

Seznam dokumentace:

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

- č.v. C.0 - Situace na mapě M 1:10000
- č.v. C.3 - Koordinační situace sítí technické infrastruktury M 1:200
- č.v. C.4 - Katastrální situační výkres M 1:500

D. DOKUMENTACE STAVBY

D.1.2 a) Technická zpráva

- Výkaz použitého materiálu

D.1.2 b) Výkresová část

- č.v. a01 - Půdorys a podélný profil - stávající stav
- č.v. a02 - Půdorys, podélný profil a příčný profil - nový stav
- č.v. a11 - Dopravná situace v době stavby

E. DOKLADOVÁ ČÁST

Název stavby	: Odvedení splaškových vod z lokality Krnov - Ježník
Předmět dokumentace	: Přeložka STL plynovodu DN200
Místo stavby	: Pozemek parc.č. 5782/3, 5782/8, 5782/9 a 5208/1
Katastrální území	: Krnov-Horní předměstí
Stavebník	: Město Krnov, IČ 00296139, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov
Investor	: Město Krnov, IČ 00296139, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov
Žadatel	: Město Krnov, IČ 00296139, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov
Kraj	: Moravskoslezský
SÚ	: Krnov
Stupeň	: DUR,DPS
Datum	: Srpen 2020
Zak. číslo	: 2013
Projektant	: Rostislav Konvička Autorizovaný technik pro technologická zařízení staveb ČKAIT 1102607 Zátor č.p. 115, 793 16 Zátor

D. DOKUMENTACE STAVBY

Název stavby : Odvedení splaškových vod z lokality Krnov - Ježník
Předmět dokumentace : Přeložka STL plynovodu DN200
Místo stavby : Pozemek parc.č. 5782/3, 5782/8, 5782/9 a 5208/1
Katastrální území : Krnov-Horní předměstí
Stavebník : Město Krnov, IČ 00296139, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov
Investor : Město Krnov, IČ 00296139, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov
Žadatel : Město Krnov, IČ 00296139, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov
Kraj : Moravskoslezský
SÚ : Krnov
Stupeň : DUR,DPS
Datum : Srpen 2020
Zak. číslo : 2013
Projektant : Rostislav Konvička
Autorizovaný technik pro technologická zařízení staveb
ČKAIT 1102607
Zátor č.p. 115, 793 16 Zátor

D.2 a) Technická zpráva:

Úvod:

Přeložka STL plynovodu je vyvolána kolizí stavby splaškové kanalizace v lokalitě Krnov ul. Ježnická se stávajícím ocelovým plynovodem DN200.

Projektová dokumentace řeší výškové přeložení stávajícího STL plynovodu DN200.

Návrh přeložky je navázán na výškové uložení nové splaškové kanalizace da335 a je v souladu s ČSN 73 6005 - Prostorová úprava vedení technického vybavení a respektuje požadavky provozovatele STL plynovodní sítě a správců dotčených sítí technické infrastruktury.

Stavba bude provedena dle platných zákonů, vyhlášek, platných norem, technologických a projekčních podkladů výrobců jednotlivých zařízení a bude v souladu s obecnými požadavky na stavby.

Stavbou přeložky plynovodu a plynové přípojky budou dotčeny pozemky parc.č. 5782/3, 5782/8, 5782/9 a 5208/1, k. ú. Krnov-Horní předměstí.

Seznam vstupních podkladů:

- kopie katastrální mapy v elektronické podobě
- šetření na místě samém
- výškové a polohopisné zaměření místa kolize se splaškovou kanalizací
- požadavky správce plynovodu
- vyjádření správců sítí technické infrastruktury
- požadavky stavebníka
- GridSevices, s.r.o - zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravu místních sítí
- projekční podklady a návody prvků použitých v projektu

Stávající stav:

Stávající ocelový STL plynovod DN200 je veden v hloubce cca 1,6 m napříč vozovkou ul. Ježnická.

