



R o z h o d n u t i e

Dňa **27. 02. 2017** podala spoločnosť **SPP-Distribúcia a.s., Mlynské nivy 44/b 825 11 Bratislava** na Obec Vysoká pri Morave, stavebný úrad, návrh na vydanie územného rozhodnutia o umiestnení stavby "**rekonštrukcia plynovodov Vysoká pri Morave-ul.Robotnícka, IDUO00033**" na pozemkoch parc.č. **líniová stavba** v k. ú. **Vysoká pri Morave** v územnom konaní.

Uvedeným dňom bolo začaté územné konanie.

Obec Vysoká pri Morave, ako vecne, miestne a správne príslušný stavebný úrad v zmysle § 117 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, prerokoval návrh v územnom konaní s účastníkmi konania a dotknutými orgánmi postupom podľa § 35 a § 36 stavebného zákona. Posúdil návrh podľa § 37 a § 38 stavebného zákona a zosúladil stanoviská uplatnené dotknutými orgánmi a vyhodnotil námietky a vyjadrenia účastníkov konania. Na základe toho podľa § 39 a § 39a stavebného zákona a § 4 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. vydáva

rozhodnutie o umiestnení

stavby:	rekonštrukcia plynovodov Vysoká pri Morave-ul.Robotnícka, IDUO00033
na parcele číslo:	líniová stavba
katastrálne územie:	Vysoká pri Morave
stavebník:	SPP-Distribúcia a.s., Mlynské nivy 44/b 825 11 Bratislava

podľa podaného návrhu zo dňa 27. 02. 2017. Stavba bude umiestnená tak, ako je zakreslené a vyznačené v predloženej celkovej situácii stavby odsúhlasenej a overenej v územnom konaní o umiestnení stavby v mierke 1: 20000, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia.

Pre umiestnenie stavby určuje tunajší stavebný úrad tieto podmienky:

A/ Urbanisticko – architektonické podmienky:

Projekt rieši rekonštrukciu nízkotlakových plynovodov a plynovodných prípojok v obci Vysoká pri Morave, na uliciach : Športová, Továrenská, Družstevná, Staničná, Hraničiarska, Krížna, Nám. Oslobodenia, Mládežnícka, Zemianske II, Robotnícka, Spojná, Hlavná, Krátka, Tichá, Riečna a Stromová.

Umiestnenie stavby bude na parcelách :

Ulica Továrenská

KN-C 84 (KN-E 84), KN-C 776(KN-E 776), KN-C 775/7, KN-C 775/9, KN-C 775/10, KN-C 85/2, KN-C 88/2, KN-C 775/8 (KN-E 775/8),KN-C 2558/1, KN-C 2566/5, KN-C 2566/1, KN-C 93/1, KN-C 93/3, KN-C 2556/2, KN-C 2555/1, KN-C 2557/1, KN-C 89/2 (KN-E 89/2), KN-C 2587/4 (KN-E 2587/3), KN-C 159, KN-E 775/6, KN-C 2587/4 (KN-E 2587/2), KN-C 2587/4 (KN-E 2587/1), KN-C 2570/1, KN-C 2584/3

Ulica Športová

KN-C 8/2 (KN-E 20/9, KN-E 20/5), KN-C 2500/6 (KN-E 2478, KN-E 20/6, KN-E 2484, KN-E 2485, KN-E 20/5, KN-E 20/6, KN-E 2490, KN-E 2491, KN-E 20/3, KN-E 2496, KN-E 20/1, KN-E 21, KN-E 24, KN-E 2503, KN-E 2502, KN-E 2497, KN-E 2542), KN-C 20/4, KN-C 20/2, KN-C 2542/2 (KN-E 2542, KN-E 2507/1, KN-E 2508/1, KN-E 2509/1, KN-E 2510/1, KN-E 2512, KN-E 2513/1, KN-E 2515, KN-E 2516/1, KN-E 2517, KN-E 2521/1, KN-E 2521/2, KN-E 2521/3, KN-E 33, KN-E 36, KN-E 40, KN-E 44/1, KN-E 44/2, KN-E 44/3, KN-E 50), KN-C 29/3 (KN-E 25, KN-E 28, KN-E 29, KN-E 32, KN-E 33), KN-C 2542/1 (KN-E 2541), KN-C 82/12, KN-C 82/7, KN-C 82/9, KN-C 82/10, KN-C 82/14, KN-C 82/11, KN-C 82/4, KN-C 2568/1, KN-C 84 (KN-E 84), KN-C 776 (KN-E 776), KN-C 85/1, KN-C 71/1, KN-C 69/2, KN-E 775/6

Ulica Staničná

KN-E 775/6

Ulica Družstevná

KN-E 775/6, KN-C 185/3

Ulica Krížna

KN-C 191, KN-C 210, KN-C 217/2, KN-C 220, KN-C 181, KN-C 182, KN-E 775/6

Ulica Zemianske II

KN-E 775/6, KN-C 775/60, KN-C 493, KN-C 503, KN-C 439/1, KN-C 510/2, KN-C 769 (KN-E 769/1), KN-C 492, KN-C 476/1, KN-C 484, KN-C 460/2

Ulica Hraničiarska

KN-C 137, KN-E 775/6

Ulica Mládežnícka

KN-C 227/4, KN-C 209/3, KN-C 227/3, KN-C 236/8, KN-C 236/9, KN-C 236/2, KN-C 236/10, KN-C 227/12, KN-C 227/7, KN-C 233/1

Ulica Námestie Oslobodenia

KN-C 453/2, KN-C 775/74, KN-C 455/7, KN-C 253/14, KN-E 775/6

Ulica Krátka

KN-C 3104/1 (KN-E 3104/200), KN-C 600/8 (KN-E 599, KN-E 600), KN-C 600/2 (KN-E 599), KN-C 2744/2, KN-C 600/9, KN-C 600/4 (KN-E 380/1, KN-E 3104/200)

Ulica Riečna

KN-C 4684/39, KN-C 4684/38, KN-C 4684/62, KN-C 4684/11, KN-C 4684/42

Ulica Tichá

KN-C 4684/16, KN-C 4684/26 (KN-E 4684/26), KN-C 4684/17, KN-C 4684/59, KN-C 4684/18, KN-C 4684/19, KN-C 4684/22, KN-C 4684/23, KN-C 4684/24, KN-C 4684/50, KN-C 4684/2 (KN-E 4684/2)

