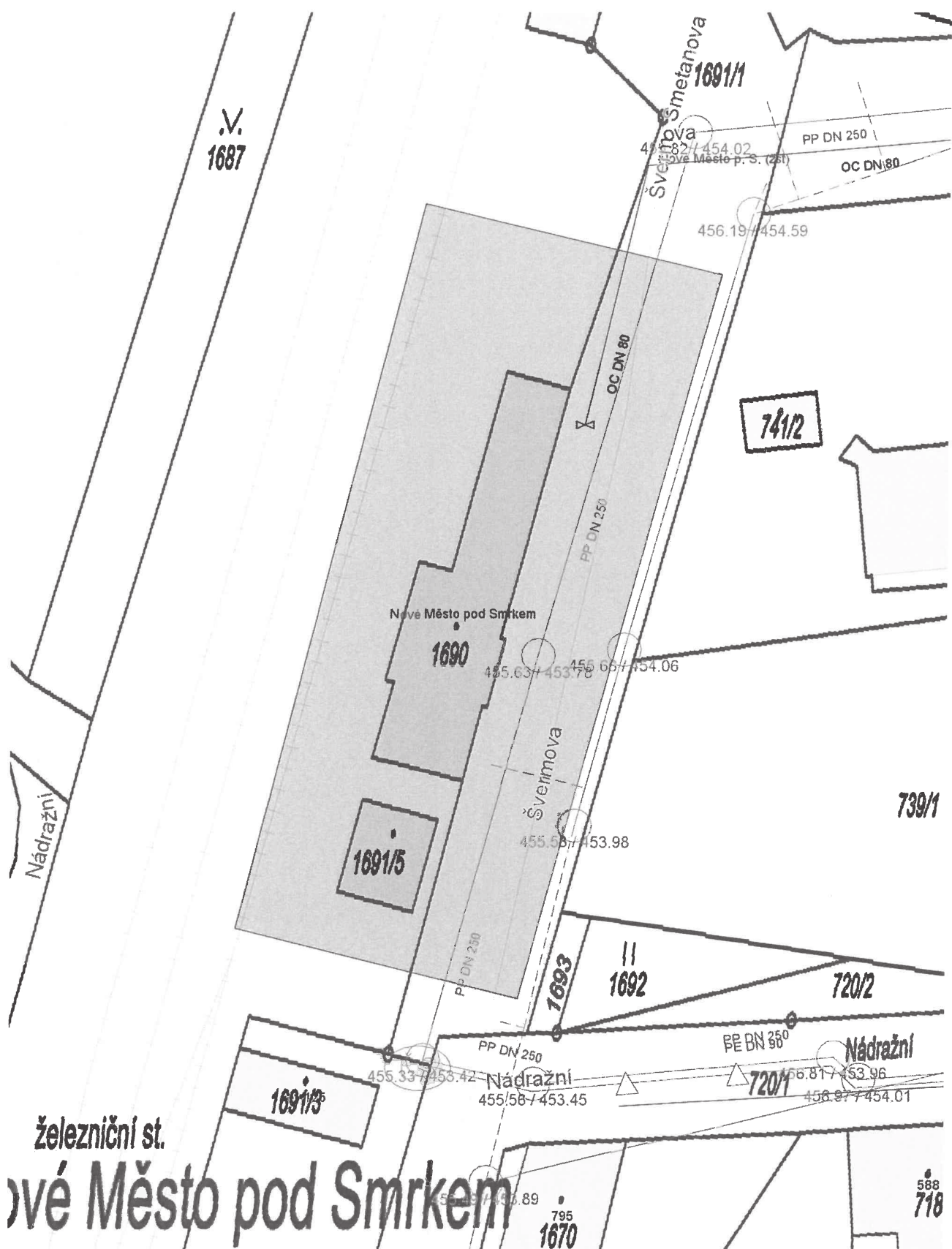
Toto vyjádření platí dva roky od data vydání.

Ing. Petr Olyšar
ředitel



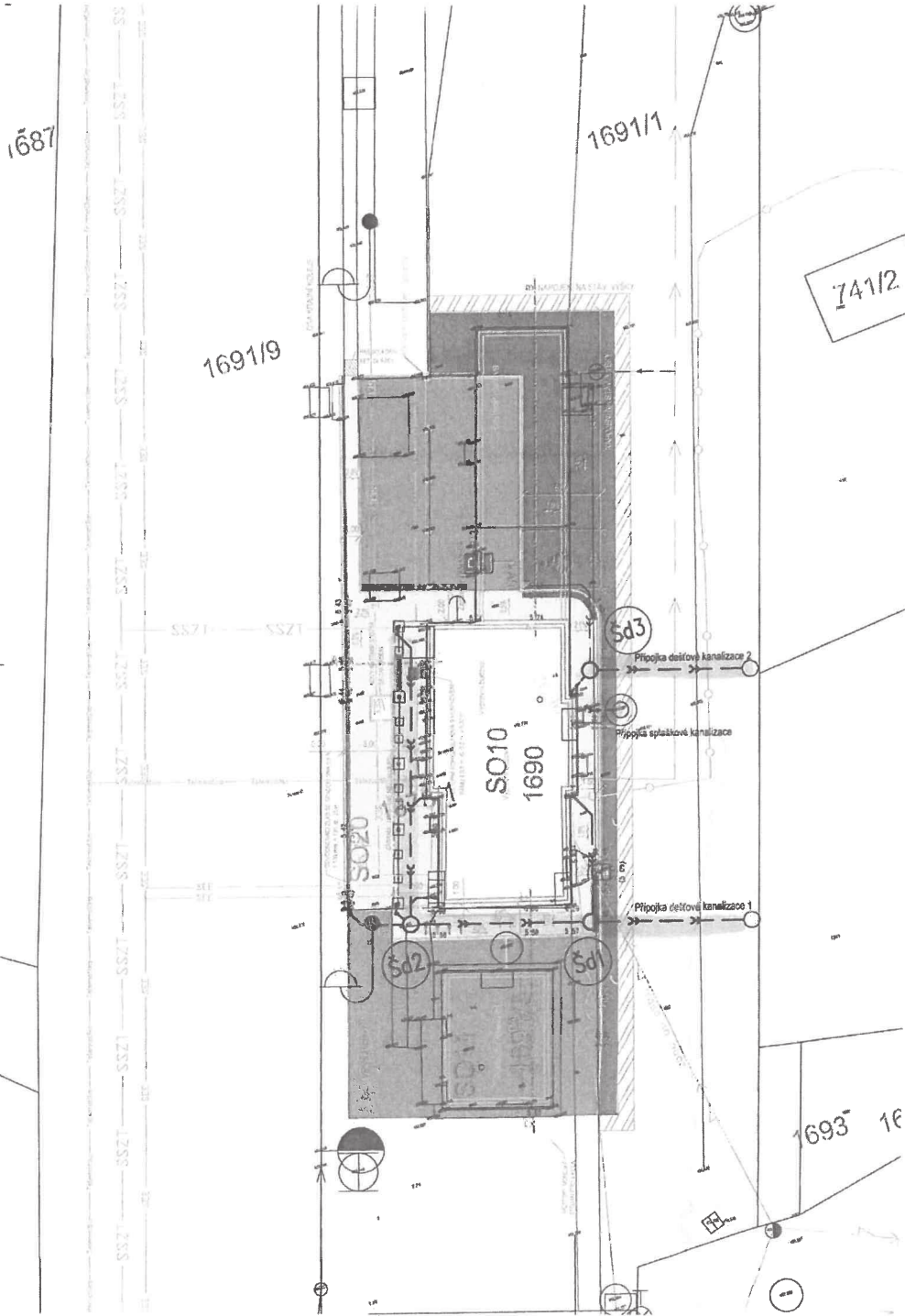

Frýdlantská vodárenská
společnost, a.s.
Zahradní 768, 464 01 Frýdlant
IČ: 25496565, DIČ: CZ25496565
tel.: 482 312 122
www.fvs.cz, fvs@fvs.cz

Rozdělovník: 1. adresát – zasláno e-mailem
2. vlastní kopie pouze elektronicky



železniční st.
Nové Město pod Smrkem

	Frýdlantská vodárenská společnost, a. s.	Frýdlantská vodárenská společnost, a. s. Zahradní 768, 464 01 Frýdlant tel. +420 482 312 122	
	Měřítka Příloha k vyjádření č. Vytisknuto	1:500 FVS - D/2322/2021/OI Petr Olyšar 11.02.2021	



Odsouhlaseno.

viz FV5-D/2322/2021/01

13.2.2021

POZOR! ZANESENÁ POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE
POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED STAVBOU NUTNO VYVÝČIT!!!
Stávající inženýrské sítě

- kanalizace DN 250
- defektivní kanalizace - ohrožení
- vodovod
- plynovod STL
- podzemní vodotěsná elektrická energie NN do 1kV ve správě ČEZ Distribuce a.s.
- optický kabel zařízení ve správě CETIN - podzemní vedení
- optický kabel zařízení ve správě CETIN - podzemní vedení
- laboratorní vedení ve správě ČD - Telamibia a.s.
- laboratorní vedení ve správě ČD - Telamibia a.s.
- laboratorní vedení ve správě ČD - Telamibia a.s.
- laboratorní vedení ve správě ČD - Telamibia a.s.