Nový stav - popis, funkce, technické řešení:

Stávající STL plynovod DN200 vedený ve vozovce ul. Ježnická bude v místě křížení přechodu silnice III/45810 výškově přeložen (trasa plynovodu zůstává zachována). Nová část přeložky STL plynovodu bude provedena z plastového potrubí PE-100 RC d225 s oddělitelným PP pláštěm a bude uložena v plastové PE chráničce d400 PE100 SDR17,6 opatřené čichačkou.

Přeložka plynovodu bude provedena, dle podmínek provozovatele, bez přerušení dodávky plynu. Plynovod bude osazen dočasným obtokem plynovodu, který bude po dokončení stavby přeložky zrušen a zaslepen.

Stavbou přeložky plynové přípojky budou dotčeny pozemky parc.č. 5782/3, 5782/8, 5782/9 a 5208/1, k. ú. Krnov-Horní předměstí.

Pozemky parc.č. 5782/8 a 5782/9 jsou ve vlastnictví stavebníka - investora. Pozemek parc.č. 5782/3 je ve vlastnictví Moravskoslezského kraje. Pozemek parc.č. 5208/1 je ve SJM Krzyska Josefa MVDr. a Krzyskové Alice.

Technické řešení odstavení plynovodu a provedení dočasného obtoku plynovodu:

Stávající potrubí plynovodu bude v napojovacích bodech N1 a N3 osazeno stoplovacím zařízením pro přechodné přerušení toku plynu. Směrem k přeložce plynovodu bude stávající potrubí za stoplovacím zařízením opatřeno dvojicí balonovacích nátrubků. Součástí stoplovací hlavy je odbočka pro napojení PE potrubí d110 obtoku plynovodu. Obtok plynovodu bude proveden z plastového potrubí PE100RC d63 SDR11 v profilu 63x5,8.

Obtok plynovodu bude po dokončení stavby přeložky plynovodu a uzavření stoplovacích hlav odstraněn.

Odstavení plynovodu d63 v napojovacím bodě N2 bude provedeno stlačením. Stlačení bude provedeno ve dvou místech ve shodě s technologickými postupy fy. GasNet.

Technické řešení přeložky STL plynovodu:

Stávající plynovod bude mezi napojovacími body N1, N2 a N3 demontován. V napojovacím bodě N3 bude přes přechodový kus d225/DN200 SDR11 napojeno plastového potrubí PE-100 RC d225 přeložky plynovodu. Napojení přeložky plynovodu v napojovacích bodech N1 a N2 na stávající PE potrubí bude provedeno elektrospojkami. Přeložka plynovodu bude provedena z plastového potrubí PE-100 RC d225 s oddělitelným PP pláštěm v profilu 225x12,8. Spojování potrubí bude provedeno elektrotvarovkami.

V místě křížení se silnicí bude potrubí opatřeno vystředěnou chráničkou z plastové trubky d400 PE100 SDR17,6. Cca 0,4 m od konce chráničky bude chránička opatřena podzemní plastovou čichačkou. Oba konce chráničky budou opatřeny těsnící manžetou 225/400.

Plynovod nebude osazen armaturami a odvodňovači.

Spojování potrubí:

Spojování potrubí bude provedeno PE elektrotvarovkami. Spojování, kontrola, zkoušení a značení svárů bude prováděno dle TPG 921 01 a TPG 921 02.

Materiál a dimenze potrubí:

Dimenze plynovodu byla zachována stávající.

Přeložka plynovodu bude provedena z plastového potrubí PE-100 RC s oddělitelným PP pláštěm v profilu 225x12,8.

Použitý trubní materiál a tvarovky z materiálu PE musí odpovídat požadavkům ČSN EN 1555-1, ČSN EN 1555-2, ČSN EN 1555-3 a TPG 702 01.

Požadavky na vybavení:

Potrubí plynovodu bude opatřeno výstražnou folií dle ČSN 73 6006. Folie bude umístěna 0,3 až 0,4 m nad povrchem potrubí. Na horní části potrubí bude upevněn signální vodič CY 2,5mm² pro identifikaci potrubí.

