



naše značka
5002621798
vyřizuje
Zdeněk Doseděl
datum
24.05.2022

OPTIMA, spol. s r.o.
Žižkova 738
566 01 Vysoké Mýto

Věc:

Stanovení předpokládaných nákladů a způsob provedení přeložky plynárenského zařízení
Přeložka STL plynovodní přípojky PE dn 32 pro objekt č. p. 17, Ostrov, k. ú. Ostrov u Ledče nad Sázavou
Obec: Ostrov

K.ú. - p.č.: Ostrov u Ledče nad Sázavou-615/2

Stavebník: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava

Účel stanoviska: Přeložka plynárenského zařízení (PZ), předpokl. náklady a způsob provedení

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

!!! STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO JEDNÁNÍ SE STAVEBNÍM ÚŘADEM ANI PRO REALIZACI STAVBY !!!

Stavbou rozšířením silnice dojde k narušení ochranného pásma níže uvedeného PZ. Se stavbou nesouhlasíme. Stavbu však lze umístit za předpokladu provedení přeložky dotčeného PZ. V souladu s § 70 odst. 2 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, sdělujeme předpokládané náklady a způsob provedení přeložky PZ. Dle § 70 odst. 3 se vlastnictví PZ po provedení přeložky nemění.

Popis stávajícího PZ:

Umístění (obec, katastr, ulice apod.): Ostrov, k. ú. Ostrov u Ledče nad Sázavou

Technické místo nebo ID PZ: 1329128

Typ PZ: plynovodní přípojka PN: STL DN: 32 Materiál: PE

Další důležité údaje:

Každý zásah do plynárenského zařízení v majetku GasNet, s.r.o. podmiňuje uzavření smluvního vztahu, neboť jsou prováděny úpravy na distribuční síti (DS) v majetku GasNet, s.r.o. Přeložka plynárenského zařízení (PZ), se provádí na základě uzavřené smlouvy o přeložce mezi majitelem GasNet, s.r.o. a investorem.

Pokud se mění trasa PZ, je nutné zajistit i uzavření Smluv o smlouvě budoucí na zřízení věcného břemene s majiteli pozemků dotčených přeloženou částí PZ vč. ochranného pásma, ve prospěch provozovatele a vlastníka PZ. Každá smlouva v návaznosti na List vlastnictví.

Přeložky PZ realizuje Technický partner GasNet, s.r.o. na náklady investora.

Pro zahájení procesu přeložky je potřeba předložit (v příloze mailu, poštou nebo osobně) následující:

- přesný detailní schématický polohopis přeložky s vyznačeným ochranným pásmem (NTL a STL PZ - 1 m na každou stranu od pláště PZ) a zákresem hranic dotčených pozemků s popisem čísel a přesným názvem katastrálního území.

Údaje musí být přesné, neboť před předáním stavby vlastníkovu GasNet, s.r.o. musí být vyhotoven geometrický plán a údaje v něm musí korespondovat se Smlouvami o smlouvě budoucí na zřízení VB. Pro přehlednost doporučuji zakreslit do KM pouze PZ dotčené přeložkou bez ostatních sítí, neboť tento výkres slouží vyloženě pro účely uzavření smluv. Případné nesrovnalosti by mohly bránit vydání stanoviska, popř. převzetí stavby. Veškeré podmínky budou zakotveny ve Smlouvě o přeložce PZ.

- případné kopii plné moci

Další kroky budeme řešit v návaznosti.

Důležitá informace:

PD přeložky můžeme schválit až po uzavření příslušných smluv (Přeložkové a Budoucí na VB s vlastníky pozemků dotčených

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

přeloženým PZ).
Toto musí být hotové ještě před schválením PD celé stavby pro ÚR.