Navržené inženýrské sítě

LEGENDA SITUACE:

- NAVŘZENÉ PÍSTOVÉ KANALIZAČNÍ PŘEVODY - U-R 2, PE-U 10
- NAVŘZENÁ SPÚŠŤOVÁ KANALIZAČNÍ PŘEVODA - PE-U 10
- NAVŘZENÁ KANALIZAČNÍ SÍTĚ
- LEGENDA - NOVÝ STAV:
- ČERKOVNÍ - BETONOVÁ DÍLA
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - DLAŽENÍ KOSTKY
- PRVKY PRO NEJEDNODUŠÍ - HRAVNÍ DÍLA
- ZELEŇ - ZATRAVNĚNÍ
- ZATRAVNĚNÍ STEREM

±0,000 = 455,75m n.m. (Bpv)



PRODIN A.S.
KAPENICE 2749
530 02 PANDUŠICE
DIČ: C225592161
IČO: 25592161

Generální projektant:
Zpracovatel: Ing. Klára Podhájeká
Výkres: Ing. Klára Podhájeká
Kopie: Ing. Klára Podhájeká
Investor: Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, Praha 1, Nové Město 110 00
Alce:

Nové Město pod Smrkem	
- projektová dokumentace komplexní	
opravy objektu	
Koordinátní situace	
Škála výřezu	1:200
Číslo dokumentace	C.
Číslo výřezu	03

FV5
Frydlantská vodárenská společnost, a.s.
Zemědělní 78, 454 01 Frydlant
IČ: 25496565, DIČ: C225496565
tel.: 482 312 112
www.fvs.cz, fvs@fvs.cz

PRODIN a.s.
K Vápence č.p. 2745
Zelené Předměstí

ŽÁDOST ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / LINKA	MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
11.02.2021	FVS - D/2322/2021/OI	Petr Olyšar / 482312122	Frýdlant / 13.02.2021

- určení místa: **Nové Město pod Smrkem, parc. č. 1690, 1691/5**
- obsah žádosti: **„Nové Město pod Smrkem - PD komplexní opravy objektu“**
- žadatel: **PRODIN a.s., Pardubice, Zelené Předměstí, K Vápence, č.p. 2745, 53002**
- investor: **Investor je shodný s žadatelem.**

Předložený projekt řeší opravy stávající výpravní budovy nádraží v Novém Městě pod Smrkem. Připojení na vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu bude ponecháno stávající. U kanalizační přípojky bude dobudována pouze nová část potrubí od objektu k první revizní šachtě přípojky.

Nově bude řešen odvod dešťových vod pomocí přípojky na stávající dešťovou kanalizace. Trasy dvou navržených přípojek dešťové kanalizace se kříží s vodohospodářskými zařízeními ve správě Frýdlantské vodárenské společnosti, a. s. Přeložky vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu však nejsou vyvolány. Bude dotčeno ochranné pásmo vodovodu a kanalizace, dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, ve znění pozdějších předpisů, podle §23 odst. 3 a 5 následovně:

- a) u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m,
- b) u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m,
- c) u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmene a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.

Jako vlastník a provozovatel vodovodu pro veřejnou potřebu v oblasti dotčené stavbou souhlasíme:

- 1) s vydáním územního rozhodnutí, popř. územního souhlasu
- 2) následně s vydáním stavebního povolení, popř. s ohlášením stavby
- 3) se samotnou realizací

za těchto podmínek:

- a) Před zahájením stavebních prací budou naše sítě přesně vytyčeny v terénu. Přesné vytyčení provedeme za úhradu na základě žádosti (kontakt: Josef Stejskal – gsm 607 713 506).
- b) Při styku s jinými podzemními zařízeními bude dodržena ČSN 736005. Při provádění prací musí být dodrženy ČSN 733050 a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

- c) Případné škody nebo vyvolané přeložky na našich zařízeních budou v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, odstraněny, resp. provedeny na náklady investora, popř. dodavatele stavby.
- d) Před zahájením stavby nám bude poskytnuto jedno páre koordinační situace stavby s vyznačením míst, kde dojde ke styku s našimi sítěmi.
- e) Stavba bude provedena v součinnosti s naší společností.

Zákresy zařízení FVS jsou pouze informativní, proto je vždy nutné vytyčit trasu vedení v terénu, před zahájením projektových prací. Vodovodní a kanalizační přípojky jsou majetkem vlastníků připojených nemovitostí a nejsou součástí vyjádření, případně jsou zakresleny rovněž pouze orientačně.

Vytyčení vodohospodářských zařízení:

- ústředna: 482 312 122 fvs@fvs.cz
- vedoucí provozu vodovodů a kanalizací 607 713 506 stejskal@fvs.cz

S dotazy k vyjádření se lze obrátit na naši společnost prostřednictvím e-mailu dokumentace@fvs.cz nebo na těchto telefonních číslech 482 312 122.

Vždy je nutno uvést datum a značku našeho vyjádření.

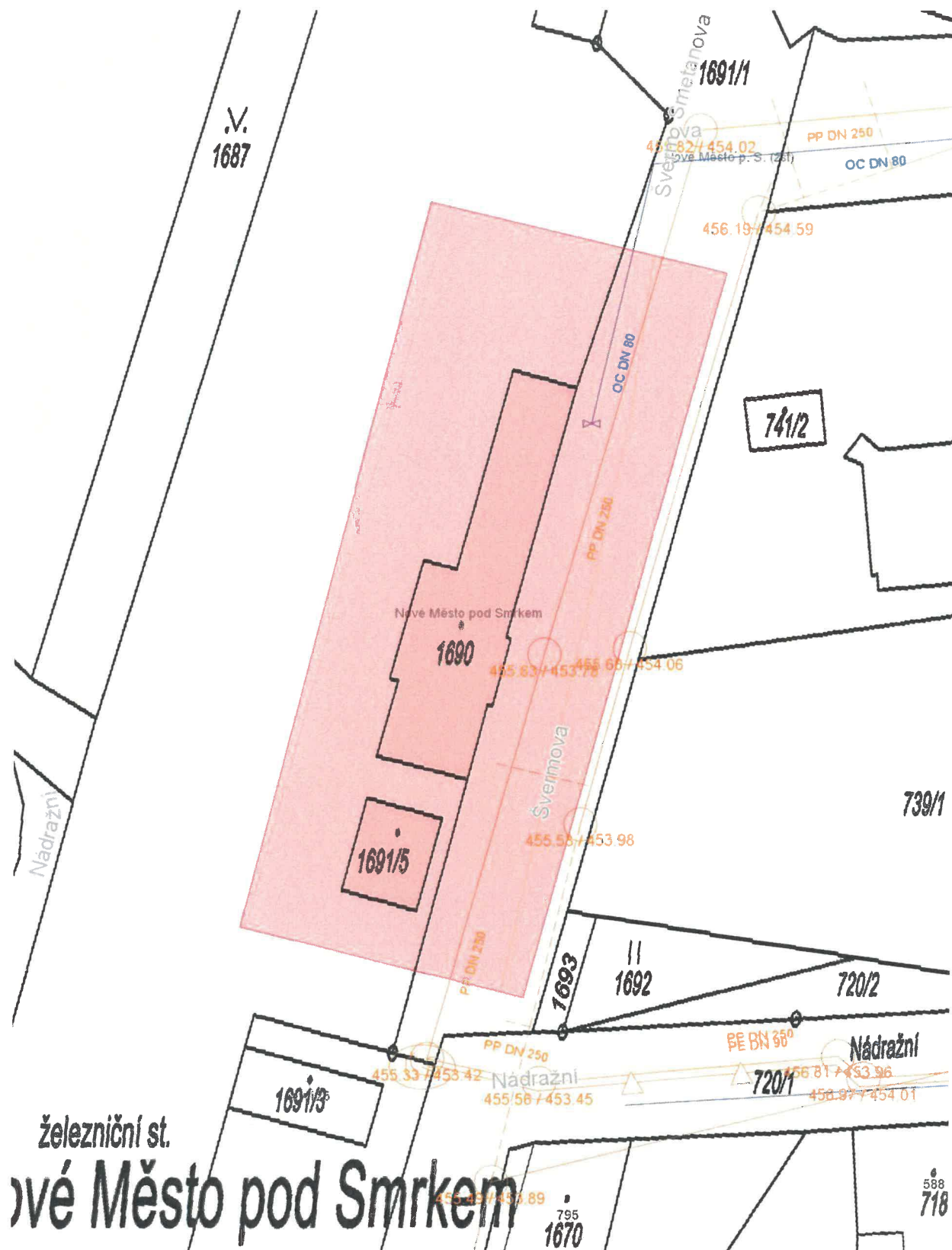
Toto vyjádření platí dva roky od data vydání.

Ing. Petr Olyšar
ředitel



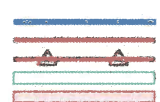


Frýdlantská vodárenská
společnost, a. s.
Zahradní 768, 464 01 Frýdlant
IČ: 25496565, DIČ: CZ25496565
tel.: 482 312 122
www.fvs.cz, fvs@fvs.cz

Rozdělovník: 1. adresát – zasláno e-mailem
2. vlastní kopie pouze elektronicky



železniční st.
Nové Město pod Smrkem

 Frydlantská vodárenská společnost, a. s.	Frydlantská vodárenská společnost, a. s. Zahradní 768, 464 01 Frydlant tel. +420 482 312 122	
 Vodovod Kanalizace Kanalizace (tlaková) Ochranná pásma Zájmové území	Měřítko Příloha k vyjádření č. Vyhotožil Vytisknuto	1:500 FVS - D/2322/2021/OI Petr Olyšar 11.02.2021

Frydantská vodárenská společnost, a.s.
Zaradní 763, 464 01 Frydant
IČ: 25496565, DIČ: CZ25496565
tel.: 482 312 112
www.fvs.cz, fvs@fvs.cz



naše značka
5002311657
vyřizuje
Simona Kloudová
datum
16.02.2021

PRODIN a.s.
K Vápence 2745
53002 Pardubice

Věc:
„Nové Město pod Smrkem - PD komplexní opravy objektu“

K.ú. - p.č.: Nové Město pod Smrkem-1690,1691/5,1691/9,1691/1

Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 11000 Praha

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GasNet Služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

STL plynovod PE d63 + příp.

POZOR:

V předložené situaci stavby je odlišně zakreslena poloha stávajících plynárenských zařízení (PZ).

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ viz.odst.3 (<http://www.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 ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.
- 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/>
- V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.
- Křížení a souběh kanalizace s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- Obrisy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

Případný požadavek na změnu spotřeby plynu (změna skladby spotřebičů) musí být projednán prostřednictvím Zákaznických center společnosti innogy (KONTAKT: www.innogy.cz) nebo Zákaznické linky 800 11 33 55. Formulář žádosti včetně pokynů je dostupný na adrese: <http://www.gasnet.cz/cs/technicka-zmena-u-existujiciho-odberneho-mista/>.