Základní parametry stavby:

Přeložka plynovodu:

druh potrubí	PE-100 RC d225 s oddělitelným PP pláštěm
rozměr potrubí	TR 225x12,8
provozní tlak	300 kPa
celková délka	17,0 m
druh dopravovaného plynu	zemní plyn 33,5 MJ/m ³

Dopravní řešení v době stavby

Předpokládané omezení dopravy vyvolané přeložkou plynové přípojky bude dva dny. V době provádění prací na přeložce bude doprava svedena na objíždku po místních komunikacích "Švermova" a "Pod Ježníkem". Nákladní automobily nad 15 tun budou mít vjezd na objíždku zakázán. Objíždka a dopravní značení je vyznačeno na výkrese č. all.

Čtrnáct dní před uzavěrou ulice "Ježnická" budou investorem firmy dotčené uzavěrou informovány o omezení provozu nákladních automobilů nad 15 tun. Informace o omezení provozu bude rovněž zveřejněná na internetových stránkách města Krnov a v novinách krnovské radnice "Krnovské listy".

Požadavky na postup stavebních, montážních, zkušebních a dokončovacích prací:

Stavba přeložky plynovodu bude provedena současně s propojením splaškové kanalizace v místě přeložky plynovodu. Před položením KG potrubí da335 splaškové kanalizace musí být proveden obsyp plynovodu min. 150 mm nad potrubím chráničky a provedeno hutnění obsypu na 40 Mpa. Výstavba přeložky plynovodu bude koordinována se zhotovitelem stavby splaškové kanalizace.

Povolení zvláštního užívání:

Před realizací (v dostatečné lhůtě ve vztahu k lhůtám určeným stavebním řádem) bude u místně určeného silničního správního úřadu vyřízeno povolení zvláštního užívání dotčené silnice, místní komunikace a chodníků z důvodu provádění stavebních prací při realizaci přeložky plynovodního potrubí.

Zemní práce - přeložka plynovodu:

Bude proveden výkop rýhy se šířkou dna 1,2 m s hloubkou 1,5 až 2,7 m. Rýha bude pažená. Dno rýhy bude před položením potrubí vyrovnáno a budou z něj odstraněny ostrohranné částice a tvrdé předměty.

Potrubí plynovodu bude uloženo na štěrkopískovém loži tl. 0,1 m a obsypáno štěrkopískem min. 0,3 m nad povrch potrubí. Pískové lože a obsyp může obsahovat ojedinělá zrna do velikosti 16 mm.

Hutnění po vrstvách bude do výšky 0,2 m nad trubkou prováděno po stranách potrubí, obsyp nad trubkou nehtnit. Hutnění po vrstvách bude do výšky 0,15 m nad trubkou prováděno v celé šířce. Míra hutnění bude 40 MPa.

Výkopy a uložení potrubí bude provedeno dle příčného profilu (viz. výkresová část PD).

Obecná opatření:

Před konečným záhozem vyzve dodavatel stavby zástupce provozovatele plynovodní sítě ke kontrole uložení potrubí a současně bude provedeno přesné zaměření skutečného stavu položených plynovodních rozvodů v souřadném systému S-JTSK, v souladu s technickými podmínkami provozovatele.

Pozemky budou po výstavbě uvedeny do původního stavu před zahájením stavby. Přebytková zemina bude využita k úpravě terénu a nevyužitelný odpad bude odvezen na skládku do předpokládané vzdálenosti 30 km, kterou si zajistí dodavatel stavby. S odpady bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a v souladu se souvisejícími předpisy a vyhláškami. Výkopy s hloubkou větší jak 1,3 m budou oboustranně paženy příložným pažením na celou hloubku výkopu. Před zahájením zemních prací je nutno provést vytýčení všech stávajících podzemních vedení sítí technické infrastruktury.