Základní technické údaje navržené přeložky PZ:
Typ PZ: plynovodní přípojka PN : STL DN : 32 Materiál: PE

Předpokládaná délka přeložky: cca 1 m
Povrch: chodník - opěrná zídka
Další důležité údaje (např.: náhradní zásobování, způsob napojení, vymezení termínu realizace apod.):
PE přípojka bude odstavena stlačením. Z důvodu umožnění teplotní dilatace plyn. přípojky požadujeme svislou část plyn. přípojky v zářezu ve zdivu uložit do ochranné trubky.

Předpokládané náklady přeložky PZ:
Předpokládané náklady jsou stanoveny na základě dostupných údajů ke dni vydání stanoviska a představují rámcový odhad na základě obdobných staveb PZ realizovaných společností GasNet, s.r.o. v ČR.

Předpokládané náklady představují částku 31 tis. Kč bez DPH.

Cena obsahuje zejména průměrné náklady na materiál a montážní práce, průměrné náklady na zemní práce bez rozlišení druhu povrchu, náklady na demontáž překládaného PZ a odpojovací a propojovací práce pouze v rozsahu základních úkonů. Náklady spojené s majetkoprávním vypořádáním k pozemkům dotčeným přeložkou PZ, technologickými ztrátami, nestandardními propoji nejsou součástí ceny přeložky z důvodu jejich značné variability a nelze je stanovit na základě zkušeností a cen z obdobných staveb PZ.

Další podmínky předpokládané přeložky PZ:

1. Projektová dokumentace stavby PZ bude zpracována autorizovaným projektantem (viz zákon číslo 360/92 Sb., § 5, odstavec: - e) pro VTL PZ, - e) nebo - h) pro STL/NTL PZ).
2. Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/
3. Projektová dokumentace musí být zpracována v souladu s platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy naleznete na: <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.
4. Před zahájením projektových prací je nutné uzavřít mezi investorem stavby (stavebníkem) a vlastníkem PZ Smlouvu o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní souvisejících. Bez této uzavřené smlouvy nelze ze strany PDS vydat stanovisko k DÚR.
5. Projektová dokumentace přeložky PZ pro účely umístění stavby dle stavebního zákona bude v souladu s přeložkovou smlouvou předána k odsouhlasení.
6. Součástí projektové dokumentace bude seznam pozemků dotčených stavbou a ochranným pásmem přeložky PZ a uzavřené Smlouvy o budoucích smlouvách o zřízení věcného břemene se všemi vlastníky těchto pozemků. Smlouvy budou uzavřeny mezi vlastníky pozemků jako budoucím povinným a PDS jako budoucím oprávněným. Bez těchto uzavřených smluv nelze ze strany PDS vydat stanovisko k projektové dokumentaci pro účely umístění stavby dle stavebního zákona.
7. Stavbu přeložky PZ musí provádět firma s certifikací v požadovaném rozsahu dle u Hospodářské komory České republiky registrovaného TPG 923 01 - 1,2 a odbornou způsobilostí v požadovaném rozsahu dle požadavků PDS.
8. Vybudovanou přeložku PZ bude možné uvést do provozu (propojit) na základě doložení protokolu ze závěrečné kontrolní prohlídky stavby s ověřením splnění podmínek podle § 119 stavebního zákona nebo na základě doložení oznámení stavebnímu úřadu podle §120 s vyznačením vzniku práva užívat stavbu, označením stavebního úřadu, čísla jednacího, datumu vyznačení, otisk úředního razítka, jméno a příjmení oprávněné úřední osoby a její podpis.
Splněny musí být všechny podmínky stanoviska provozovatele plynárenského zařízení a podmínky stanovené ve Smlouvě o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní souvisejících.