Více info o plynifikaci podá technik připojování a rozvoje plynárenských zařízení: <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · www.gasnet.cz

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

Certificate of Incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz

(záložka Stanovisko ke stavbě plynárenského zařízení).

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.

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

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

Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.

PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO 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-pz/>, 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. ČSN 73 6005, u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG 702 01, TPG 702 04 a TPG 700 03 a 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 použitou 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 udržívat 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-pz/>, 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) PZ budou po kontrole řádně podsypána a obsypána těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG 702 01 a TPG 702 04.

(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy 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/kontakt-system/, činnost Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002311657 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontakt-system/>.



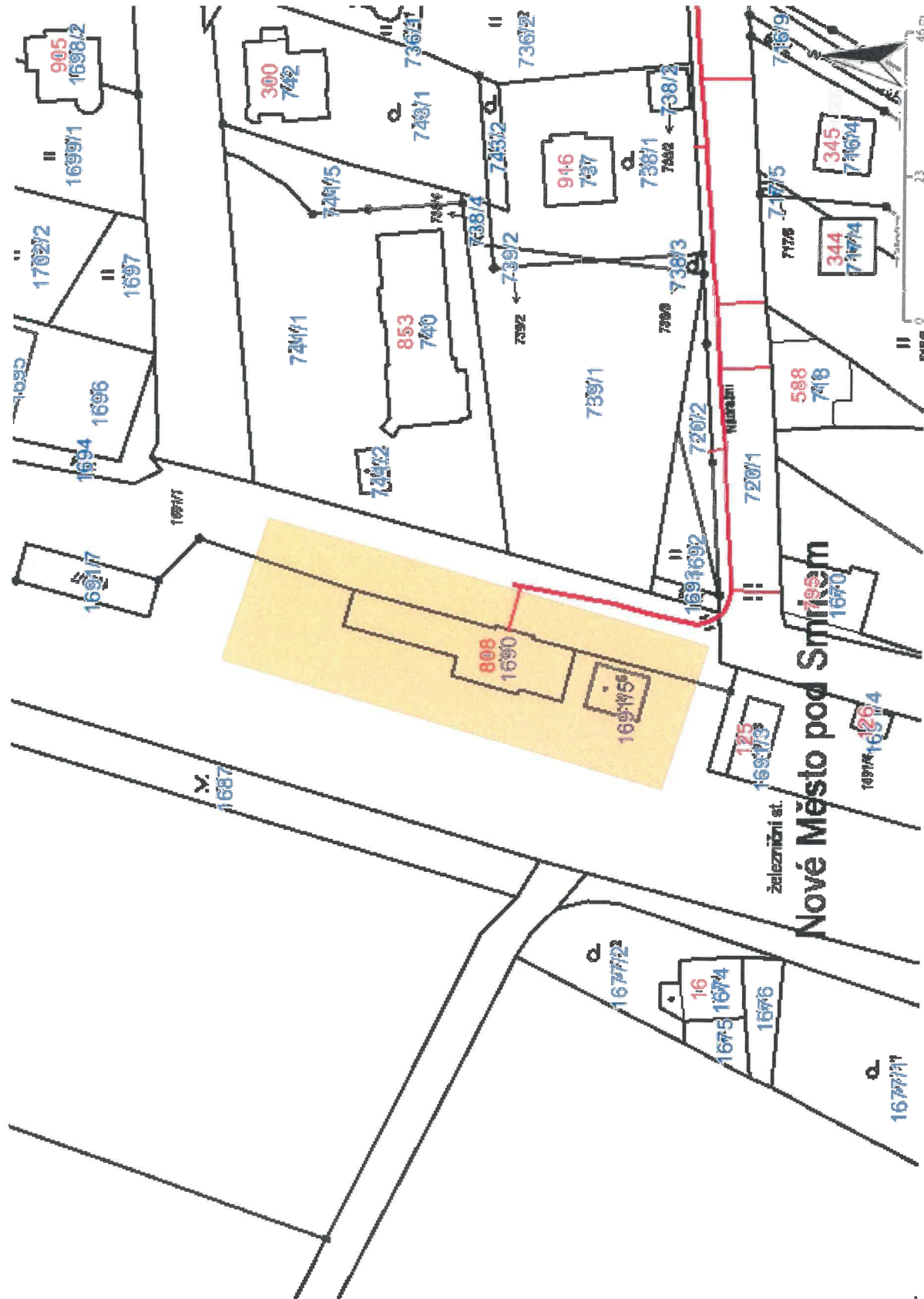
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Simona Kloudová
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
SIMONA.KLOUDOVA@GASNET.CZ



Zažádejte o vytyčení

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha. K.ú.: Nové Město pod Smrkem-1690,1691/5,1691/9,1691/1.



Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	VTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřipojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení (linie/ bod)

POZOR! ZANESENÁ POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE
POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED STAVBOU NUTNO VYVÝTÍT!!!

Stávající inženýrské sítě

- kanalizace DK 200
- dešťová kanalizace - stávkový
- vodovod
- plynovod STL
- podzemní vedení elektrické energie NN do HV ve správnosti DS Dlážděná a.s.
- optický kabel zařízení ve správnosti CETN - měřicími vedení
- optický kabel zařízení ve správnosti CETN - podzemní vedení
- kabelové vedení ve správnosti SSZT
- kabelové vedení ve správnosti ČD-Telekomunikace a.s.
- kabelové vedení ve správnosti SEE

Navržené inženýrské sítě

LEGENDA - SITUACE

- NAVRŽENÉ ÚSTŘEŽNÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - U-R & PVC-U 100
- NAVRŽENÁ SPALOVACÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - PVC-U 100
- NAVRŽENÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA
- LEGENDA - NOVÝ STAV:
- CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - DLAŽEBNÍ KOSTRY
- PARKY PRO VOZIDLOVÉ - HARMONICKÁ DLAŽBA
- ZELEŇ - ZATRAVNĚNÍ
- ZATRAVNĚNÍ TRÁVINY

±0.000 = 455,75m n.m. (BpV)

Generální projektant:



Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Ing. Klára Podhájská

Ing. Klára Podhájská

Ing. Klára Podhájská

Ing. Klára Podhájská

Ing. Klára Podhájská

Ing. Klára Podhájská

Ing. Klára Podhájská

Ing. Klára Podhájská

Ing. Klára Podhájská

Ing. Klára Podhájská

Ing. Klára Podhájská

Ing. Klára Podhájská

Ing. Klára Podhájská

Ing. Klára Podhájská

Ing. Klára Podhájská

Ing. Klára Podhájská

Ing. Klára Podhájská

Ing. Klára Podhájská

Ing. Klára Podhájská

Ing. Klára Podhájská

Ing. Klára Podhájská

Ing. Klára Podhájská

Ing. Klára Podhájská

Ing. Klára Podhájská

Ing. Klára Podhájská

Ing. Klára Podhájská

Ing. Klára Podhájská

Ing. Klára Podhájská

Ing. Klára Podhájská

Ing. Klára Podhájská

Ing. Klára Podhájská

Ing. Klára Podhájská

Ing. Klára Podhájská

Ing. Klára Podhájská

Ing. Klára Podhájská

Ing. Klára Podhájská

Ing. Klára Podhájská

Ing. Klára Podhájská

Ing. Klára Podhájská

Ing. Klára Podhájská

Ing. Klára Podhájská

Ing. Klára Podhájská

Ing. Klára Podhájská

PRODIN A.S.
K VÁPENECE 2748
500 02 PÁNEŽOV

www.prodina.cz
DIČ: CZ55228101
IČ: 25893181

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém BpV

Kontaktní osoba: Ing. Michal Procházka

Adresa: Nové Město pod Smrkem

Nové Město 110 00

Nové Město 110 00

Nové Město 110 00

Nové Město 110 00

Nové Město 110 00

Nové Město 110 00

Nové Město 110 00

Nové Město 110 00

Nové Město 110 00

Nové Město 110 00

Nové Město 110 00

Nové Město 110 00

Nové Město 110 00

Nové Město 110 00

Nové Město 110 00

Nové Město 110 00

Nové Město 110 00

Nové Město 110 00

Nové Město 110 00

Nové Město 110 00

Nové Město 110 00

Nové Město 110 00

Nové Město 110 00

Nové Město 110 00

Nové Město 110 00

Nové Město 110 00

Nové Město 110 00

Nové Město 110 00

Nové Město 110 00

Nové Město 110 00

Nové Město 110 00

Nové Město 110 00

Nové Město 110 00

Nové Město 110 00

Nové Město 110 00

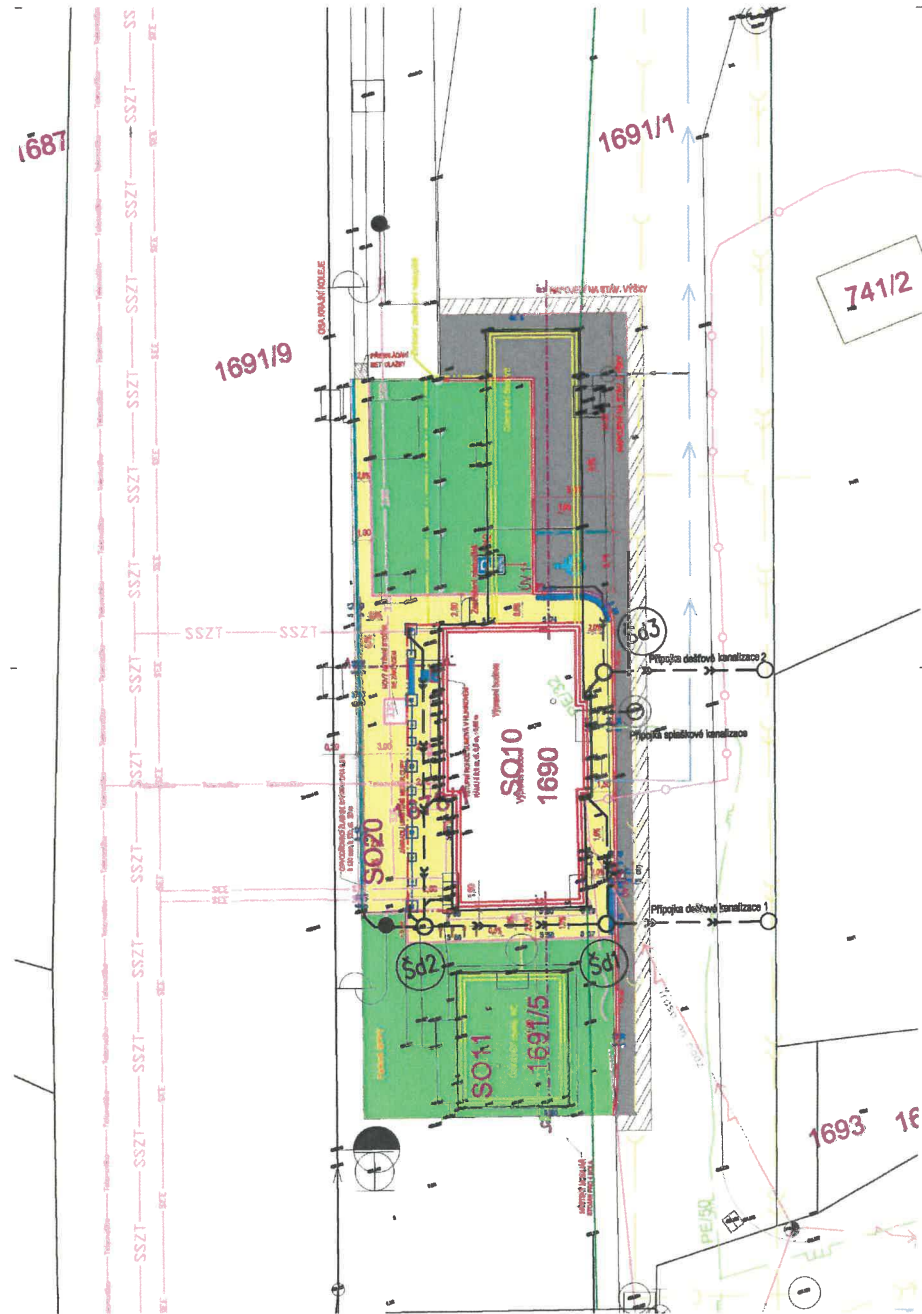
Nové Město 110 00

Nové Město 110 00

Nové Město 110 00

Nové Město 110 00

Nové Město 110 00



Nové Město pod Smrkem

Nové Město pod Smrkem

Nové Město pod Smrkem

Nové Město pod Smrkem

Nové Město pod Smrkem

Nové Město pod Smrkem

Nové Město pod Smrkem

Nové Město pod Smrkem

Nové Město pod Smrkem

Nové Město pod Smrkem

Nové Město pod Smrkem

Nové Město pod Smrkem

Nové Město pod Smrkem

Nové Město pod Smrkem

Nové Město pod Smrkem

Nové Město pod Smrkem

Nové Město pod Smrkem

Nové Město pod Smrkem

Nové Město pod Smrkem

Nové Město pod Smrkem

Nové Město pod Smrkem

Nové Město pod Smrkem

Nové Město pod Smrkem

Nové Město pod Smrkem

Nové Město pod Smrkem

Nové Město pod Smrkem

Nové Město pod Smrkem

Nové Město pod Smrkem

Nové Město pod Smrkem

Nové Město pod Smrkem

Nové Město pod Smrkem

Nové Město pod Smrkem

Nové Město pod Smrkem

Nové Město pod Smrkem

Nové Město pod Smrkem

Nové Město pod Smrkem

Nové Město pod Smrkem

Nové Město pod Smrkem

Nové Město pod Smrkem

Nové Město pod Smrkem

Nové Město pod Smrkem

Nové Město pod Smrkem

- projektová dokumentace komplexní

opravy objektu

opravy objektu

opravy objektu

opravy objektu

opravy objektu

opravy objektu

opravy objektu

opravy objektu

opravy objektu

opravy objektu

opravy objektu

opravy objektu

opravy objektu

opravy objektu

opravy objektu

opravy objektu

opravy objektu

opravy objektu

opravy objektu

opravy objektu

opravy objektu

opravy objektu

opravy objektu

opravy objektu

opravy objektu

opravy objektu

opravy objektu

opravy objektu

opravy objektu

opravy objektu

opravy objektu

opravy objektu

opravy objektu

opravy objektu

opravy objektu

opravy objektu

opravy objektu

Obraz výhledu

Koordinátní situace

Koordinátní situace

Koordinátní situace

Koordinátní situace

Koordinátní situace

Koordinátní situace

Koordinátní situace

Koordinátní situace

Koordinátní situace

Koordinátní situace

Koordinátní situace

Koordinátní situace

Koordinátní situace

Koordinátní situace

Koordinátní situace

Koordinátní situace

Koordinátní situace

Koordinátní situace

Koordinátní situace

Koordinátní situace

Koordinátní situace

Koordinátní situace

Koordinátní situace

Koordinátní situace

Koordinátní situace

Koordinátní situace

Koordinátní situace

Koordinátní situace

Koordinátní situace

Koordinátní situace

Koordinátní situace

Koordinátní situace

Formát - 3x4x6

Datum - 02/2021

Účel - DSP - ZSPD

Č. zakázky - 3110-20-161

Č. kupa

Č. kupa

Č. kupa

Č. kupa

Č. kupa

Č. kupa

Č. kupa

Č. kupa

Č. kupa

Č. kupa

Č. kupa

Č. kupa

Č. kupa

Č. kupa

Č. kupa

Č. kupa

Č. kupa

Č. kupa

Č. kupa

Č. kupa

Č. kupa

Č. kupa

Č. kupa

Č. kupa

Č. kupa

Č. kupa

Č. kupa

Č. kupa

Č. kupa

Č. kupa

Č. kupa

Č. kupa

Č. kupa

Č. kupa

Č. kupa

Č. kupa

Č. kupa

1200

Č. kupa

Č. kupa

Č. kupa

Č. kupa

Č. kupa

Č. kupa



naše značka
5002299118
vyřizuje
Jaroslav Kápička
datum
26.01.2021

PRODIN a.s.
K Vápence 2745
53002 Pardubice

Věc:
Nové Město pod Smrkem - PD komplexní opravy objektu

K.ú. - p.č.: Nové Město pod Smrkem

Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 11000 Praha

Účel stanoviska: Informace o výskytu sítí (formát PDF)

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GasNet Služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

TOTO STANOVISKO SLOUŽÍ POUZE JAKO SDĚLENÍ O POLOZE A PRŮBĚHU PLYNÁRENSKÝCH ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK (dále jen PZ) V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ VYZNAČENÉM V PŘÍLOZE.

STANOVISKO BYLO VYGENEROVÁNO NA ZÁKLADĚ VAŠÍ ŽÁDOSTI AUTOMATICKY.

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se NACHÁZÍ PROVOZOVANÁ PZ ve vlastnictví nebo správě GasNet s.r.o. - viz příloha s informativní polohou PZ a informací v legendě. Upozorňujeme, že v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska se mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a NEJSOU předmětem tohoto stanoviska.

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO:

- jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění ve věci územního řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušeného územního řízení, ohlášení, stavebního řízení, společné územního a stavebního řízení, vodoprávního rozhodnutí, veřejnoprávní smlouvy o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.
- pro zahájení stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ včetně objednání vytyčení za tímto účelem

TOTO STANOVISKO LZE POUŽÍT POUZE PRO:

- případné upřesnění polohy PZ jeho vytyčením za účelem zpracování projektové dokumentace stavby. Vytyčení provede příslušná provozní oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol.

POKUD HODLÁTE POUŽÍT POSKYTNUTÉ INFORMACE PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (dále jen PD) ZA ÚČELEM ZÍSKÁNÍ SOUHLASU SE STAVEBNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ, SDĚLUJEME VÁM TYTO DALŠÍ INFORMACE:

1) O poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě (dgn,dwg) lze požádat prostřednictvím služby Vektorová data, která je dostupná na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>. Tato služba je určena odborné veřejnosti (projekční firmy) a obcím a krajům (oblast územního plánování).

2) PD, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů, požadujeme předložit k

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 • Zábřovice • 602 00 Brno • T 555 90 10 10 • www.gasnet.cz
IČ: 27935311 • DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

Certificate of incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz



odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>. Tato povinnost je dána ustanovením zákona č. 458/2000 Sb., §68 a §69.

3) PD bude vypracována ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

4) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PLÁNOVANÉ STAVBĚ PŘED REALIZACÍ, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti se připravuje plynárenská stavba (rekonstrukce, nová výstavba, přeložka). V případě, že se bude jednat o připravovanou investici GasNet s.r.o., požadujeme Vaši stavbu koordinovat s naším záměrem.

5) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PROVEDENÉ VÝSTAVBĚ, KTERÁ NENÍ UVEDENA DO PROVOZU, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti je vybudováno PZ, které bude v blízké době uvedeno do provozu. Na tato PZ se vztahují ochranná, případně bezpečnostní pásma dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Informace o možnosti poskytnutí digitálních dat (dgn,dwg) a podmínky výdeje získáte na adrese: <http://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/>.

6) Pokud Vaše zájmové území protíná PÁSMO VLIVU ANODOVÉHO UZEMNĚNÍ STANICE KATODICKÉ OCHRANY (SKAO), je třeba individuálního posouzení v závislosti na připravované stavbě. Je nutné podat novou žádost na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko> s důvodem žádosti Předprojektová příprava. K žádosti připojte podrobné informace o záměru stavby a její konstrukci. Obdržíte stanovisko, kde budou sděleny podrobné podmínky pro umístění stavby v blízkosti tohoto řízení.