Zajištění bezpečnosti práce v ochranných pásmech podzemních a nadzemních vedení zajistí dodavatel stavby na základě dohody s jednotlivými správci před zahájením přípravných a stavebně montážních prací. Výkop rýhy a montážní jámy bude ohrazen dvoutyčovým zábradlím do výšky 1,1 m. Za snížené viditelnosti a v noci bude ohrazení osvětleno červeným světlem. Vstupy na staveniště budou označeny příslušnými bezpečnostními značkami a tabulkami se zákazem vstupu nepovolaným osobám. Pracovní plošiny je nutno udržovat v bezpečném stavu. Okraje výkopu nesmí být zatěžovány do vzdálenosti 0,5 m od hrany výkopu. Do výkopu hlubšího jak 1,5 m budou zřízeny bezpečné sestupy. Při ručním ukládání je možno sypký materiál (vytěžená zemina, písek, štěrkodrt a pod.) a kusový materiál (trubky, prefabrikáty a pod.) skladovat do výšky 2,0 m.

Montážní práce:

Montážní a propojovací práce u přeložek MS a propojovacích prací na MS smí provádět výhradně organizace certifikované dle TPG 923 01. Kvalifikace musí odpovídat typu PZ dle certifikačního rozsahu (ocel, plast, dimenze) a prováděné činnosti.

Montážní práce budou provedeny v souladu s ČSN EN 12700-1, ČSN EN 12700-2, ČSN EN 12700-3, ČSN EN 12700-4. Současně budou dodrženy ustanovení TPG 70201, ČSN 736005 a norem či předpisů souvisejících. Při přemísťování nebo spouštění svařovaných/spojených sekcí nesmí docházet k ohybům potrubí o poloměru menším než uvádí TPG 702 01, čl.4.10.3. Při kladení sekce nebo při provozních přestávkách musí být volné konce utěsněny proti vnikání vody a nečistot.

Po spuštění potrubí do výkopu je nutno neprodleně provést zásyp min. 0,3 m mimo spoje, které nebyly odzkoušeny na těsnost. Před uložením potrubí do výkopu musí být provedena kontrola dna rýhy na výskyt ostrých a tvrdých předmětů, které musí být před položením potrubí odstraněny. Potrubí nesmí být uloženo do rýhy zaplavené vodou.

Potrubí z trubek PE-100 RC bude spojováno elektrotvarovkami. Výškové změny trasy budou rovněž provedeny elektrotvarovkami. Po ukončení stavebně montážních prací bude dodavatelem stavby provedeno osazení orientačních štítků pro všechny navrhované plynovody v souladu s TPG 70024. Umístění je předpokládáno na zdivu a oplocení okolních objektů.

Vytýčení a výškové zaměření:

Vytýčení přeložky plynovodu je provedeno dle zaměření stávajícího plynovodu v souřadnicovém systému S-JTSK. Výškové je projekt navázán na místní výškopisné zaměření dle provedených sond.

Ostatní:

Hloubkové uložení stávajících podzemních sítí technické infrastruktury je uvažováno v souladu s ČSN 736005. V případě odlišné hloubky uložení bude situace řešena při realizaci stavby v rámci autorského dozoru projektanta.

Před zahájením výkopových prací je nutno vytýčit všechna stávající podzemní vedení a při jejich provádění dbát, aby nedošlo k jejich poškození!

Tlaková zkouška bude provedena v rozsahu a za podmínek dle ČSN EN 12327 a TPG 702 01, čl.7.. Tlaková zkouška se provede vzduchem zkušebním přetlakem 600 kPa (1,5x MOP - nejvyšší provozní tlak) po dobu 150 minut (2,5 hodiny). Provozovatelem plynovodních rozvodů nebo jim určeným odpovědným pracovníkem dodavatele bude vypracován písemný postup zkoušek vč. stanovení podmínek pro provádění, doby trvání a jiného. Musí být učiněna vhodná opatření k vyloučení případného ohrožení osob a okolí. Po úspěšné tlakové zkoušce vystaví osoba odpovědná za její provedení protokol o zkoušce v souladu s ČSN EN 12327 čl.4.6.. Potrubí bude před provedením tlakové zkoušky zasypáno. Součástí zkoušek bude i ověření funkčnosti signalizačních vodičů.