Stanovisko platí pouze pro uvedený účel a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Zdeněk Doseděl
Technik připojování PZ-Čechy 4
Oddělení připojování PZ-Čechy 4
ZDENEK.DOSEDEL@GASNET.CZ

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele

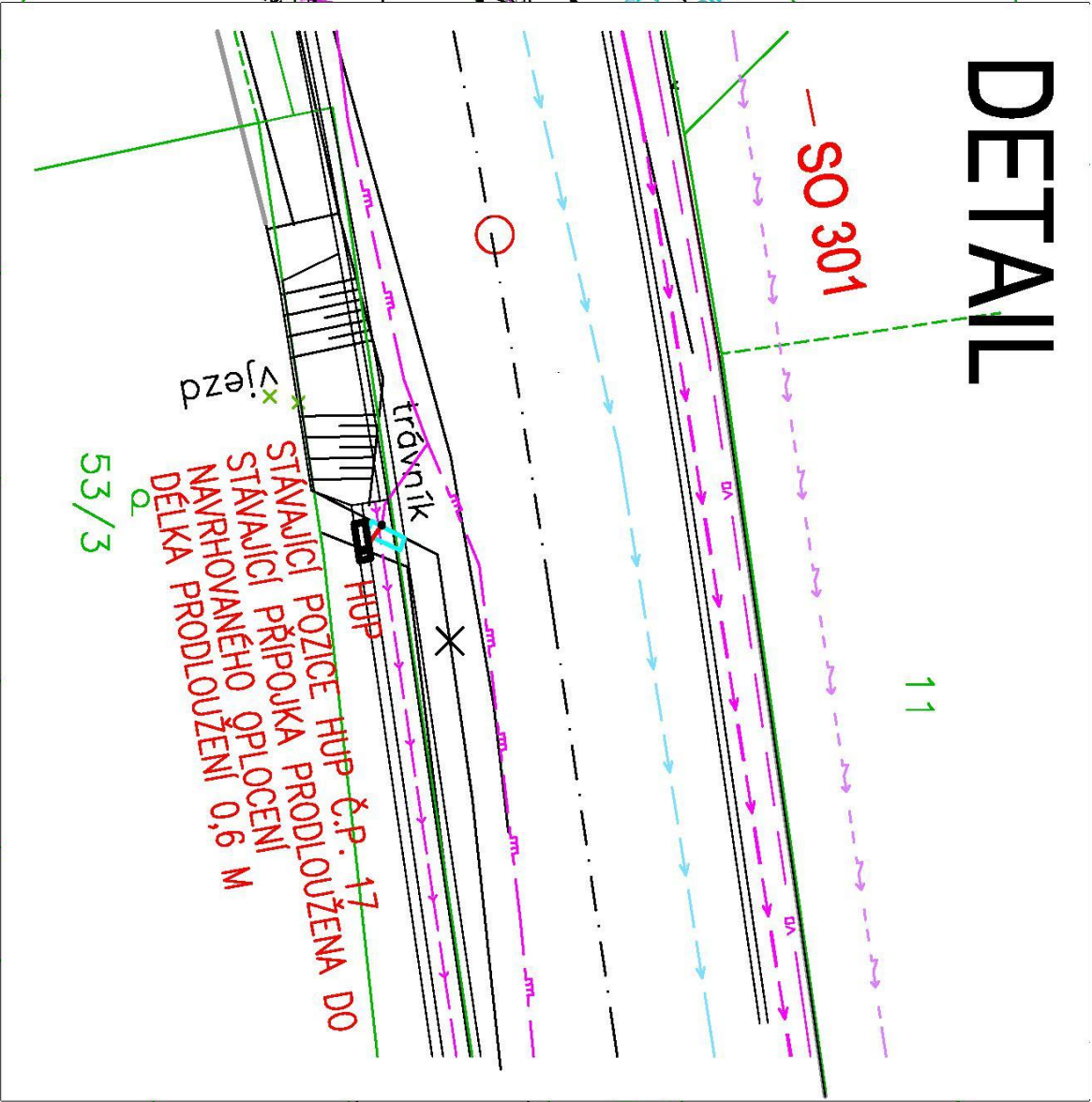