7) V případě potřeby dalších informací kontaktujte technika prostřednictvím Kontaktního systému <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/> (Stanovisko k existenci sítí a ke stavbě NEplynárenského zařízení).

PLYNOFIKACE NEMOVITOSTI:

Požadavek na připojení nového odběrného místa nebo technické změny u existujícího odběrného místa musí být projednán prostřednictvím žádosti o připojení k distribuční soustavě. Podrobné informace naleznete na stránkách GasNet s.r.o. <https://www.gasnet.cz/cs/zakaznik/>.

V případě, že plánovaná plynofikace vyvolá rozšíření plynovodní sítě (připojení více odběrných míst), musí být toto projednáno s GasNet s.r.o. Podrobné informace naleznete na stránkách <https://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-rozsireni-ds/>.

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

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

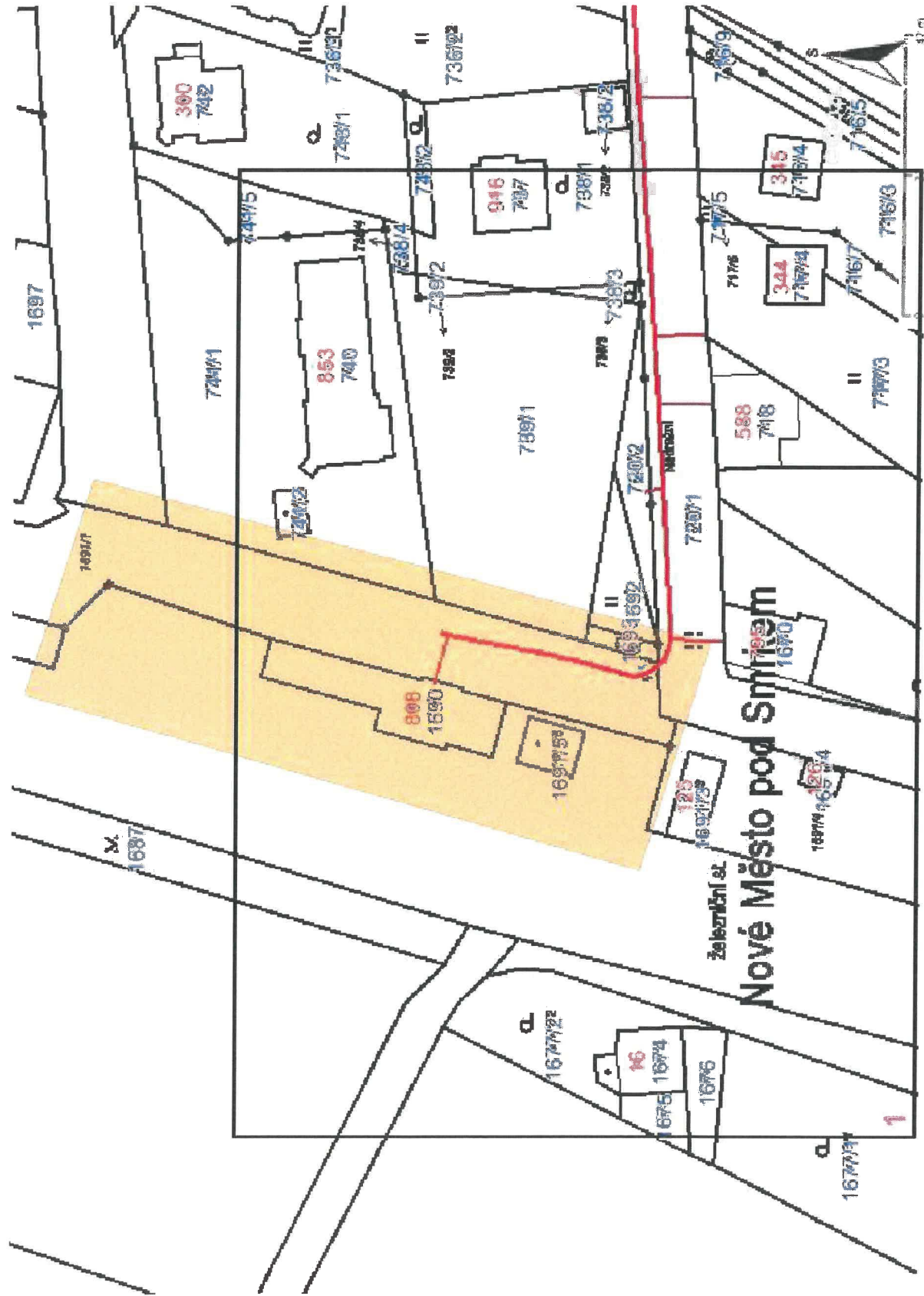
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002299118 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Jaroslav Kápička
Vedoucí zpracování externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Detailní zakres plynárenského zařízení

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002299118 ze dne 26.01.2021.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dílžďená 1003/7, 11000 Praha. K.ú.: Nové Město pod Smrkem.

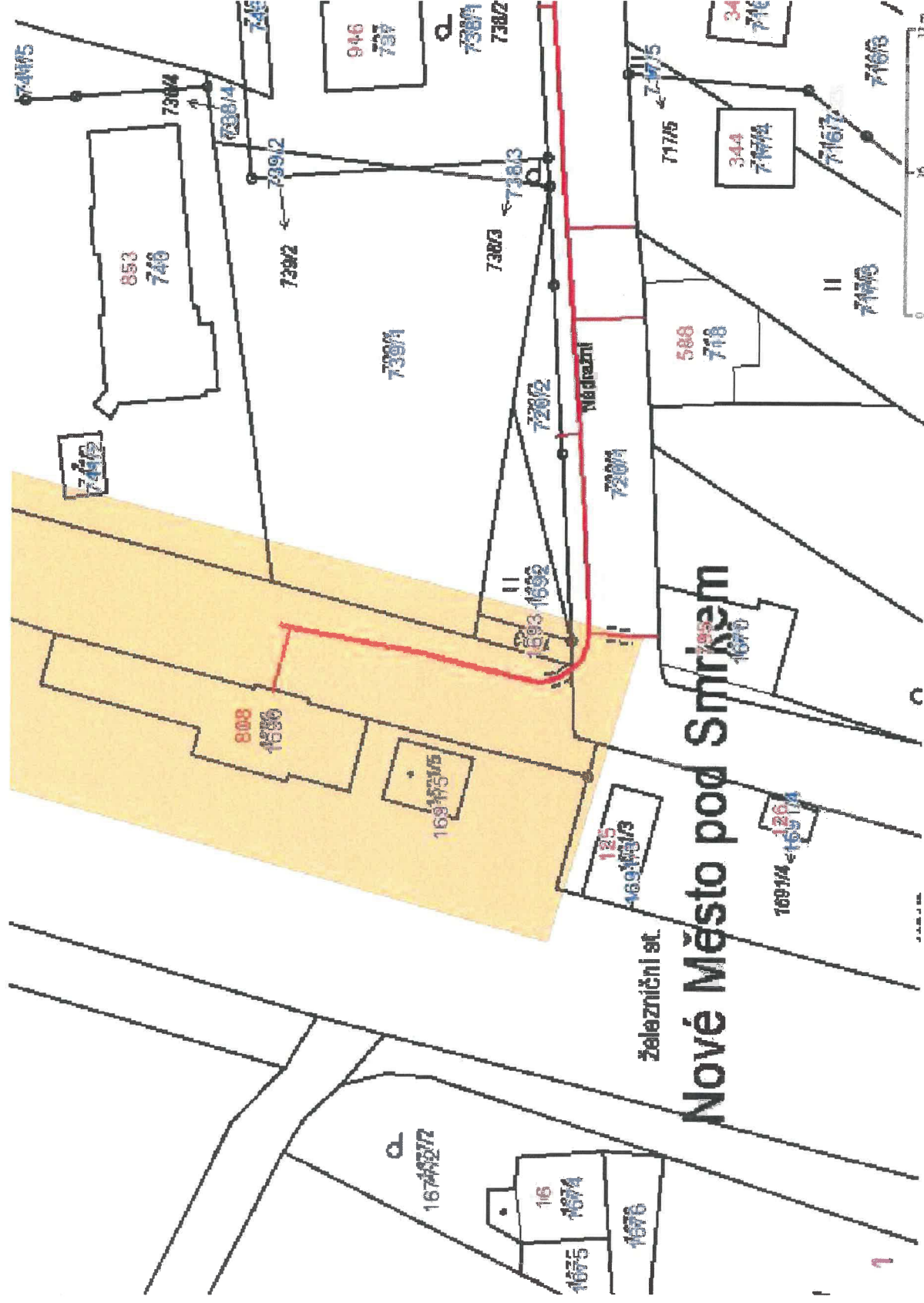


Legenda:



linie plynovodu		linie plynovodu
		NTL
		STL
		VTL
		VVTL
		nefunkční
		plánovaná stavba před realizací
		ve výstavbě, neuvedeno do provozu
		regulační stanice
		ochranné zařízení
		kabel
		elektropřipojka
		kabel protikoroziční ochrany
		anodové uzemnění
		stanice katodové ochrany
		pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
		neplynovodní zařízení (linie/ bod)

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002299118 ze dne 26.01.2021.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 11000 Praha. K.ú.: Nové Město pod Smrkem.



Legenda:

<div> <div>linie</div> <div>plynovodu</div> </div> <div> <div>NTL</div> <div>STL</div> <div>VTL</div> <div>WTL</div> </div> <div> <div>nefunkční</div> <div>plánovaná stavba před realizací</div> <div>ve výstavbě, neuvedeno do provozu</div> </div>	
<div>regulační stanice</div> <div>ochranné zařízení</div> <div>kabel</div> <div>elektropřípojka</div> <div>kabel protikoroziní ochrany</div> <div>anodové uzemnění</div> <div>stanice katodové ochrany</div> <div>pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO</div> <div>neplynovodní zařízení (linie/bod)</div>	

PRODIN a. s.
K Vápence 2745
530 02 PARDUBICE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

ODESLÁNO DNE

1113350430

Jakub Véle / 800 850 860

18. 2. 2021

Vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě ve smyslu energetického zákona a příslušných technických norem

Vážená paní, vážený pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 11. 2. 2021, ve které nás žádáte o vydání vyjádření k projektové dokumentaci pro účely stavebního řízení.

