

Akciová spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava 1, oddiel SA, vložka číslo 3481/B

IPOS, s.r.o.
Ing. I. Chylo
konateľ
ul. T. Vansovej č. 1440/1
960 01 Zvolen

Váš list číslo / zo dňa	Naše číslo	Vybavuje / linka	Bratislava
136/2017-chy/ 24.11.2017	46/DP/2018	Ing. M. Smatana/ +421 2 2040 2132	6.2.2018

Vec

Stavba „Zlepšenie cyklistickej infraštruktúry v TSK, časť 5: úsek Ladce-Púchov“ žiadosť o prehodnotenie stanoviska č. 564/220517/NM/JK z 24.5.2017 – odpoveď
Evidenčné číslo výnimky 564/220517/NM/JK

Na základe Vašej hore uvedenej žiadosti zo dňa 24.11.2017 týkajúcej sa zmeny stanoviska č. 564/220517/NM/JK „Zlepšenie cyklistickej infraštruktúry v TSK, časť 5: úsek Ladce - Púchov“ (ďalej len ako „Stavba“) v bezpečnostnom a ochrannom pásme VTL plynovodov DN150 PN25, DN200 PN25, DN300 PN25 a DN500 PN63 (ďalej len ako „VTL plynovody“) Vám dávame nasledovné vyjadrenie:

Stavba kolide s bezpečnostným a ochranným pásmom VTL plynovodov prevádzkovateľa distribučnej siete plynovodov, ktorým je spoločnosť SPP – distribúcia, a.s., so sídlom Mlynské nivy 44/b, Bratislava, IČO: 35 910 739, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I., oddiel: Sa, vložka č. 3481/B (ďalej len ako „Prevádzkovateľ“).

Podľa § 79 ods. 5 a § 80 ods. 4 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len ako „zákon o energetike“) zriaďovať stavby v ochrannom pásme a bezpečnostnom pásme plynárenských zariadení možno len po predchádzajúcom súhlase Prevádzkovateľa a za podmienok ním stanovených.

Podľa § 79 ods. 2 písmeno a) zákona o energetike je rozsah ochranného pásma VTL plynovodu 4 m a písmena b) 8 m. Podľa § 80 ods. 2 písm. b) tohto zákona je rozsah bezpečnostného pásma VTL plynovodu 20 m a písmena f) 150 m.

Dňa 01.09.2012 nadobudol účinnosť zákon č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov, podľa ktorého v odvetví plynárenstva musia technické zariadenia používané na výkon povolenej činnosti (t.j. plynárenské zariadenia a pod.) byť v súlade s technickými pravidlami pre plyn, vrátane TPP 90601 Požiadavky na umiestňovanie stavieb v ochranných a bezpečnostných pásmach distribučných sietí (01.06.2017).

Prevádzkovateľ týmto v zmysle ustanovenia § 79 ods. 5 a ustanovenia § 80 ods. 4 zákona o energetike a v súlade s TPP 906 01

S Ú H L A S Í

s umiestnením Stavby v zmysle predloženej dokumentácie zo dňa 22.5.2017 a 24.11.2017 v bezpečnostnom pásme VTL plynovodov:

1. DN150 PN25, DN200 PN25 v minimálnej vzdialenosti 5 m,
2. DN300 PN25, DN500 PN63 v minimálnej vzdialenosti 9 m,

a zároveň stanovuje nasledovné podmienky:

1. v mieste križovania plynovodu a cyklotrasy je stavebník povinný na vlastné náklady osadiť cestné panely podľa špecifikácie v Prílohe č. 1.
2. pred realizáciou cestných panelov je stavebník povinný uzatvoriť Dohodu o umiestnení betónových panelov medzi stavebníkom a SPP-distribúcia, a.s. (ďalej SPP-D), v zastúpení Ing. Klačko, tel. č.032 - 2423201, e-mail: jan.klacko@spp-distribucia.sk, ktorá bude upravovať podmienky umiestnenia betónových panelov nad VTL plynovodom.
3. bez uzavretia Dohody o umiestnení betónových panelov a bez splnenia všetkých podmienok v nej stanovených SPP-D nevydá súhlasné stanovisko k vydaniu stavebného povolenia na Stavbu.
4. stavebník je povinný pred začatím zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností zabezpečiť presné vytýčenie existujúcich plynárenských zariadení,
5. pri budovaní cestných panelov a následne pri realizácii Stavby je zakázané na VTL plynovode alebo v jeho ochrannom pásme zriaďovať areál staveniska, prechádzať ťažkými mechanizmami, príp. iným spôsobom poškodiť VTL plynovod.