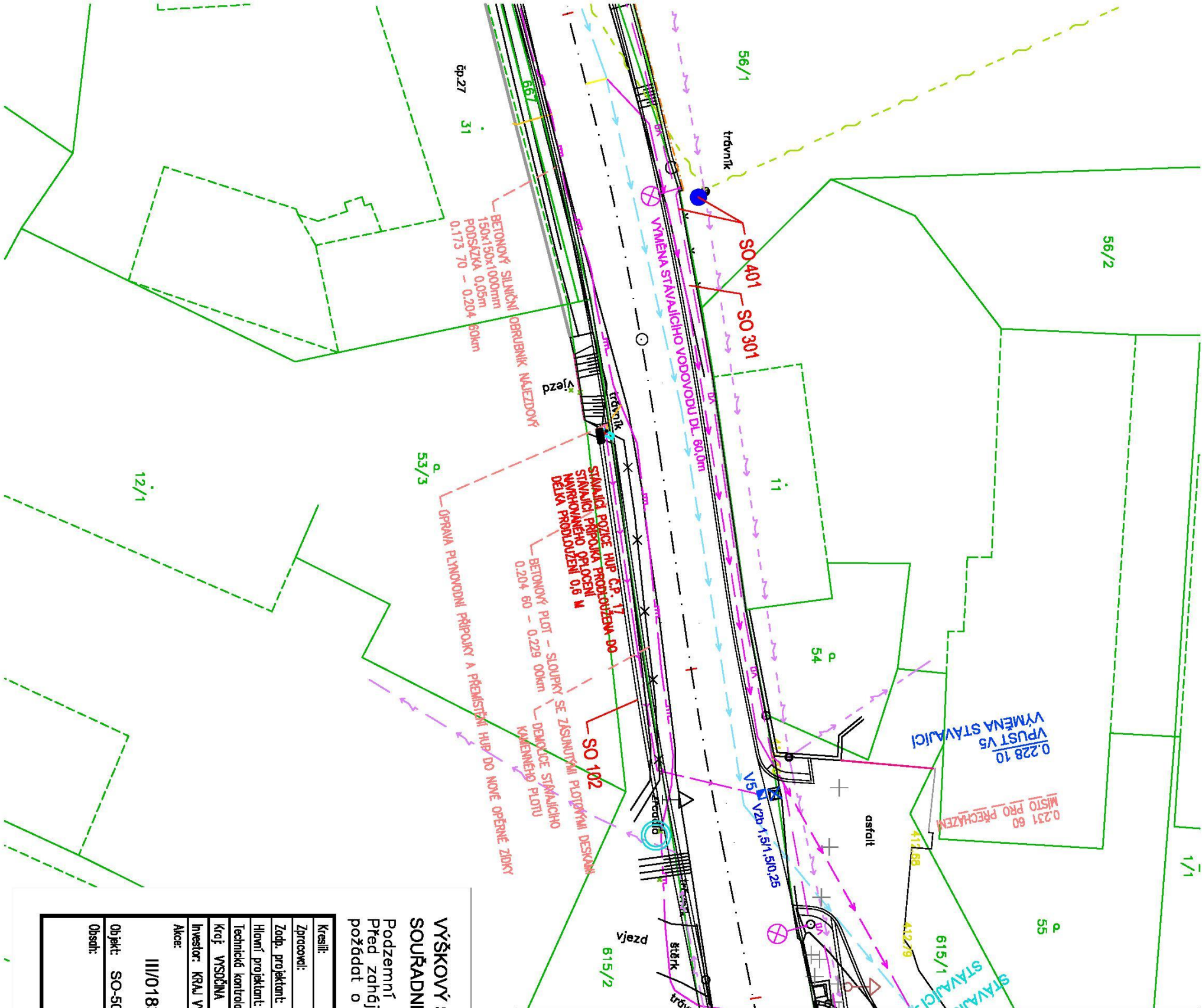
Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002621798 ze dne 24.05.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Kraj Vysočina , Žižkova 1882/57 , 58601 Jihlava. K.ú.: Ostrov u Ledče nad Sázavou-615/2.