V zájmovém území k zamýšlené stavbě a/nebo s ní související činnosti na st. p. č. 1690 v katastrálním území Nové Město pod Smrkem vedené pod názvem „Komplexní opravy objektu“ se nachází zařízení nadzemního vedení NN (do 1 kV) v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Sdělujeme Vám, že společnost ČEZ Distribuce, a. s., souhlasí s předloženou projektovou dokumentací.

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Zmíněná stavba je v blízkosti vrchního vedení nízkého napětí (do 1 kV), které není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1.
2. 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.
3. 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, (dle PNE 33 0000-6). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
4. 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.

ČEZ Distribuce, a. s.


Děčín - Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Kontaktní linka: 800 850 860 |
e-mail: info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz | IČO: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B2145 |
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

5. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vydání.

Zjistí-li provozovatel distribuční soustavy, že nejsou dodrženy stanovené podmínky, vyhrazuje si právo kdykoli odvolat své souhlasné vyjádření.

S pozdravem



Ing. Vladimír Koten
Vedoucí oddělení SEM síť
ČEZ Distribuce, a. s.



ČEZ Distribuce, a. s.
Dečín - Dečín IV-Podmokly
Teplická 874/8, PSC 405 02
IČO: 247 29 035

230

Prodin a.s.

NAŠE ZNAČKA
0101448622VYŘÍZENO DNE
22.01.2021

Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:

Nové Město pod Smrkem - PD komplexní opravy objektu oprava

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101448622 ze dne 22.01.2021 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

Dovolujeme si Vás upozornit, že **sdělení nenahrazuje** vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a s výjimkou havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

Toto sdělení je platné do 22.07.2021 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť			
Nadzemní síť	střet		

Stanice	
---------	--

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje síť pro elektronickou komunikaci typu:

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

Zařízení technické infrastruktury zahrnuje zejména vodovodní, kanalizační a plynové přípojky pro objekty ČEZ Distribuce a. s., a dále pak další podzemní a nadzemní zařízení sloužící pro provoz distribuční sítě. V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje zařízení technické infrastruktury:

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), zařízení sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započatím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na info@cezdistribuce.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 havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení sítě 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.cezdistribuce.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.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, síť pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 24729035

Přílohy

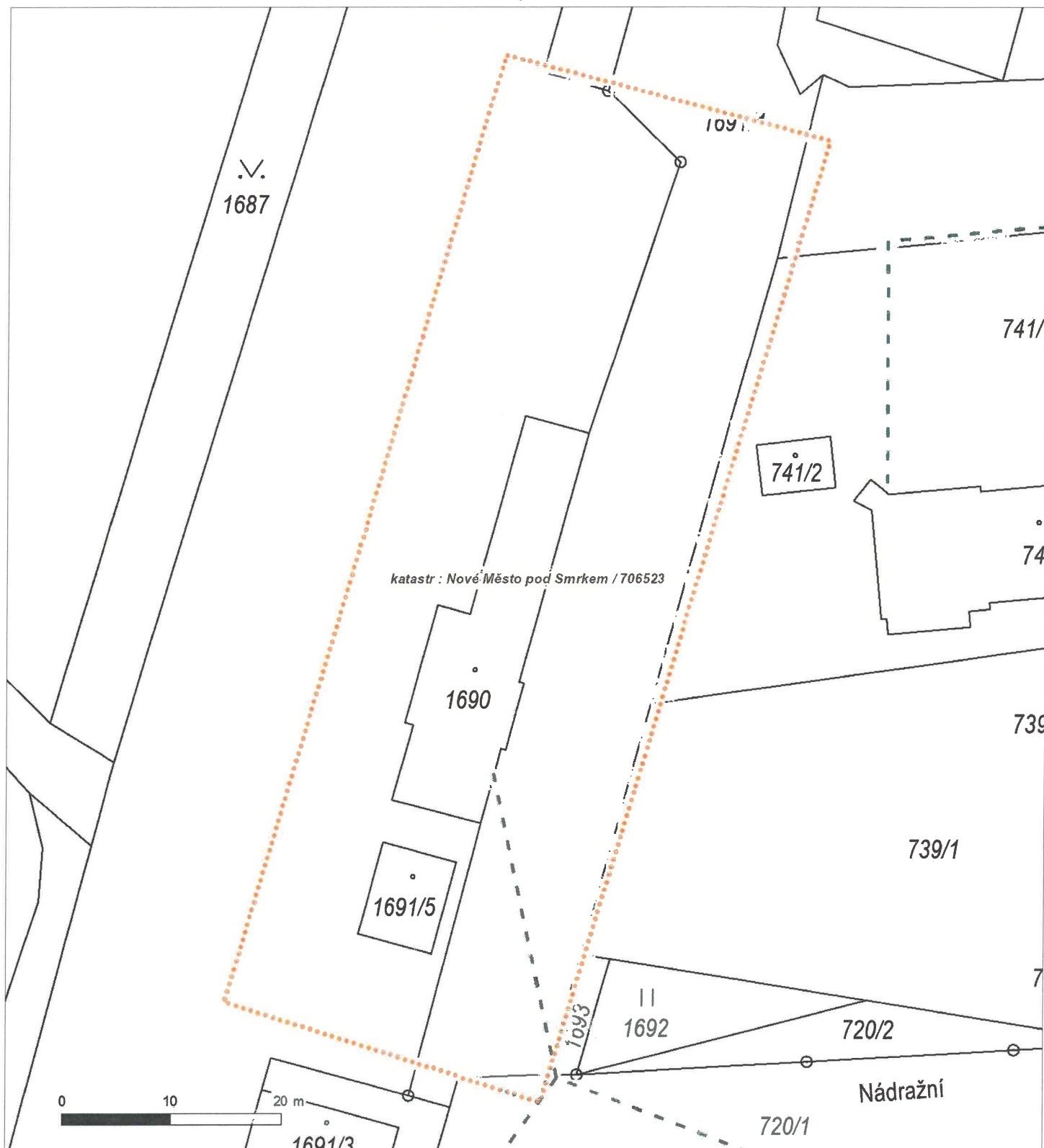
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury



Platí pouze se sdělením číslo 0101448622.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 tun.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

V ochranných pásmech podzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. 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 EN 50423-3, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložním musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení distribuční soustavy podle § 46 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), 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, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
 - pro vodiče s izolací základní 5 metrů;
- c) u zařízení sítě pro elektronickou komunikaci 1 metr od krajního vedení.

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.

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

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat 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 energetického zákona.

V ochranných pásmech nadzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
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 vyvrstvení 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. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
10. Do vzdálenosti 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladování materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46 odst. 6 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů vně od oplocení nebo v případě, že stanice není oplocena, 20 metrů od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr vně od obestavění.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:

- 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat 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.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

- 5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
- 6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
- 7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
- 8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NEBO BEZPROSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Ochranné pásmo zařízení technické infrastruktury činí 1 metr po obou stranách od potrubí nebo kabelu.

V ochranném pásmu zařízení technické infrastruktury je zakázáno bez souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s., provádět činnosti, které by mohly ohrozit vodárenské, plynárenské, kanalizační nebo jiné zařízení technické infrastruktury, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu. Při provádění veškerých činností v ochranném pásmu i mimo ně nesmí dojít k poškození těchto zařízení.

V projektech v bezprostřední blízkosti zařízení technické infrastruktury je nutno dodržet vzájemné vzdálenosti inženýrských sítí dle ČSN 73 6005.



ŽADATEL
Prodin a.s.

NAŠE ZNAČKA
0700320474

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
22.01.2021

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Název akce: **Nové Město pod Smrkem - PD komplexní opravy objektu_oprava**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700320474 ze dne 22.01.2021, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 22.01.2022.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítě představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítě mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

ČEZ ICT Services, a. s.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 53
IČ: 26470411

Přílohy

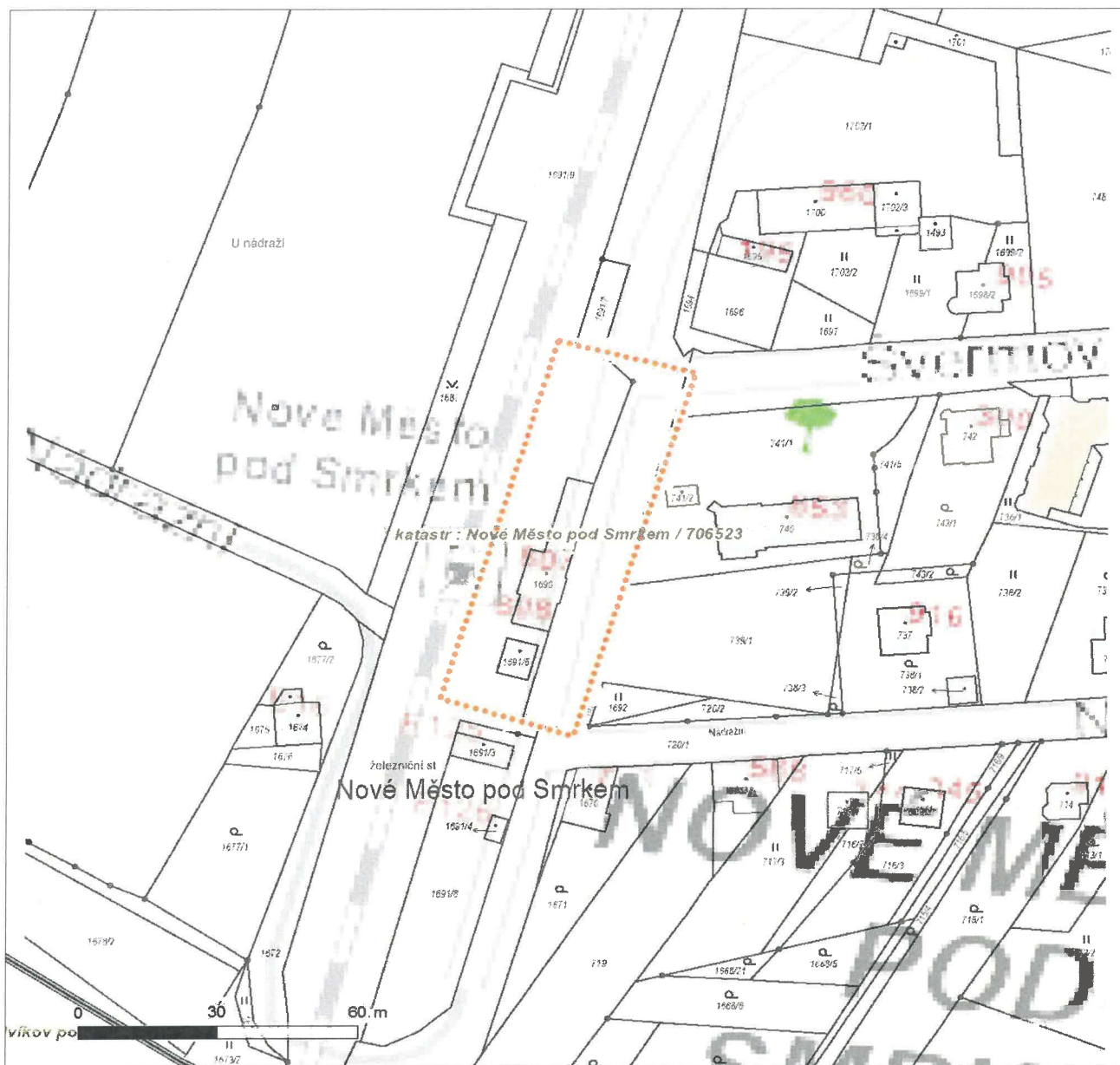
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700320474.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