Toto Vyjadrenie nie je možné použiť ako stanovisko k vydaniu stavebného povolenia. V rámci stavebného konania je stavebník povinný predložiť projektovú dokumentáciu Stavby na odsúhlasenie Prevádzkovateľovi.

UPOZORNENIE:

Toto Vyjadrenie reflektuje stav (existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a bezpečnostných pásiem) ku dňu jeho vydania. Každú zmenu projektovej dokumentácie a/alebo inej dokumentácie, ku ktorej má dôjsť po vydaní tohto Vyjadrenia je stavebník povinný prerokovať s Prevádzkovateľom a požiadať Prevádzkovateľa o vyjadrenie k navrhovanej zmene. Vyjadrenie a podmienky v ňom stanovené sú platné v prípade, že žiadosť o vydanie stavebného povolenia a/alebo návrh na začatie konania budú podané najneskôr do 24 mesiacov odo dňa jeho vydania. Pokiaľ stavebník túto lehotu zmešká, je povinný požiadať SPP-D o vydanie nového vyjadrenia. Prevádzkovateľ je v súlade s príslušnými právnymi predpismi oprávnený toto Vyjadrenie zrušiť v prípade ak dôjde k podstatnej zmene skutkových okolností, z ktorých Prevádzkovateľ pri vydávaní tohto vyjadrenia vychádzal alebo v prípade ak dôjde k zmene ustanovení právnych predpisov, na základe ktorých bolo toto vyjadrenie vydané.

S pozdravom

Ing. Rastislav Prelec
riaditeľ sekcie prevádzky siete a riadenia
aktív

Príloha č.1: Technická špecifikácia pre inštaláciu betónových panelov

Telefón: +421 2 2040 2122

Číslo účtu: 2627712668/1100

IČO: 35 910 739

Fax:

Banka: Tatra Banka

IČ DPH: SK2021931109

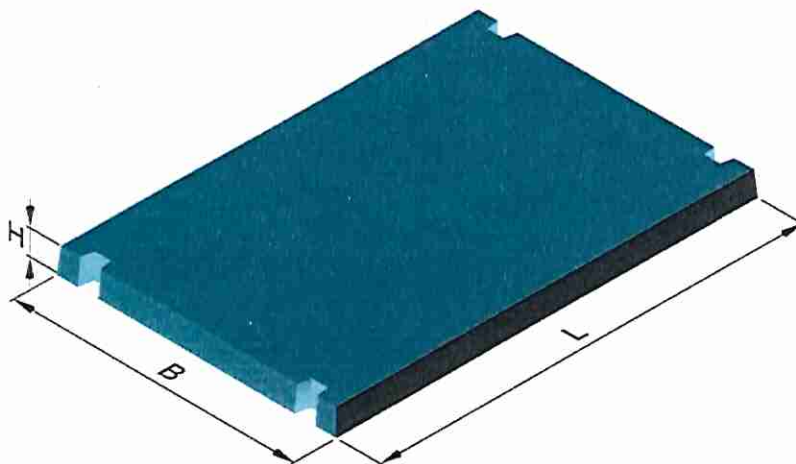
DIČ: 2021931109

Príloha č. 1

Technická špecifikácia pre inštaláciu betónových panelov

Cestné panely

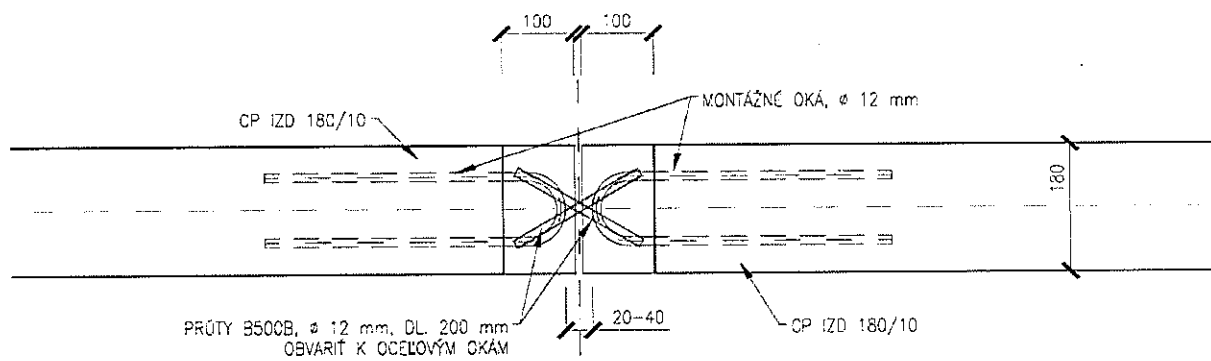
Na zamedzenie negatívnych účinkov porušenia celistvosti potrubia je jedným z riešení uloženie cestných panelov typu IDZ 180/10 nad potrubie.