Nad pískový obsyp bude položena výstražná perforovaná folie žluté barvy dle ČSN 73 6006, jejíž šířka bude přesahovat vnější průměr uloženého potrubí po obou stranách nejméně o 50 mm. Výstražná folie bude uložena 0,3 až 0,4 m nad horní hranou položeného plynovodního potrubí v souladu s TPG 70201.

Pro identifikaci potrubí bude na plynovodních rozvodech upevněn signální vodič Cu o průřezu 2,5 mm² s izolací CYY. Umístění vodičů na potrubí bude v souladu s TPG 70201. Uchycení vodičů k potrubí bude plastovou lepicí páskou v maximální rozteči 1,5 m. Signalizační vodič pro identifikaci plynovodu bude upevněn na ocelové potrubí plynovodu a na protějším konci na bude napojen na stávající signální vodič stávajícího STL plynovodu.

Dodavatel stavby zakreslí tyto vývody do dokumentace skutečného provedení.

Provoz a údržba plynovodu:

Provoz a údržbu bude zajišťovat provozovatel plynovodu firma GasNet, s.r.o., IČ 27295567.

Důsledky na životní prostředí a bezpečnost práce:

Důsledky na životní prostředí:

Realizace a ani provoz stavby neovlivní negativně životní prostředí, ani životní podmínky v okolí stavby. Plynovod a plynovou přípojku tvoří uzavřené potrubí, proto provozu plynových rozvodů nevznikají škodliviny ani odpadní látky, které by bylo nutno likvidovat, nedochází rovněž ani k znečištění podzemních a povrchových vod. Pouze při opravách nebo poruše a nebo při odzkoušení plynovodu může být vypuštěno malé množství zemního plynu do ovzduší.

Při výstavbě je dodavatel stavby povinen jednat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a v souladu se souvisejícími předpisy a vyhláškami. Podle vyhlášky MŽP č.383/2001 Sb. je původce odpadů povinen vést evidenci odpadů, které během stavby vzniknou. Při výstavbě se nepředpokládá výskyt nebezpečných odpadů.

Dodavatel stavby zajistí kontrolu práce a údržby stavebních mechanismů. Případná havárie na strojním zařízení dodavatele stavby bude ihned eliminována a případná zemina kontaminovaná úniky ropných látek bude uložena do nepropustné nádoby a odvezena na dekontaminaci. Předpokládá se maximální únik 150 l ropných látek v případě, že dojde k proražení nádrže PHM. Vozidla a stavební stroje budou opatřeny přídatnými plechovými vanami pro zachycení případných úniků ropných látek. Sklad PHM a olejů, jakož i dalších látek, které by mohly negativně ovlivnit kvalitu vod, se na staveništi neuvažuje.

Při kolaudačním řízení předloží dodavatel stavby doklady o způsobu likvidace odpadů. Za zneškodnění odpadů je odpovědný investor stavby. Investor a dodavatel stavby zabezpečí způsob nakládání s odpady dle jednotlivých kategorií v souladu se stávající legislativou, dle které je původce povinen vznik odpadů omezovat a vytvářet podmínky pro využívání odpadů a jejich zneškodňování. Podmínka nakládat s odpady podle platné legislativy bude zanesena ve "Smlouvě o dílo" mezi dodavatelem stavby a investorem. Náklady na zneškodňování odpadů budou hrazeny dle dohody mezi dodavatelem stavby a investorem. Veškeré odpady budou předány oprávněné osobě podle zákona 185/2001 Sb.

Při výstavbě se předpokládá vznik odpadů:

kod	název	kategorie	způsob likvidace
17 05 04	Zemina nebo kameny (pouze vytlačená kubatura)	0	Úprava terénu
17 02 03	Odpady z plastů	0	Odvoz ke zpracování
15 01 06	Obalové materiály	0	Odvoz na skládku
20 03 01	Ostatní odpad podobný domovnímu	0	Odvoz na skládku

Celkové množství odpadů dle jednotlivých výše uvedených kategorií stanoví dodavatel stavby.