Ulica Stromová

KN-C 600/11, KN-C 600/4 (KN-E 3104/200, KN-E 380/1), KN-C 777, KN-C 599/1 (KN-C 600), KN-C 599/4 (KN-C 600), KN-C 599/2, KN-C 576/74, KN-C 576/73, KN-C 576/72, KN-C 576/71, KN-C 576/70, KN-C 576/69, KN-C 576/68, KN-C 576/67, KN-C 576/66, KN-C 576/65, KN-C 576/64, KN-C 576/63, KN-C 576/62, KN-C 576/61, KN-C 576/60, KN-C 576/59, KN-C 576/58, KN-C 576/57, KN-C 576/56, KN-C 576/55, KN-C 576/54, KN-C 576/53, KN-C 576/52

Ulica Hlavná

KN-C 4684/43, KN-C 4689/1, KN-C 2742/1, KN-C 597/2, KN-C 3104/1 (KN-E 3104/200), KN-C 600/4 (KN-E 3104/200), KN-C 2733/5, KN-C 2733/3, KN-C 2733/6, KN-C 2733/1, KN-C 2732/1, KN-C

2731/2, KN-C 4671/4, KN-C 4670/9, KN-C 4670/6, KN-C 4670/5, KN-C 4670/4, KN-C 4665/2, KN-C 769 (KN-E 769/1), KN-C 601/3

Ulica Robotnícka

KN-C 4505/275, KN-C 4504/13, KN-C 4504/10, KN-C 4504/12, KN-C 4504/4, KN-C 2738/5, KN-C 3105/2 (KN-E 3105/200), KN-C 3105/1 (KN-E 3105/100),KN-C 2739/9, KN-C 3104/1 (KN-E 3104/200), KN-C 2738/2, KN-C 2776/2 (KN-E 2776), KN-C 2775/6, KN-C 380/5, KN-E 775/6, KN-C 273/1, KN-C 274, KN-C 775/63, KN-C 775/65 (KN-E 775/6), KN-C 360/1, KN-C 362/2, KN-C 365/1, KN-C 369/1, KN-C 380/7, KN-C 371/1, KN-C 372, KN-C 374/1, KN-C 375/1, KN-C 3104/1 (KN-E 3104/200), KN-C 2775/6, KN-C 2776/1, KN-C 2773/2, KN-C 3104/1 (KN-E 3105/100), KN-C 2739/10, KN-C 2737/10, KN-C 2726 (KN-E 2726)

Rekonštrukcia NTL plynovodov je navrhnutá s prechodom na tlakovú úroveň STL2. Cieľom rekonštrukcie je nahradenie NTL plynovodov s vysokou únikovosťou plynu za STL2 plynovody z materiálu PE 100 RC a s tým súvisiace NTL pripojovacie plynovody a NTL odberné plynové zariadenia. V rámci rekonštrukcie bude oceľové potrubie nahradené potrubím z materiálu PE100 RC. Cieľom projektu je obnova jestvujúcich NTL plynovodov DN 32, DN 10, DN 50, DN 80 a DN100 tlakovej hladiny NTL materiálu oceľ na plynovody materiálu polyetylén PE100 RC d_n50 a d_n90 tlakovej hladiny STL2.

Stavba si nevyžaduje trvalý záber územia, bude realizovaná na verejnom priestranstve (plynovody a pripojovacie plynovody) aj na súkromných pozemkoch (odberné plynové zariadenia). Dôjde len k dočasnému zaujatiu pozemkov na dobu nevyhnutnú na realizáciu stavby. Prístup na stavenisko bude po miestnych komunikáciách.

REKONŠTRUOVANÉ PLYNOVODY

ulica	úsek	uzlový bod	tlak	materiál	dimenzia	betónový m podkladom	betónová plocha	asfaltový chodník	dlažbový chodník	rastlý terén	spolu výkop (m)	vťahovanie (m)	mikrotunel/ pretlak (m)	spolu celkovo (m)
Továrenská	vetva A1	3-3a	STL2	PE 100RC	50	16,0	0,0	0,0	0,0	65,5	81,5		10,0	91,5
Továrenská	vetva A2	3a-3c	STL2	PE 100RC	50	10,0	20,5	0,0	1,5	176,5	208,5		0,0	208,5
Továrenská	vetva A3	3a-3b	STL2	PE 100RC	50	15,5	5,0	0,0	4,0	93,0	117,5		0,0	117,5
Zemianske II	vetva J	16-18	STL2	PE 100RC	50	0,0	0,0	0,0	0,5	170,5	171,0		10,0	181,0
Mládežnícka	vetva G	12 - 15	STL2	PE 100RC	50	0,0	7,0	0,0	28,0	133,0	168,0		8,5	176,5
Námestie Oslobodenia	vetva H	9 - 10	STL2	PE 100RC	50	0,0	0,0	0,0	12,0	0,0	12,0		0,0	12,0
Staničná	vetva V	6 - 6a	NTL	PE 100RC	50	0,0	0,0	0,0	17,0	0,0	17,0		0,0	17,0
Staničná	vetva Y	7 - 7a	STL2	PE 100RC	50	0,0	0,0	0,0	2,5	4,0	6,5		11,0	17,5
Hraničarská	vetva L	8 - 8a	NTL	PE 100RC	50	0,0	0,0	0,0	12,0	0,0	12,0		0,0	12,0
Družstevná	vetva B	2a-4	STL2	PE 100RC	90	6,0	7,0	82,0	4,0	0,0	99,0		0,0	99,0
Tichá	vetva S	37-33	STL2	PE 100RC	50	8,5	6,0	0,0	10,0	125,5	150,0		0,0	150,0
Tichá	vetva T	35-36	STL2	PE 100RC	50	21,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,0		0,0	21,0
Riečna	vetva R	31-34	STL2	PE 100RC	50	9,5	16,5	0,0	0,0	164,5	190,5		0,0	190,5
Hlavná	vetva O	26-27	STL2	PE 100RC	50	2,5	1,5	0,0	23,5	44,0	71,5	21,0	0,0	92,5
Hlavná	vetva P	26-32	STL2	PE 100RC	90	20,0	32,0	0,0	5,0	162,0	219,0		10,0	229,0
Krátka	vetva N	24-26	STL2	PE 100RC	90	62,5	86,0	0,0	0,0	19,0	167,5		0,0	167,5
Krížna	vetva X	4 - 5	STL2	PE 100RC	90	26,0	6,0	0,0	16,5	35,5	84,0		13,0	97,0
Továrenská	vetva C	5 - 9	STL2	PE 100RC	90	0,0	0,0	0,0	142,0	52,0	194,0		0,0	194,0
Námestie Oslobodenia	vetva I	11 - 16	STL2	PE 100RC	50	0,0	0,0	0,0	118,0	3,0	121,0		9,0	130,0
Robotnícka	vetva D	9 - 21	STL2	PE 100RC	90	8,0	15,0	294,0	17,0	46,0	380,0		10,0	390,0
Robotnícka	vetva E	21 - 24	STL2	PE 100RC	90	97,0	8,0	218,0	0,0	4,0	327,0		0,0	327,0
Robotnícka	vetva K	19 - 20	STL2	PE 100RC	50	36,0	3,0	0,0	0,0	39,0	78,0		0,0	78,0
Robotnícka	vetva M	24 - 28	STL2	PE 100RC	50	37,0	16,0	0,0	0,0	46,0	99,0		0,0	99,0
SPOLU						375,5	229,5	594,0	413,5	1383,0	2995,5	21,0	81,5	3098,0