- | | | | |
|-----------|---------------------------|-----------|-----------------------------|
| — — — — — | Nadzemní optické vedení | — — — — — | Radioreléový spoj vzduch |
| ————— | Podzemní optické vedení | | Zájmové území |
| - - - - - | Nadzemní metalické vedení | ===== | Hranice katastrálního území |
| ————— | Podzemní metalické vedení | | |



ŽADATEL
Prodin a.s.

NAŠE ZNAČKA
0201180978

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
22.01.2021

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

Název akce: **Nové Město pod Smrkem - PD komplexní opravy objektu_oprava**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201180978 ze dne 22.01.2021, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 22.01.2022.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Telco Pro Services, a. s.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 00
IČ: 29148278

Přílohy

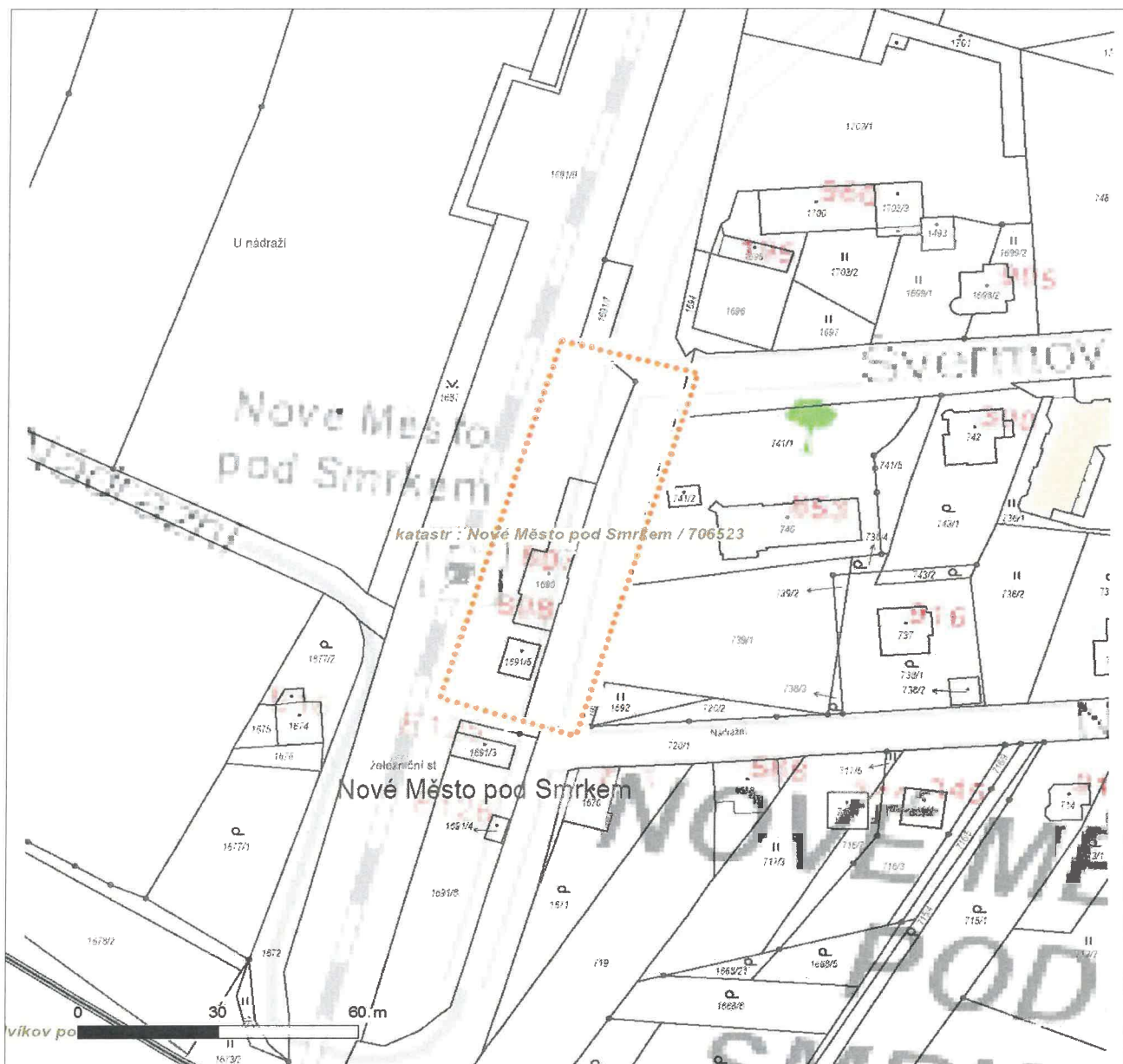
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0201180978.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  Nadzemní optické vedení |  Radioreléový spoj vzduch |
|  Podzemní optické vedení |  Zájmové území |
|  Nadzemní metalické vedení |  Hranice katastrálního území |
|  Podzemní metalické vedení | |

VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ**společnosti CETIN a.s.****(„Vyjádření“)****A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ****společnosti CETIN a.s.****(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 547669/21**Číslo žádosti: 0121 038 286 („Žádost“)**

Název akce („Stavba“)	?Nové Město pod Smrkem - PD komplexní opravy objektu	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Stavební řízení	
Žadatel	PRODIN a.s.	
Stavebník	Správa železnic, státní organizace, Dílčďdďdď 1003/7, Praha, 11000	
Zájmové území	Okres	Liberec
	Obec	Nové Město pod Smrkem
	Kat. území / č. parcely	Nové Město pod Smrkem
Platnost Vyjádření	12. 2. 2023 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost CETIN a.s. následující Vyjádření:

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 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

Číslo jednací: 547669/21

Číslo žádosti: 0121 038 286

Navržená stavba se nachází v ochranném pásmu tras telekomunikačních kabelů ve správě společnosti CETIN a.s.

Během stavby musí být zajištěna taková opatření, aby nedošlo k poškození tel. vedení a zařízení (trasu tel. kabelů vytyčit, vyznačit její průběh v terénu, prokazatelně seznámit pracovníky provádějící zemní práce na průběh tel. vedení, zemní práce v blízkosti vedení SEK provádět ručně).

Případné kolize s tel. vedením musí být řešeny, v dostatečném předstihu, na místě se správcem sítě CETIN - Petr Ježek mail petr.jezek@cetin.cz.

; 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.

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytyčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Číslo jednací: 547669/21

Číslo žádosti: 0121 038 286

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 12. 2. 2021.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Kauf".

CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063

102

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- i) Tyto Všeobecné 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.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Petr Ježek, tel.: 602 413 278, e-mail: petr.jezek@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků ve smyslu zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, v účinném znění;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 12. 2. 2021 pod č.j. 547669/21;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty 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 Zákonom 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.
- (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 povinnosti 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 Příslušných 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 jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentaci 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.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.

- (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 (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) 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 vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou 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.
- (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,

kteřá 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 s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslanou na adresu POS;

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.