Legenda:


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

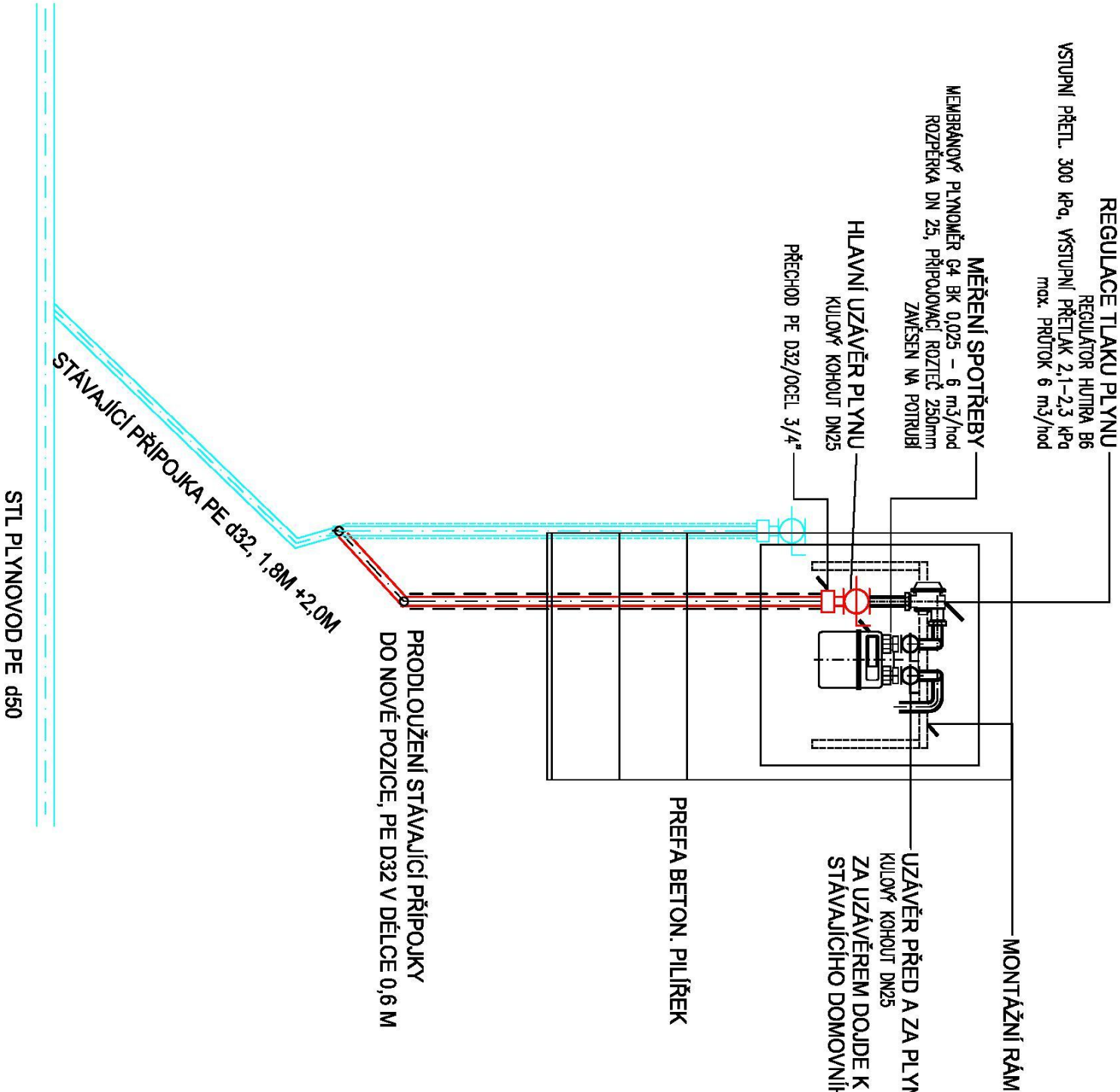


**VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK**

Podzemní vedení jsou zakreslena informativně.
Před zahájením stavebních prací je nutno požádat o podrobné výtčeny!