PRETLAKOVANÉ PLYNOVODY

ulica	úsek	uzlový bod	tlak	materiál	dimenzia	dĺžka (m)
Mládežnícka	vetva F	13-14	NTL/STL2	PE 100RC	90	82,0
Stromová	vetva W	25-25a	NTL/STL2	oceľ	100	239,0
Robotnícka	vetva Z	22-22a	NTL/STL2	oceľ	50	34,0
	vetva U1	28-28a	NTL/STL2	PE 100RC	90	38,5
	vetva U2	28-28b	NTL/STL2	PE 100RC	90	121,0
						514,5

PLYNOVODY NA ZRUŠENIE

ulica	uzlový bod	tlak	materiál	dimenzia	rok	dĺžka (m)
Staničná	6a-6b	NTL	oceľ	32	1972	41,0
Hraničiarská	8-8b	NTL	oceľ	150	1961	46,0
Križná	5-5a	NTL	oceľ	100	1961	45,0
Nám. Oslobodenia	17-17a	NTL	oceľ	100	1962	36,0
Robotnícka/Spojňá	21-21a	NTL	oceľ	80	1961	33,0
Športová	1 - 2	NTL	oceľ	150	1998	34,0
Športová	1 - 2	NTL	oceľ	150	1961	646,0
					Spolu:	881,0

Plynovod Ulica Športová: uzlový bod 1-2 NTL oceľový DN 150,r. 1961a r.1998, dĺžka 680 m, na zrušenie bez náhrady

V úseku od uzlového bodu 1 k uzlovému bodu 2 bude existujúci NTL oceľový plynovod DN 150 zrušený v dĺžke 680 m. Navrhované STL2 pripojovacie plynovody budú napojené na existujúci STL2 PE d_n110 plynovod budovaným v roku 1998.

Plynovody Ulica Továrenská: uzlový bod 3-3a STL2 PE d_n50,vetva A1 dĺžka 91,5 m ,

Trasa navrhovaného STL2 PE d_n50 plynovodu v dĺžke 91,5 m bude vedená prevažne v zeleni a asfaltovej komunikácii, v súbehu s existujúcim NTL DN 100 oceľovým plynovodom budovaným v r. 1961.

Plynovody Ulica Továrenská: uzlový bod 3a-3b STL2 PE d_n50,vetva A3 dĺžka 117,5 m

Trasa navrhovaného STL2 PE d_n50 plynovodu v dĺžke 117,5 m bude vedená prevažne v zeleni a asfaltovej komunikácii, v súbehu s existujúcim NTL DN 80 oceľovým plynovodom budovaným v r. 1963.

Plynovody Ulica Továrenská: uzlový bod 3a-3c STL2 PE d_n50,vetva A2 dĺžka 208,5 m (výkres č. 3)

Trasa navrhovaného STL2 PE d_n50 plynovodu v dĺžke 208,5 m bude vedená prevažne v zeleni a asfaltovej komunikácii, v súbehu s existujúcim NTL DN 100 oceľovým plynovodom budovaným v r. 1961.

Plynovody Ulica Družstevná: uzlový bod 2a-4 STL2 PE d_n90,vetva B dĺžka 99 m , (výkres č. 5)

Trasa navrhovaného STL2 PE d_n90 plynovodu v dĺžke 99 m bude vedená prevažne v chodníku asfaltovom alebo dlažbovom, v súbehu s existujúcim NTL DN 150 oceľovým plynovodom budovaným v r. 1961.

Plynovody Ulica Križná: uzlový bod 4-5 STL2 PE d_n90,vetva X dĺžka 97 m, (výkres č. 5)

Trasa navrhovaného STL2 PE d_n90 plynovodu v dĺžke 97 m bude vedená v zeleni a v chodníku asfaltovom alebo dlažbovom, v súbehu s existujúcim NTL DN 100 oceľovým plynovodom budovaným v r. 1961.

Plynovody Ulica Továrenská: uzlový bod 5-9 STL2 PE d_n90,vetva X dĺžka 194 m (výkres č. 5) ,

Trasa navrhovaného STL2 PE d_n90 plynovodu v dĺžke 194 m bude vedená v zeleni a v dlažbovom chodníku, v súbehu s existujúcim NTL DN 100 oceľovým plynovodom budovaným v r. 1961.

Plynovod Ulica Križná: uzlový bod 5-5a NTL oceľový DN 100, r.1961 dĺžka 45 m,

na zrušenie bez náhrady

Plynovod Ulica Staničná: uzlový bod 6a-6b NTL oceľový DN 32,r. 1972, dĺžka 41 m,

- na zrušenie bez náhrady

Plynovody Ulica Staničná: uzlový bod 6a-6 NTL PE d_n50,vetva v dĺžka 17 m

Trasa navrhovaného NTL PE d_n50 plynovodu v dĺžke 17 m bude vedená v dlažbovom chodníku.

Plynovody Ulica Staničná: uzlový bod 7-7a STL2 PE d_n50,vetva Y dĺžka 17,5 m (výkres č. 5)

Trasa navrhovaného STL2 PE d_n50 plynovodu v dĺžke 17,5 m bude vedená v zeleni, v dlažbovom chodníku a v asfaltovej komunikácii, v súbehu s existujúcim NTL DN 32 oceľovým plynovodom budovaným v r. 1968.

Plynovody Ulica Nám. Oslobodenia: uzlový bod 9-10 STL2 PE d_n50,vetva H dĺžka 12 m

Trasa navrhovaného STL2 PE d_n50 plynovodu v dĺžke 12 m bude vedená v zeleni, a v dlažbovom chodníku, v súbehu s existujúcim NTL DN 40 oceľovým plynovodom budovaným v r. 1970.

Plynovody Ulica Robotnícka: uzlový bod 9-21 STL2 PE d_n90,vetva D dĺžka 390 m,

Trasa navrhovaného STL2 PE d_n90 plynovodu v dĺžke 390 m bude vedená v zeleni, v dlažbovom chodníku, prevažne v asfaltovom chodníku, v asfaltovej a betónovej komunikácii, v súbehu s existujúcim NTL DN 150 oceľovým plynovodom budovaným v r. 1961.

Plynovody Ulica Robotnícka: uzlový bod 19-20 STL2 PE d_n50,vetva K dĺžka 78 m

Trasa navrhovaného STL2 PE d_n50 plynovodu v dĺžke 78 m bude vedená v zeleni a v asfaltovej komunikácii, v súbehu s existujúcim NTL DN 50 oceľovým plynovodom budovaným v r. 1962.