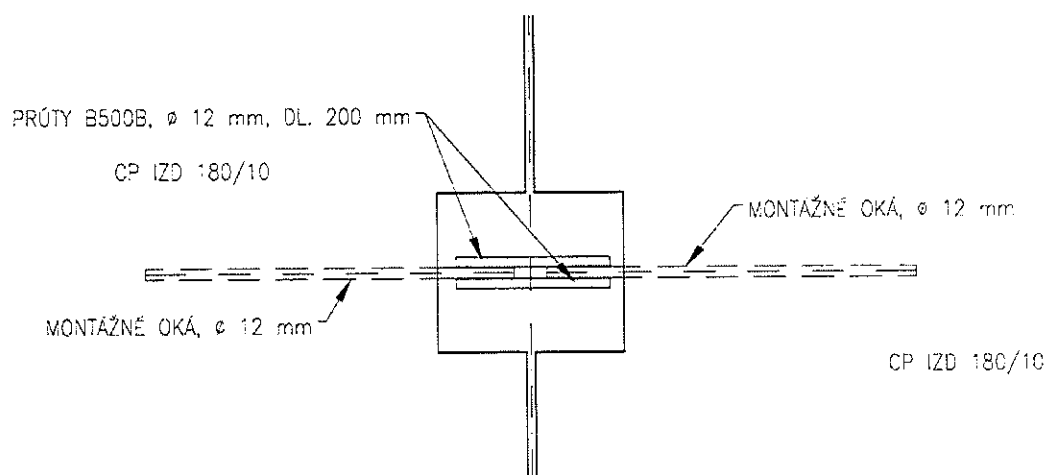
Typové označenie	Rozmery [mm]			Betón	Objem [m ³]	Hmotnosť [t]
	H	B	L			
IZD 180/10	180,00	1 990,00	2 990,00	C 30/37	1,06	2,65

Postup inštalácie:

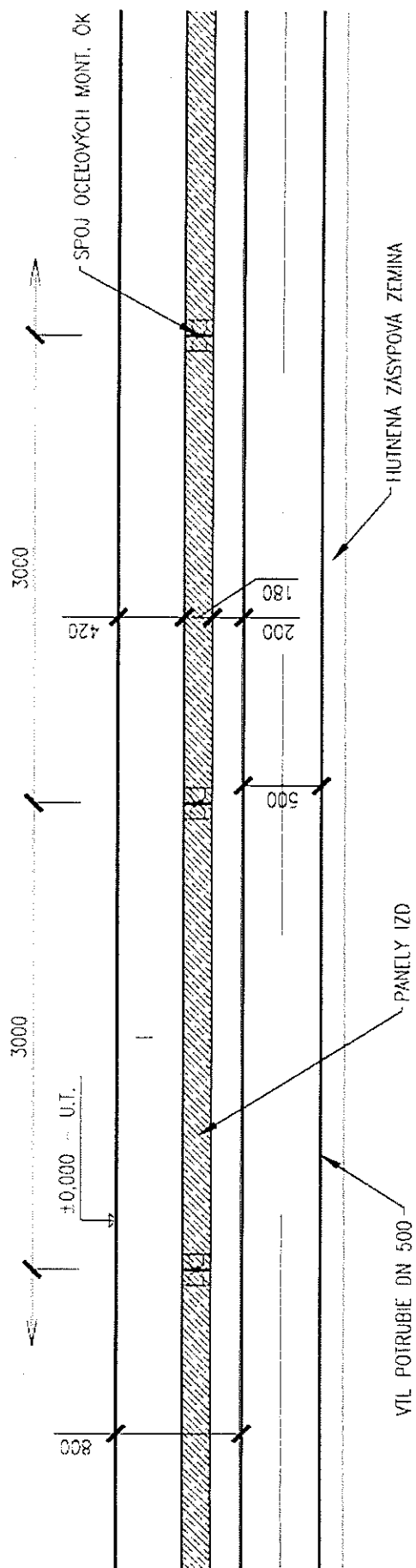
1. Na realizáciu prekrytia plynovodu cestnými panelmi musí byť vypracovaný projekt. Projektovú činnosť môžu vykonávať fyzické alebo právnické osoby, ktoré majú na túto činnosť oprávnenie.
2. Projekt uloženia cestných panelov nad plynovodom musí byť odsúhlasený prevádzkovateľom distribučnej siete. Prevádzkovateľ zároveň musí odsúhlasiť aj postup inštalácie betónových panelov.
3. Výkop ryhy hĺbky 600 mm a šírky 2200 mm nad osou potrubia v potrebnej dĺžke. Plocha pre uloženie panelov musí byť zarovnaná a bude vyhotovený vyrovnávací podsyp zo zeminy a prehutnený ľahkými vibračnými prostriedkami.
4. Postupné osádzanie panelov a vyhotovovanie spojov montážnych ôk.
5. Montážne oká (Obr.1, 2): Spoj cestných panelov vznikne priložením montážnych ôk oproti sebe a ich prepojením. Prepojenie bude realizované z betonárskej ocele s priemerom 12 mm, ktorá bude privarená na montážne oká tak, aby vznikol dvojstrižný spoj. Pri spájaných paneloch sa zalejú priestory káps montážnych ôk cementovou zálievkou, aby sa dosiahol čo možno najtesnejší a najtuhší spoj. Použije sa cementová zálievka z portlandského cementu. Pre optimálne výsledky sa požaduje, aby bola pevnosť zálievky min. 30 MPa (pevnosť betónu panelu), maximálna veľkosť zrna kameniva 8 mm, stupeň tekutosti betónovej zmesi S4.
6. Ošetrovanie spojov izolačným náterom v zložení ALP + 2x ALN a ich prekrytie ochrannou geotextíliou.
7. Zásyp a hutnenie panelov, použije sa pôvodná zemina (Obr. 3, 4).
8. Začiatok a koniec umiestnenia cestných panelov bude označený orientačným stĺpikom s tabuľkou – „betónový panel nad VTL plynovodom“.
9. Osadenia cestných panelov podľa zamerania stavby a plynovodu.