Pro případ poruchy stavebních strojů budou připraveny příslušné pomůcky (např. Vapex) a nádoby na tento odpad. Pracovníci stavby budou proškoleni o dodržování zásad pro zabránění úniku nebezpečných kapalin (oleje, fridex, nafta) z dopravních prostředků a stavebních strojů a o zneškodňování případných úniků.

Bezpečnost práce:

Projektovaná přeložka plynovodu je navržena dle platných zákonů, vyhlášek, platných norem, projekčních podkladů výrobců jednotlivých zařízení a je v souladu s obecnými požadavky na stavby.

Při provádění, obsluze a údržbě zařízení je nutno dodržet obecné požadavky na stavby, platné zákony, vyhlášky, normy a návody výrobců jednotlivých zařízení, zejména:

- Vyhl. 268/2009 Sb. O technických požadavcích na stavby
- Vyhl. 591/2006 Sb. O bezpečnosti práce na technickém zařízení při stavebních pracích a jiné související předpisy.
- Vyhl. 381/2001 Sb. Katalog odpadů
- Vyhl. 383/2001 Sb. O podrobnostech nakládání s odpady
- Zákon 458/2000 Sb. Energetický zákon
- Zákon 133/1985 Sb. O požární ochraně

Pro provedení stavby jsou závazné tyto platné normy:

- ČSN EN 12007 - Zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 barů včetně.
- ČSN EN 12327 - Zásobování plynem - Tlakové zkoušky, postupy při uvádění do provozu a odstavování z provozu. Funkční požadavky.
- ČSN EN 1555 - Plastové potrubí - Systémy pro rozvod plyných paliv.
- TPG 700 24 - Označování plynovodů a přípojek.
- TPG 702 01 - Plynovody a přípojky z polyetylenu.
- TPG 700 21 - Čístačky pro plynovody a přípojky.
- TPG 905 01 - Základní požadavky na bezpečnost provozu plynárenských zařízení.
- TPG 913 01 - Kontrola těsnosti plynovodů a plynových přípojek.
- TPG 921 01 - Spojování plynovodů a pl.přípojek z polyetylenu.
- TPG 921 02 - Vizuální hodnocení svarových spojů plastů.
- ČSN 73 6005 - Prostorová úprava vedení technického vybavení.
- ČSN 73 6006 - Výstražné fólie k identifikaci vedení tech. vybavení.

mn. | název

stoplování DN200 dle nabídky FASTRA, s.r.o.

2 ks	510-1116-130:510-1116-130 Balonovací hrdlo FHX-F PN16
2 ks	510-4002-025:510-4002-025 Krycí víko FV-F 2,5"
1 ks	510-3116-219:Tvarovka stoplovací FS-S DN200/219 PN16
1 ks	510-4116-200:510-4116-200 Krycí víko STOPL-FV DN200 PN16
1 ks	510-1310-225:510-1310-225 Tvarovka stoplovací EFS STOPL-S-F1 PE100 d225
2 ks	9585225F:Balonovací tvarovka d 225 x 2" x 2.1/2", elektrotvarovka PE100 SDR11 práce a doprava

dočasný obtok plynovodu

2 ks	elektroredukce d110/d63 PE100 SDR11
4 ks	elektrospojka d63 PE100 SDR11
7 ks	elektrokoleno 90° d63 PE100 SDR11
26 m	trubka PE100RC SDR11 v profilu 63x5,8