Zásah do asfaltovej komunikácie je z dôvodu dodržania 2m vzdialenosti od budov, ochrany vzrastlej zelene a dodržania priestorovej normy STN 73 60 05 .

Plynovody Ulica Robotnícka: uzlový bod 21-24 STL2 PE d_n90,vetva E dĺžka 327 m, vetva Z dĺžka 34m-pretlakovanie

Trasa navrhovaného STL2 PE d_n90 plynovodu v dĺžke 327 m bude vedená v zeleni, v asfaltovom chodníku a v asfaltovej komunikácii, v súbehu s existujúcim NTL DN 80 oceľovým plynovodom budovaným v r. 1961.

Zásah do asfaltovej komunikácie je z dôvodu dodržania 2m vzdialenosti od budov, ochrany vzrastlej zelene a dodržania priestorovej normy STN 73 60 05 .

Plynovod Ulica Robotnícka/Spojná: uzlový bod 21-21a NTL oceľový DN80, r.1961, dĺžka 33 m

na zrušenie bez náhrady

Plynovody Ulica Robotnícka: uzlový bod 24-28 STL2 PE d_n50,vetva M dĺžka 99 m

Trasa navrhovaného STL2 PE d_n50 plynovodu v dĺžke 327 m bude vedená v zeleni, v betónovom chodníku a v asfaltovej komunikácii, v súbehu s existujúcim NTL DN 80 oceľovým plynovodom budovaným v r. 2008.

Zásah do asfaltovej komunikácie je z dôvodu dodržania 2m vzdialenosti od budov, ochrany vzrastlej zelene a dodržania priestorovej normy STN 73 60 05 .

Plynovody Ulica Robotnícka: uzlový bod 28-28a NTL PE d_n90, dĺžka 38,5 m

Medzi uzlovými bodmi 28-28a bude existujúci NTL plynovod pretlakovaný v dĺžke cca 38,5 m.

Plynovody Ulica Robotnícka: uzlový bod 28-28b NTL PE d_n90, dĺžka 121 m

Medzi uzlovými bodmi 28-28a bude existujúci NTL plynovod pretlakovaný v dĺžke cca 121 m.

Plynovod Ulica Hraničiarská: uzlový bod 8b-8 NTL oceľový DN150, r.1961, dĺžka 46 m

na zrušenie bez náhrady

Plynovody Ulica Hraničiarská: uzlový bod 8a-8 NTL PE d_n50,vetva V dĺžka 12 m

Trasa navrhovaného NTL PE d_n50 plynovodu v dĺžke 12 m bude vedená v dlažbovom chodníku. Vybudovanie plynovodu je nutné z hľadiska zabezpečenia prepojenia odberateľov plynu z rušeného NTL DN150 oceľového plynovodu v úseku UB8-8b.

Plynovody Ulica Námestie Oslobodenia: uzlový bod 11-16 STL2 PE d_n50,vetva I dĺžka 130 m

Trasa navrhovaného STL2 PE d_n50 plynovodu v dĺžke 130 m bude vedená v zeleni a prevažne v dlažbovom chodníku a čiastočne v asfaltovej komunikácii pri jej križovaní, v súbehu s existujúcim NTL DN 100 oceľovým plynovodom budovaným v r. 1962.

Plynovod Ulica Námestie Oslobodenia: uzlový bod 17-17a NTL oceľový DN 100 plynovod, r. 1962, dĺžka 36 m,

na zrušenie bez náhrady

Plynovody Ulica Zemianske II: uzlový bod 16-18 STL2 PE d_n50,vetva J dĺžka 181 m

Trasa navrhovaného STL2 PE d_n50 plynovodu v dĺžke 181 m bude vedená prevažne v zeleni, čiastočne v dlažbovom chodníku a čiastočne v asfaltovej komunikácii pri jej križovaní. Nie je vedená v súbehu s existujúcim NTL DN 80 oceľovým plynovodom budovaným v r. 1965, kvôli pripravovanej revitalizácii komunikácie a zelene na tejto ulici.

Križovanie novej vybudovanej asfaltovej komunikácie (v rámci revitalizácie komunikácie a zelene) bude realizované bezvýkopovou technológiou- riadeným mikrotunelovaním v dĺžke 10 m(UB 16a až UB16b) plynovod bude uložený v ochrannej PE rúre.

Plynovody Ulica Mládežnícka: uzlový bod 12-15 STL2 PE d_n50,vetva G dĺžka 176,5 m

Trasa navrhovaného STL2 PE d_n50 plynovodu v dĺžke 176,5 m bude vedená prevažne v zeleni, čiastočne v dlažbovom chodníku a čiastočne v betónovej komunikácii pri jej križovaní, v súbahu s existujúcim NTL DN 100 oceľovým plynovodom budovaným v r. 1962.

Plynovody Ulica Mládežnícka: uzlový bod 13-14 NTL PE d_n90, dĺžka 82 m

Medzi uzlovými bodmi 13-14 bude existujúci NTL plynovod pretlakovaný v dĺžke cca 82 m.

Plynovody Ulica Krátka: uzlový bod 24-26 STL2 PE d_n90,vetva N dĺžka 167,5 m vetva W dĺžka 239m-pretlakovanie

Trasa navrhovaného STL2 PE d_n90 plynovodu v dĺžke 167,5 m bude vedená prevažne v betónovom rigole a v asfaltovej komunikácii pri jej križovaní, v súbahu s existujúcim NTL DN 80 oceľovým plynovodom budovaným v r. 1964.

Plynovody Ulica Hlavná: uzlový bod 26-32 STL2 PE d_n90,vetva P dĺžka 229 m

Trasa navrhovaného STL2 PE d_n90 plynovodu v dĺžke 229 m bude vedená prevažne v zeleni, v betónovom chodníku (betónové kocky 50x50cm) a v asfaltovej komunikácii pri jej križovaní, v súbahu s existujúcim NTL DN 100 oceľovým plynovodom budovaným v r. 1961.

Plynovody Ulica Hlavná: uzlový bod 26-27 STL2 PE d_n50,vetva O dĺžka 92,5 m

Trasa navrhovaného STL2 PE d_n50 plynovodu v dĺžke 92,5 m bude vedená prevažne v zeleni, v asfaltovej komunikácii pri jej križovaní a v dlažbovom chodníku, v súbahu s existujúcim NTL DN 100 oceľovým plynovodom budovaným v r. 1961.