Číslo jednací: 547669/21

Číslo žádosti: 0121 038 286

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *SEK* společnosti *CETIN* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže:

CETIN a.s. - středisko Čechy sever

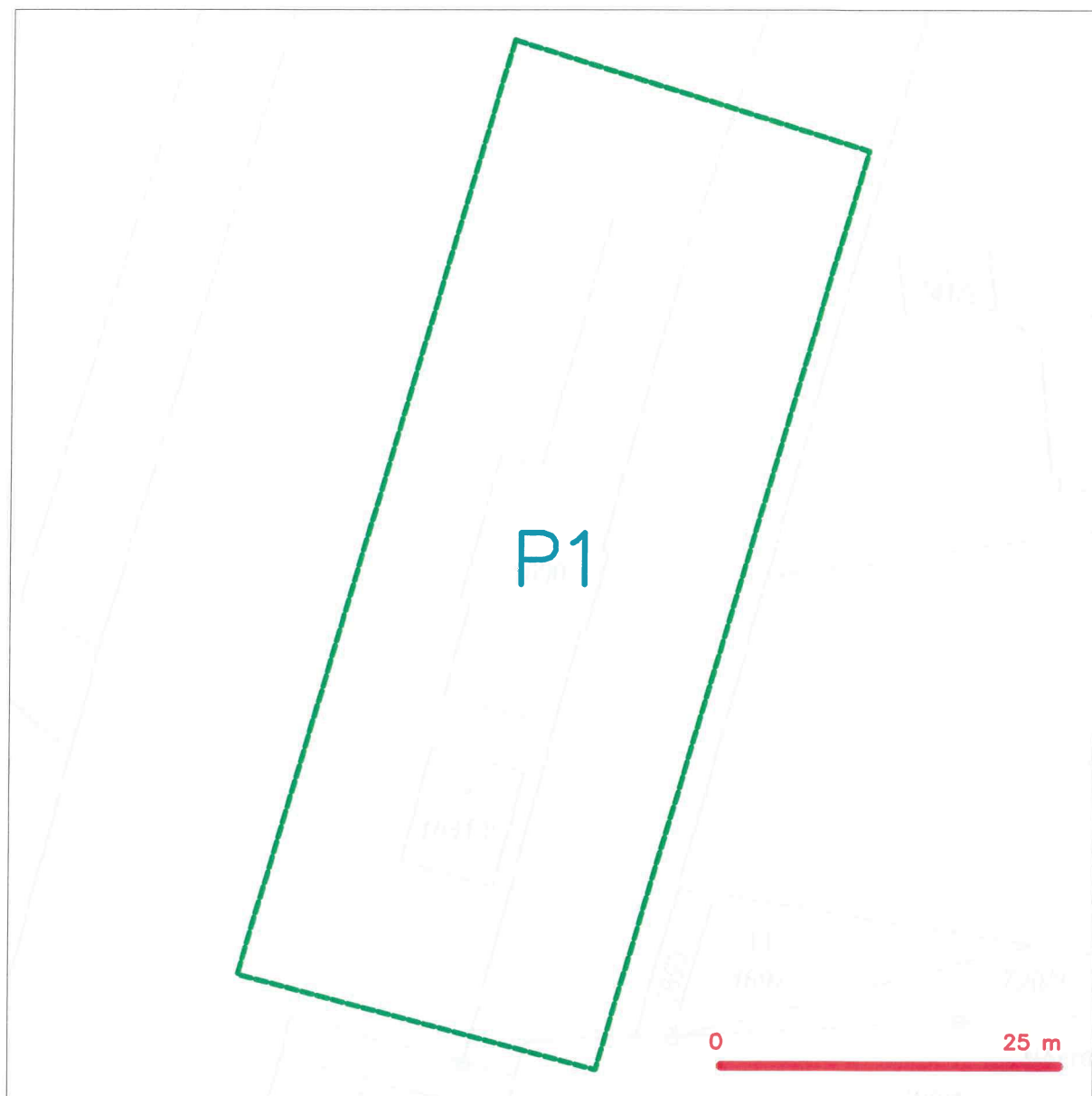
se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: Jiří Knotek, mobil: 702237834, e-mail: jiri.knotek@cetin.cz, obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA

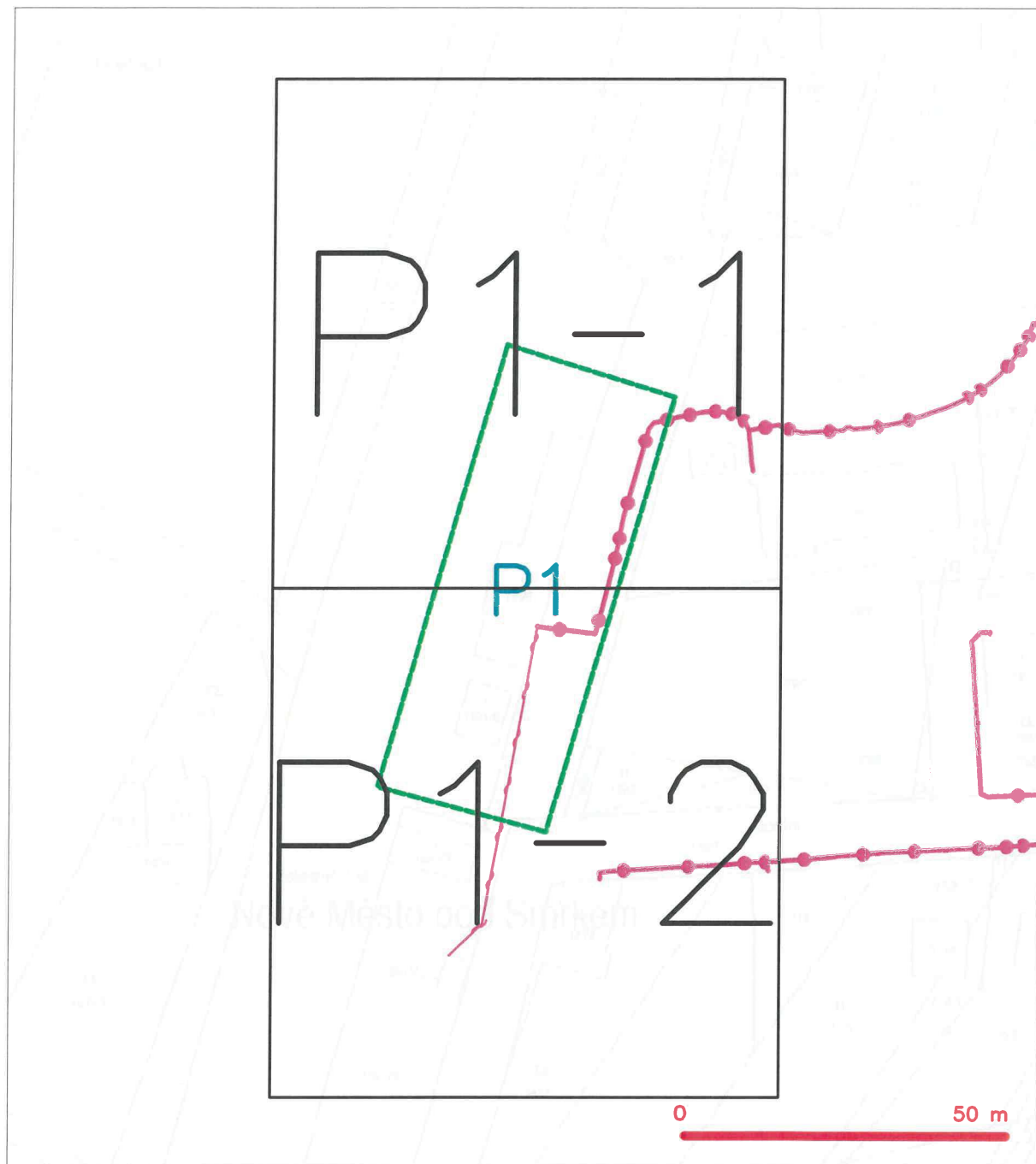
----- hranice zájmového území k vyjádření



CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063

102

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA























































































- hranice zájmového území k vyjádření
- NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nadzemní síť cizí

- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
- nadzemní síť
- neprovozované sítě
- podzemní síť cizí
- síť s NN
- kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN |  | nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | radiové síti, ochranné pásmo radiové sítě |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síti |
|  | nebo souběh optického a metalického kabelu |  | neprůvoznové síti |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | podzemní síti cizí |
|  | podzemní síti cizí |  | síť s NN |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | | | |



Městský úřad Nové Město pod Smrkem
Odbor výstavby a životního prostředí
463 65 Nové Město pod Smrkem, Palackého 280

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE: 22.01.2021
NAŠE ZN.: NMPS/183/2021

VYŘIZUJE: Miroslav Fryc
TEL.: 482 360 358
E-MAIL: fryc@nmpps.cz

Prodin a.s.
IČO 25292161
Bohuslava Derková
K Vápence 2745
530 02 Pardubice

DATAUM: 25.6.2020

VYJÁDRĚNÍ K EXISTENCI SÍTÍ

Městský úřad Nové Město pod Smrkem, odbor výstavby a ŽP po prověření sděluje, že v zájmovém území, tj. v ulici Nádražní před budovou č. p. 808 na parcele p. č. 1691/1 v k. ú. Nové Město pod Smrkem nemá město žádné zařízení v majetku ani ve správě.

Vedoucí odboru výstavby a ŽP
Radim Suk

MĚSTSKÝ ÚŘAD
odbor výstavby a živ. prostředí
463 65 NOVÉ MĚSTO p. Smr.

-1-

Co: vlastní



Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

PRODIN a.s.
Bohuslava Derková
K Vápence č.p.2745
53002 Pardubice

Naše značka: E03753/21

V Praze dne: 22.1.2021

Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK), ve znění pozdějších předpisů a §161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Věc: Nové Město pod Smrkem - PD komplexní opravy objektu oprava

Stupeň: Stavební řízení

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomášova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

.....
Ochrana sítí

Technologický úsek

V případě doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: E03753/21
Název stavby /akce: Nové Město pod Smrkem - PD komplexní opravy objektu_oprava
Datum podání žádosti: 22.1.2021
Důvod žádosti: Stavební řízení
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: PRODIN a.s.
IČ: 25292161
DIČ:
Kontaktní osoba: Bohuslava Derková
Adresa: K Vápence č.p.2745
Město / obec: Pardubice
PSČ: 53002
Stát:
E-mail: bohuslava.derkova@prodin.cz
Telefonní číslo: 724374189

Stavebník

Firma / organizace: Správa železnic, státní organizace
Kontaktní osoba: Šimon Lang
Adresa: Dlážďená 1003/7
Město / obec: Praha
PSČ: 11000
Stát:
E-mail: langs@spravazeleznic.cz
Telefonní číslo: 601367135

Stavba

Výška nad terénem (metry): 10 m
Projektant:
Druh stavby: Ostatní
Hodnota projektu: 25 m il. Kč
Měsíc zahájení stavby: 05/2021
Měsíc ukončení stavby: 05/2023

Odeslání stanoviska

E-mail: bohuslava.derkova@prodin.cz

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

POLYGON((-674123.376517827 -958093.182170431,-674094.870066306 -958100.773214974,-674119.049656225 -958186.637622454,-674147.22958985 -958179.466995402,-674123.376517827 -958093.182170431))