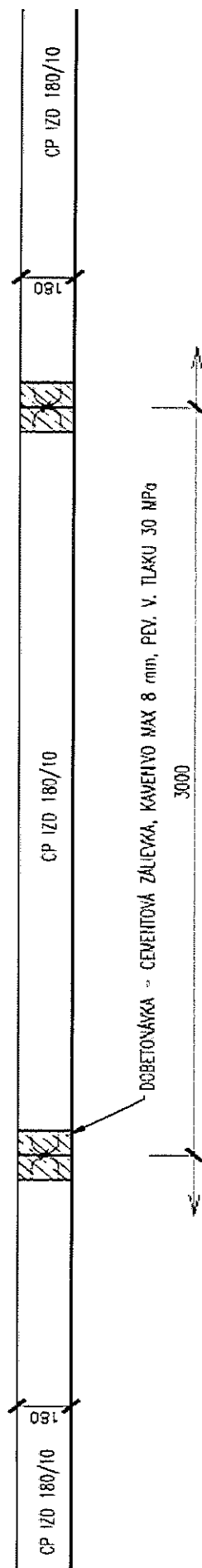
Obr.1: Detail spoja cestných panelov – pozdĺžny rez



Obr.2: Detail spoja cestných panelov – pôdorys



Obr. 3: príklad uloženia panelov nad potrubím DN500



Obr. 4: detail

Aby bola zabezpečená protikorózna ochrana prvkov umiestnených v zemi (oceľové platne, tyče skrutky), je potrebné aby boli tieto príslušným spôsobom ošetrené:

Nátery budú aplikované na všetky oceľové konštrukcie priamo zasypané zeminou. Z dôvodu ochrany konštrukcie sa môže použiť ochrana pred kamenivom (počas zasypávania a hutnenia). Použije sa napr. separačná geotextília min. gramáže 400 g/m² a s odolnosťou voči prepichnutiu (CBR statický vpichový odpor min. 2,80N).

Dielensky vyrobené časti:

- príprava povrchu na stupeň Be podľa STN EN ISO 12944-4
- žiarové zinkovanie ponorom podľa STN EN ISO 1461-PR.1, hr. 100 μ m
- epoxidová živica s nízkym obsahom rozpúšťadiel, min. hr. 100 μ m
- polyuretánový vrchný náter, min. hr. 80 μ m

Nátery na stavenisku:

- príprava povrchu na stupeň Sa 2_{1/2} podľa STN EN ISO 8501-1
- Epoxid s obsahom sklených vložiek vysokosušinový (minimálne 80% objemových) - EPmGF (HS), min.hr. 100 μ m
- polyuretánový vrchný náter (PUR), min. hr. 80 μ m.