Plynovody Ulica Riečna: uzlový bod 31-34 STL2 PE d_n50,vetva R dĺžka 190,5 m

Trasa navrhovaného STL2 PE d_n50 plynovodu v dĺžke 190,5 m bude vedená prevažne v zeleni, v asfaltovej komunikácii pri jej križovaní, v súbahu s existujúcim NTL DN 100 oceľovým plynovodom budovaným v r. 1961.

Plynovody Ulica Tichá: uzlový bod 33-37 STL2 PE d_n50,vetva S dĺžka 150 m

Trasa navrhovaného STL2 PE d_n50 plynovodu v dĺžke 150 m bude vedená prevažne v zeleni, v asfaltovej komunikácii pri jej križovaní, v súbahu s existujúcim NTL DN 80 oceľovým plynovodom budovaným v r. 1961.

Plynovody Ulica Tichá: uzlový bod 35-36 STL2 PE d_n50,vetva T dĺžka 21 m

Trasa navrhovaného STL2 PE d_n50 plynovodu v dĺžke 21 m bude vedená v asfaltovej komunikácii, v súbahu s existujúcim NTL DN 80 oceľovým plynovodom budovaným v r. 1961. Zásah do asfaltovej komunikácie je z dôvodu dodržania 2m vzdialenosti od budov.

PRIPOJOVACE PLYNOVODY

Do navrhovaného projektu rekonštrukcie plynovodov sú zahrnuté aj rekonštrukcie existujúcich pripojovacích plynovodov k domácnostiam, maloodberateľom a obytným blokom a nahradia sa prípojkami z materiálu PE 100 RC o dimenziách dn 32, dn 40, dn 50, dn 63. Navrhované pripojovacie plynovody sú prednostne navrhnuté tesne vedľa existujúcich pripojovacích plynovodoch, pri dodržaní dohodnutého osadenia skriniek DRZ v súlade so stavebným objektom SO 03 Odberné plynové zariadenia.

Navrhované pripojovacie plynovody budú ukončené na hranici pozemku osadením novej DRZ skrinky, kde bude nový HUP, regulátor a meradlo, ktoré bude vymiestnené zo súkromných priestorov odberateľov. V mieste pôvodného meradla sa vykoná krátky zvarový spoj. Vymiestnením navrhovaných DRZ na hranicu pozemku bude docielené aj ovládanie HUP z verejného priestranstva.

Spolu je do rekonštrukcie zahrnutých :

- **303 ks** prípojok (výkop, mikrotunelovanie) s celkovou dĺžkou **2318 m** v rozsahu a v zmysle tabuľky č. 5.
- **59 ks** prípojok (na pretlakovanie) s celkovou dĺžkou **292 m** v rozsahu a v zmysle tabuľky č. 5.

TABUĽKA Č.5-REKONŠTRUOVANÉ PRIPOJOVACIE PLYNOVODY -SUMÁR

ulice	uzl.body	Počet (ks)	spolu dĺžka (celková m)	povrchy (výkopová metóda) (m)					výkop - vodorovná časť (m)	mikrotunelovanie (m)	stúpanie do skrinky-zvislá časť (m)	pretlakov. (m) vodorov.+ zvislá časť
				dlažba	chodník	RT	betón	vozovka s betónom				
Športová	1-2-3	52	417,0	27,5	0,0	194,0	10,5	107,0	339,0		78,0	
Továrenská	3a-3b-3c	20	118,0	0,0	0,0	50,0	21,0	6,5	77,5	12,0	28,5	
Továrenská	5-7	11	70,0	11,0	0,0	19,5	0,0	0,0	30,5	24,5	15,0	
Nám. Oslobodenia	7-9-10-11-12-16-8b	16	117,0	24,0	4,0	32,0	5,0	0,0	65,0	28,0	24,0	
Zemianske II	16-18	7	48,5	0,0	7,0	29,0	2,0	0,0	38,0		10,5	
Mládežnícka	12-13-15	6	36,5	5,5	0,0	5,5	0,0	18,0	29,0		7,5	
Robotnícka	8b-19-20-21-22-24-28	94	756,0	7,5	136,0	172,0	15,5	279,5	610,5		145,5	
Družstevná	2-4	8	42,5	0,0	7,5	4,5	5,5	0,0	17,5	13,0	12,0	
Križna	4-5	12	98,5	7,0	0,0	47,5	0,0	26,0	80,5		18,0	
Hlavná	27-24-31-32	25	166,5	21,0	0,0	49,0	1,0	0,0	71,0	59,5	36,0	
Staničná	6b-7	5	83,0	14,0	0,0	26,0	0,0	0,0	40,0	35,5	7,5	
Staničná	6-6a	2	16,0	14,5	0,0	0,0	0,0	0,0	14,5		1,5	
Hraničiarská	8-8a	1	2,5	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0		1,5	
Riečna	31-33-34	19	138,5	4,0	0,0	48,5	4,5	0,0	57,0	56,0	25,5	
Krátka	24-26	7	59,5	11,5	0,0	10,0	5,5	1,0	28,0	21,0	10,5	
Tichá	33-35-36-37	18	148,0	4,5	0,0	74,5	3,0	6,0	88,0	33,0	27,0	
SPOLU		303	2318,0	153,0	154,5	762,0	73,5	444,0	1587,0	282,5	448,5	
Pripojovacie plynovody navrhnuté na pretlakovanie		Počet (ks)										
Mládežnícka	13-14	7										43,5
Robotnícka	8b-19-20-21-22-24-28	2										67,0
Robotnícka	28-28a-28b	12										71,0
Robotnícka	22-22a	3										16,0
Stromová	25-25a	35										94,5
SPOLU		59										292,0

Pripojovacie plynovody Ulica Továrenská UB 3-3a-3b-3c:

Označenie	úsek	dimenzia	Tlak	vodorovná časť-výkop	neriadený mikrotunel	zvislá časť	spolu prípojka	Návrh DRZ
PR TOV 40	ulica Továrenská UB 3-3a-3b-3c	32	STL2	1,5	0,0	1,5	3,0	nová DRZ
PR TOV 11		32	STL2	1,5	0,0	1,5	3,0	nová DRZ
PR TOV 10		32	STL2	1,0	0,0	1,5	2,5	nová DRZ
PR TOV 7		32	STL2	1,0	0,0	1,5	2,5	nová DRZ
PR TOV 4		32	STL2	1,0	0,0	1,5	2,5	nová DRZ
PR TOV 13		32	STL2	4,0	6,0	1,5	11,5	nová DRZ-dvojskrinka
PR TOV 8		32	STL2	3,0	6,0	1,5	10,5	pôvod.DRZ+RTP do skrinky
PR TOV 1		32	STL2	3,0	0,0	1,5	4,5	nová DRZ
PR TOV 16		32	STL2	2,0	0,0	1,5	3,5	nová DRZ
PR TOV 15		32	STL2	2,0	0,0	1,5	3,5	nová DRZ
PR TOV 17		32	STL2	2,5	0,0	1,5	4,0	nová DRZ
PR TOV 17A		32	STL2	2,5	0,0	1,5	4,0	pôvod.DRZ+RTP do skrinky
PR TOV ENVITEAM		50	STL2	1,0	0,0	0,0	1,0	prepoj+RTP do skrinky
PR TOV 6		32	STL2	1,0	0,0	1,5	2,5	nová DRZ
PR TOV 5		32	STL2	1,0	0,0	1,5	2,5	nová DRZ
PR TOV 9		32	STL2	1,5	0,0	1,5	3,0	nová DRZ
PR TOV 12		32	STL2	1,5	0,0	1,5	3,0	nová DRZ
PR TOV 14		32	STL2	2,0	0,0	1,5	3,5	nová DRZ
PR TOV 3		32	STL2	43,0	0,0	1,5	44,5	pôvod.DRZ+RTP do skrinky
PR TOV 1A		32	STL2	1,5	0,0	1,5	3,0	pôvod.DRZ+RTP do skrinky
spolu 20 ks				77,5	12,0	28,5	118,0	