Kreslí:	ING. J. HORNÝA
Zpracovatel:	ING. J. HORNÝA
Zodp. projektant:	ING. J. HORNÝA
Hlavní projektant:	ING. B. ŠEBAL
Technická kontrola:	ING. Z. NEUDERT
Kraj: VYSOČINA	Okres: HAVLÍČKOV BROD
Investor: KRAJ VYSOČINA, OBEC OSTROV	Obec: OSTROV
Alce:	
III/01832, II/150 KŘÍŽ. S II/150 - OSTROV, PD	
Objekt:	SO-501 PŘELOŽKA STL PŘÍPOJKY PRO Č.P. 17
Obsah:	SITUACE

 <p>spol. s r.o. PROJEKTOVÁ, INŽENYRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žitkova 738, 566 01 Vysoké Mýto tel.: 465 420 911 e-mail: info@optima-vrn.cz</p>	
Stupeň:	DUR
Zdk. č.:	4661 - 21 - 2
Arch. č.:	3992
Datum:	03/2022
Formát:	16 A4
Měřítka:	Číslo p/řl. výřezu:
1 : 250	D.501.3
Kóty:	



TABULKY NA DVEŘÍCH SKŘÍNĚ:

HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU

ZÁKAZ KOUŘENÍ A MANIPULACE
S OTEVŘENÝM OHNĚM V OKRUHU
1,5 m OD SKŘÍNĚ

PLYNOMĚŘ

VĚTRÁNÍ SKŘÍNĚ:

PRŮVĚTRNÍKY V OCELOVÝCH DVEŘÍCH SKŘÍNĚ O
min. CELKOVÉ PLOŠE 60 cm2

MONTÁŽ REGULÁTORU PODLE TP G 609 01
MONTÁŽ A OSAZENÍ PLYNOMĚRU PODLE TP G 934 01
VNITŘNÍ PLYNOVOD PODLE EN 1775 A TPG 704 01, PODZEMNÍ ČÁST PODLE EN 12 007 1-4
NADZEMNÍ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ UZEMNIT PODLE ČSN 34 1390

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

Podzemní vedení jsou zakreslena informativně.
Před zahájením stavebních prací je nutno
požádat o podrobné vytyčení !

SO-501

Kreslí:	ING. J. HORNÝA	<div><div>OPTIMA</div><div>spol. s r.o.</div><div>PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST</div><div>Zřetová 726, 566 01 Vysoké Mýto</div><div>tel.: 465 420 911</div><div>e-mail: info@optima-vrn.cz</div></div>
Zpracoval:	ING. J. HORNÝA	
Zodp. projektant:	ING. J. HORNÝA	
Hlavní projektant:	ING. B. SHELBAJ	
Technická kontrola:	ING. Z. NEUDERT	
Kroj VYSOČINA	Okres: HLAVIČKOV BRCD	Okres: OSTROV
Investor: KRAJ VYSOČINA, ODEC OSTROV	Stupeň: DÚR	
Akce: III/01832, II/150 KŘÍŽ. S II/150 - OSTROV, PD	Zak. č.:	4661 - 21 - 2
	Arch. č.:	3992
	Datum:	03/2022
	Formát:	16 A4
Objekt: SO-501 PŘELOŽKA STL PŘÍPOJKY PRO Č.P. 17	Měřítko:	Číslo příl. výřezu: D.501.4
Obsah: DETAIL PŘELOŽKY	Kóty:	