přeložka plynovodu

1 ks	přechod d225/DN200 PE100 SDR11
3 ks	elektrospojka d225 PE100 SDR11
3 ks	elektrokoleno 90° d225 PE100 SDR11
2 ks	elektrokoleno 90° d63 PE100 SDR11
1 ks	elektro T-kus d225 PE100 SDR11
1 ks	elektroredukce d225/d160 PE100 SDR11
1 ks	elektroredukce d160/d110 PE100 SDR11
1 ks	elektroredukce d110/d63 PE100 SDR11
18 m	trubka PE-100 RC d225 s oddělitelným PP pláštěm v profilu 225x12,8
1 m	trubka PE-100 RC d225 s oddělitelným PP pláštěm v profilu 160x9,1
1 m	trubka PE-100 RC d225 s oddělitelným PP pláštěm v profilu 110x6,3
1 m	trubka PE-100 RC d225 s oddělitelným pláštěm v profilu 63x5,8
12 m	trubka d400 PE100 SDR17,6 chránička
7 ks	distanční vložka do chráničky
2 ks	těsnící manžeta 225/400
24 m	výstražná folie žlutá
24 m	signální vodič AY 2,5 mm ² s izolací CYY
1 ks	plastová číchačka dle TPG 700 21
1 ks	uliční poklop

| demontáže stávajícího potrubí

8 m ³	štěrkopísek
81 m ³	výkopové práce

E. DOKLADOVÁ ČÁST

Název stavby : Odvedení splaškových vod z lokality Krnov - Ježník
Předmět dokumentace : Přeložka STL plynovodu DN200
Místo stavby : Pozemek parc.č. 5782/3, 5782/8, 5782/9 a 5208/1
Katastrální území : Krnov-Horní předměstí
Stavebník : Město Krnov, IČ 00296139, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov
Investor : Město Krnov, IČ 00296139, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov
Žadatel : Město Krnov, IČ 00296139, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov
Kraj : Moravskoslezský
SÚ : Krnov
Stupeň : DUR,DPS
Datum : Srpen 2020
Zak. číslo : 2013
Projektant : Rostislav Konvička
Autorizovaný technik pro technologická zařízení staveb
ČKAIT 1102607
Zátor č.p. 115, 793 16 Zátor

E.1 ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ:

- Město Krnov - koordinované závazné stanovisko
z 15.12.2020

E.2 STANOVISKA VLASTNÍKŮ VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:

- Správa silnic Moravskoslezského kraje - souhlas
z 06.01.2021
- Krajské ředitelství policie MS kraje, ÚO Bruntál - dopravní inspektorát - souhlas
z 28.12.2020
- Město Krnov odbor ŽP - souhlas
z 18.11.2020
- Stanovisko " Odsouhlasení projektové dokumentace " - GasNet, s.r.o.
z 16.06.2021
- Vyjádření k existenci - KVaK Krnov
z 06.10.2020
- Vyjádření k existenci - ČEZ ICT Sevice, a.s.
z 08.09.2020
- Vyjádření k existenci - ČEZ Distribuce, a.s.
z 08.09.2020
- Vyjádření k existenci - Telco Pro Services, a.s.
z 09.09.2020
- Vyjádření k existenci - CETIN
z 08.09.2020
- Vyjádření k existenci - TS Krnov
z 24.09.2020
- Souhlas s umístěním stavby a činnosti v ochranném pásmu - ČEZ Distribuce, a.s.
1.12.2020
- Souhlas s umístěním stavby a činnosti v ochranném pásmu - CETIN, a.s.
z 02.11.2020
- Souhlas s umístěním stavby a činnosti v ochranném pásmu - Kvak Krnov
z 06.11.2020

- Souhlas se stavbou - TS Krnov
z 04.11.2020

E.3 GEODETICKÝ PODKLAD:

- Technická a dopravní infrastruktura "Ježník II" - zaměření sítí
z 23.10.2007

E.6 OSTATNÍ DOKLADY:

- Osvědčení o autorizaci Rostislav Konvička
z 01.07.2005
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o zřízení věcného břemene - GasNet, s.r.o.
/Moravskoslezský kraj
z 01.06.2021
- Souhlas se stavbou - Krzystkovi
z 04.01.2021
- Souhlas se stavbou - Město Krnov
z 04.01.2021