Pripojovacie plynovody Ulica Športová UB 1-3-2:

Označenie	úsek	dimenzia	Tlak	vodorovná časť-výkop	neriadený mikrotunel	zvislá časť	spolu prípojka	Návrh DRZ
PR ŠPO 8	ulica Športová UB 1-3-2	32	STL2	15,5	0,0	1,5	17,0	nová DRZ (bez meradiel BD)
PR ŠPO 9		32	STL2	15,5	0,0	1,5	17,0	nová DRZ (bez meradiel BD)
PR ŠPO 22		32	STL2	10,0	0,0	1,5	11,5	nová DRZ-dvojskrinka
PR ŠPO 5		32	STL2	11,0	0,0	1,5	12,5	pôvod.DRZ+RTP do skrinky
PR ŠPO 6		32	STL2	9,0	0,0	1,5	10,5	nová DRZ
PR ŠPO 50		32	STL2	10,0	0,0	1,5	11,5	nová DRZ
PR ŠPO 51		32	STL2	10,0	0,0	1,5	11,5	nová DRZ
PR ŠPO 13		32	STL2	9,5	0,0	1,5	11,0	nová DRZ
PR ŠPO 12		32	STL2	10,0	0,0	1,5	11,5	nová DRZ
PR ŠPO 26		32	STL2	6,0	0,0	1,5	7,5	nová DRZ
PR ŠPO 30		32	STL2	8,0	0,0	1,5	9,5	nová DRZ
PR ŠPO 10		32	STL2	9,0	0,0	1,5	10,5	nová DRZ
PR ŠPO 24		32	STL2	8,0	0,0	1,5	9,5	nová DRZ
PR ŠPO 32		32	STL2	7,5	0,0	1,5	9,0	nová DRZ
PR ŠPO 7		32	STL2	8,0	0,0	1,5	9,5	nová DRZ
PR ŠPO 3		32	STL2	8,5	0,0	1,5	10,0	nová DRZ
PR ŠPO 2		32	STL2	9,0	0,0	1,5	10,5	nová DRZ
PR ŠPO 4		32	STL2	8,5	0,0	1,5	10,0	nová DRZ
PR ŠPO 28		32	STL2	6,5	0,0	1,5	8,0	nová DRZ-dvojskrinka
PR ŠPO 34		32	STL2	5,0	0,0	1,5	6,5	nová DRZ
PR ŠPO 36		32	STL2	13,0	0,0	1,5	14,5	nová DRZ
PR ŠPO 37		32	STL2	12,5	0,0	1,5	14,0	nová DRZ
PR ŠPO 33		32	STL2	4,5	0,0	1,5	6,0	pôvod.DRZ+RTP do skrinky
PR ŠPO 23		32	STL2	5,0	0,0	1,5	6,5	nová DRZ-dvojskrinka
PR ŠPO 38		32	STL2	11,5	0,0	1,5	13,0	nová DRZ
PR ŠPO 39		32	STL2	11,5	0,0	1,5	13,0	nová DRZ
PR ŠPO 29		32	STL2	3,5	0,0	1,5	5,0	nová DRZ
PR ŠPO 40		32	STL2	11,0	0,0	1,5	12,5	nová DRZ-dvojskrinka
PR ŠPO 40A		32	STL2	11,0	0,0	1,5	12,5	pôvod.DRZ+RTP do skrinky
PR ŠPO 41		32	STL2	10,0	0,0	1,5	11,5	nová DRZ
PR ŠPO 42		32	STL2	2,0	0,0	1,5	3,5	nová DRZ-dvojskrinka
PR ŠPO 43		32	STL2	2,0	0,0	1,5	3,5	nová DRZ
PR ŠPO 45		32	STL2	2,0	0,0	1,5	3,5	nová DRZ
PR ŠPO 15		32	STL2	2,0	0,0	1,5	3,5	nová DRZ
PR ŠPO 46		32	STL2	2,0	0,0	1,5	3,5	nová DRZ
PR ŠPO 44		32	STL2	1,5	0,0	1,5	3,0	nová DRZ
PR ŠPO 16		32	STL2	1,5	0,0	1,5	3,0	nová DRZ
PR ŠPO 20		32	STL2	4,0	0,0	1,5	5,5	nová DRZ
PR ŠPO 11		32	STL2	1,5	0,0	1,5	3,0	nová DRZ
PR ŠPO 17		32	STL2	1,0	0,0	1,5	2,5	nová DRZ
PR ŠPO 31		32	STL2	2,0	0,0	1,5	3,5	nová DRZ
PR ŠPO 21		32	STL2	4,5	0,0	1,5	6,0	nová DRZ
PR ŠPO 47		32	STL2	2,0	0,0	1,5	3,5	nová DRZ
PR ŠPO 48		32	STL2	2,0	0,0	1,5	3,5	nová DRZ
PR ŠPO 14		32	STL2	1,5	0,0	1,5	3,0	nová DRZ
PR ŠPO 18		32	STL2	2,0	0,0	1,5	3,5	nová DRZ
PR ŠPO 25		32	STL2	2,5	0,0	1,5	4,0	nová DRZ
PR ŠPO 49		32	STL2	1,5	0,0	1,5	3,0	pôvod.DRZ+RTP do skrinky
PR ŠPO 19		32	STL2	2,0	0,0	1,5	3,5	nová DRZ
PR ŠPO 851		32	STL2	13,0	0,0	1,5	14,5	pôvod.DRZ+RTP do skrinky
PR ŠPO 218		32	STL2	2,0	0,0	1,5	3,5	nová DRZ
PR ŠPO 28/A		32	STL2	6,5	0,0	1,5	8,0	nová DRZ
spolu 52 ks				339,0	0,0	78,0	417,0	

Pripojovacie plynovody Ulica Továrenská UB 5-7:

Označenie	úsek	dimenzia	Tlak	vodorovná časť-výkop	neriadený mikrotunel	zvislá časť	spolu prípojka	Návrh DRZ	
PR TOV 37	ulica Továrenská UB 5-7	32	STL2	4,5	6,5	1,5	12,5	nová DRZ	
PR TOV 46		32	STL2	7,5	0,0	1,5	9,0	nová DRZ	
PR TOV 42		32	STL2	1,5	6,0	1,5	9,0	pôvod.DRZ+RTP do skrinky	
PR TOV 39		32	STL2	2,5	0,0	1,5	4,0	pôvod.DRZ+RTP do skrinky	
PR TOV 34		32	STL2	1,5	0,0	1,5	3,0	nová DRZ	
PR TOV 38		32	STL2	1,0	0,0	1,5	2,5	nová DRZ	
PR TOV 36		32	STL2	2,0	0,0	1,5	3,5	pôvod.DRZ+RTP do skrinky	
PR TOV 35		32	STL2	1,5	0,0	1,5	3,0	nová DRZ	
PR TOV 43		32	STL2	2,0	5,5	1,5	9,0	pôvod.DRZ+RTP do skrinky	
PR KRÍ 15		32	STL2	5,5	6,5	1,5	13,5	nová DRZ	
PR TOV 44		40	STL2	1,0	0,0	0,0	1,0	prepoj+RTP do skrinky	
spolu 11 ks					30,5	24,5	15,0	70,0	

Pripojovacie plynovody Ulica Nám. Oslobodenia UB 7-9-10-11-12-16-8b:

Označenie	úsek	dimenzia	Tlak	vodorovná časť-výkop	neriadený mikrotunel	zvislá časť	spolu prípojka	Návrh DRZ
PR NÁM 3	ulica Nám. Oslobodenia UB 7-9-10-11-12-16-8b	32	STL2	8,5	16,0	1,5	26,0	nová DRZ-dvojskrinka
PR NÁM 9		32	STL2	13,0	0,0	1,5	14,5	nová DRZ
PR NÁM 5		32	STL2	11,0	0,0	1,5	12,5	nová DRZ-dvojskrinka
PR NÁM 2		32	STL2	3,5	0,0	1,5	5,0	nová DRZ
PR NÁM 15		32	STL2	3,0	0,0	1,5	4,5	nová DRZ
PR NÁM 14		32	STL2	4,0	0,0	1,5	5,5	pôvod.DRZ+RTP do skrinky
PR NÁM 16		32	STL2	2,5	0,0	1,5	4,0	nová DRZ
PR NÁM 1		32	STL2	2,0	0,0	1,5	3,5	nová DRZ
PR NÁM 4		32	STL2	2,0	0,0	1,5	3,5	nová DRZ
PR NÁM 10,11		32	STL2	2,0	0,0	1,5	3,5	nová DRZ- dvojskrinka
PR NÁM 12,13		32	STL2	2,0	0,0	1,5	3,5	nová DRZ-dvojskrinka
PR NÁM 6		32	STL2	2,0	0,0	1,5	3,5	nová DRZ
PR NÁM 8		32	STL2	2,0	0,0	1,5	3,5	nová DRZ
PR NÁM 7		32	STL2	1,5	0,0	1,5	3,0	nová DRZ
PR NÁM 295		32	STL2	2,0	0,0	1,5	3,5	nová DRZ
PR NÁM 0		32	STL2	4,0	12,0	1,5	17,5	pôvod.DRZ+RTP do skrinky
spolu 16 ks					65,0	28,0	24,0	117,0

Pripojovacie plynovody Ulica Zemianske II UB 16-18:

Označenie	úsek	dimenzia	Tlak	vodorovná časť-výkop	neriadený mikrotunel	zvislá časť	spolu prípojka	Návrh DRZ
PR ZEM 15	ulica Zemianske II UB 16-18	32	STL2	20,0	0,0	1,5	21,5	nová DRZ
PR ZEM 10		32	STL2	5,0	0,0	1,5	6,5	nová DRZ
PR ZEM 8		32	STL2	4,0	0,0	1,5	5,5	nová DRZ
PR ZEM 7		32	STL2	1,5	0,0	1,5	3,0	nová DRZ
PR ZEM 2		x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	RD zbúraný
PR ZEM 16		32	STL2	4,0	0,0	1,5	5,5	pôvod. DRZ+RTP do skrinky
PR ZEM 11		32	STL2	2,0	0,0	1,5	3,5	nová DRZ
PR ZEM 6		32	STL2	1,5	0,0	1,5	3,0	nová DRZ
spolu 7 ks				38,0	0,0	10,5	48,5	

Pripojovacie plynovody Ulica Mládežnícka UB 12-13-15:

Pripojovacie plynovody Ulica Mládežnícka UB 13-14-úsek na pretlakovanie:

Označenie	úsek	dimenzia	Tlak	vodorovná časť-výkop	neriadený mikrotunel	zvislá časť	spolu prípojka	Návrh DRZ	
PR MLÁ 2	ulica Mládežnícka UB 12-13-15	32	STL2	7,0	0,0	1,5	8,5	pôvod. DRZ+ RTP do skrinky	
PR MLÁ 1		32	STL2	1,5	0,0	1,5	3,0	nová DRZ	
PR MLÁ 3		40	STL2	1,0	0,0	0,0	1,0	prepoj+RTP do skrinky	
PR MLÁ 4		32	STL2	9,0	0,0	1,5	10,5	nová DRZ	
PR MLÁ 285/2		32	STL2	9,0	0,0	1,5	10,5	nová DRZ-dvojskrinka	
PR MLÁ 5		32	STL2	1,5	0,0	1,5	3,0	pôvod. DRZ+ RTP do skrinky	
spolu 6 ks				29,0	0,0	7,5	36,5		
PR MLÁ B	ulica Mládežnícka UB 13-14	PRETLAKOVANIE-zmena tlakovej úrovne z NTL na STL2					1,5	8	doplniť RTP do skrinky
PR MLÁ E							1,5	3	doplniť RTP do skrinky
PR MLÁ C							1,5	9	doplniť RTP do skrinky
PR MLÁ 950							1,5	4	doplniť RTP do skrinky
PR MLÁ D							1,5	8	doplniť RTP do skrinky
PR MLÁ 227/1							1,5	3	doplniť RTP do skrinky
PR MLÁ A							1,5	8	doplniť RTP do skrinky
spolu 7 ks									
				29,0	0,0	7,5	36,5		

Pripojovacie plynovody Ulica Družstevná UB 2-4:

Označenie	úsek	dimenzia	Tlak	vodorovná časť-výkop	neriadený mikrotunel	zvislá časť	spolu prípojka	Návrh DRZ
PR DRU 5	ulica Družstevná UB 2-4	32	STL2	3,0	13,0	1,5	17,5	pôvod. DRZ+RTP do skrinky
PR DRU 2		32	STL2	2,0	0,0	1,5	3,5	nová DRZ
PR DRU 4		32	STL2	2,0	0,0	1,5	3,5	nová DRZ
PR DRU 3		32	STL2	2,0	0,0	1,5	3,5	nová DRZ
PR DRU 1		32	STL2	5,0	0,0	1,5	6,5	nová DRZ
PR DRU 8		32	STL2	1,0	0,0	1,5	2,5	pôvod. DRZ+RTP do skrinky
PR DRU 7		32	STL2	1,0	0,0	1,5	2,5	nová DRZ-dvojskrinka
PR DRU 6		32	STL2	1,5	0,0	1,5	3,0	nová DRZ
spolu 8 ks				17,5	13,0	12,0	42,5	

Pripojovacie plynovody Ulica Družstevná UB 4-5:

Označenie	úsek	dimenzia	Tlak	vodorovná časť-výkop	neriadený mikrotunel	zvislá časť	spolu prípojka	Návrh DRZ
PR KRÍ 6	ulica Krížná UB 4-5	32	STL2	24,5	0,0	1,5	26,0	nová DRZ
PR KRÍ 2		32	STL2	11,0	0,0	1,5	12,5	nová DRZ
PR KRÍ 8		32	STL2	6,5	0,0	1,5	8,0	nová DRZ
PR KRÍ 3		32	STL2	9,0	0,0	1,5	10,5	pôvod. DRZ+RTP do skrinky
PR KRÍ 9		32	STL2	5,0	0,0	1,5	6,5	nová DRZ
PR KRÍ 7		32	STL2	1,5	0,0	1,5	3,0	nová DRZ
PR KRÍ 11		32	STL2	2,0	0,0	1,5	3,5	nová DRZ
PR KRÍ 10		32	STL2	2,0	0,0	1,5	3,5	pôvod. DRZ+RTP do skrinky
PR KRÍ 12		32	STL2	2,0	0,0	1,5	3,5	nová DRZ
PR KRÍ 4		32	STL2	4,0	0,0	1,5	5,5	pôvod. DRZ+RTP do skrinky
PR KRÍ 1		32	STL2	3,5	0,0	1,5	5,0	nová DRZ
PR KRÍ 5		32	STL2	9,5	0,0	1,5	11,0	pôvod. DRZ+RTP do skrinky
spolu 12 ks				80,5	0,0	18,0	98,5	

Pripojovacie plynovody Ulica Hlavná UB 27-24-31-32:

Označenie	úsek	dimenzia	Tlak	vodorovná časť-výkop	neriadený mikrotunel	zvislá časť	spolu prípojka	Návrh DRZ
PR HLA 18	ulica Hlavná UB 27-24-31-32	32	STL2	3,5	10,0	1,5	15,0	pôvod.DRZ+RTP do skrinky
PR HLA 17		32	STL2	3,0	10,0	1,5	14,5	pôvod.DRZ+RTP do skrinky
PR HLA 14		32	STL2	3,5	9,5	1,5	14,5	pôvod.DRZ+RTP do skrinky
PR HLA 16		32	STL2	3,0	10,0	1,5	14,5	nová DRZ
PR HLA 13		32	STL2	3,0	10,0	1,5	14,5	nová DRZ
PR HLA 15		32	STL2	12,0	0,0	1,5	13,5	nová DRZ
PR HLA 1/A		32	STL2	2,0	0,0	1,5	3,5	pôvod.DRZ+RTP do skrinky
PR HLA 6		32	STL2	3,0	0,0	1,5	4,5	nová DRZ
PR HLA 12		32	STL2	2,5	0,0	1,5	4,0	nová DRZ
PR HLA 11		32	STL2	3,0	0,0	1,5	4,5	nová DRZ
PR HLA 8		32	STL2	2,0	0,0	1,5	3,5	nová DRZ
PR HLA 9		32	STL2	2,5	0,0	1,5	4,0	nová DRZ
PR HLA 7		32	STL2	1,5	0,0	1,5	3,0	nová DRZ
PR HLA 10		32	STL2	2,5	0,0	1,5	4,0	nová DRZ
PR HLA 4		32	STL2	1,5	0,0	1,5	3,0	nová DRZ-dvojskrinka
PR HLA 3		32	STL2	2,0	0,0	1,5	3,5	nová DRZ
PR HLA 2		32	STL2	2,0	0,0	1,5	3,5	nová DRZ
PR HLA 5		32	STL2	1,5	0,0	1,5	3,0	pôvod.DRZ+RTP do skrinky
PR HLA 5A		32	STL2	1,5	0,0	1,5	3,0	nová DRZ
PR HLA 19		32	STL2	4,5	0,0	1,5	6,0	nová DRZ
PR HLA 22		32	STL2	3,0	0,0	1,5	4,5	nová DRZ
PR HLA 21		32	STL2	2,5	0,0	1,5	4,0	nová DRZ
PR HLA 20		32	STL2	2,0	10,0	1,5	13,5	nová DRZ
PR HLA 23		32	STL2	2,5	0,0	1,5	4,0	nová DRZ
PR HLA 0		40	STL2	1,0	0,0	0,0	1,0	prepoj+RTP do skrinky
spolu 25 ks				71,0	59,5	36,0	166,5	

Pripojovacie plynovody Ulica Staničná UB 6b-7:

Označenie	úsek	dimenzia	Tlak	vodorovná časť-výkop	neriadený mikrotunel	zvislá časť	spolu prípojka	Návrh DRZ
PR STA 5	ulica Staničná UB 6b-7	32	STL2	5,5	20,0	1,5	27,0	nová DRZ
PR STA 4		32	STL2	3,5	15,5	1,5	20,5	nová DRZ
PR STA 2		32	STL2	13,0	0,0	1,5	14,5	pôvod.DRZ+RTP do skrinky
PR STA 1		32	STL2	9,5	0,0	1,5	11,0	nová DRZ
PR STA 3		32	STL2	8,5	0,0	1,5	10,0	nová DRZ
spolu 5 ks					40,0	35,5	7,5	83,0

Pripojovacie plynovody Ulica Staničná UB 6-6a:

Označenie	úsek	dimenzia	Tlak	vodorovná časť-výkop	neriadený mikrotunel	zvislá časť	spolu prípojka	Návrh DRZ
PR STA 6	ulica Staničná	40	NTL	12,5	0,0	0,0	12,5	prepoj,pôvod.DRZ
PR STA 7		32	NTL	2,0	0,0	1,5	3,5	nová DRZ
spolu 2 ks				14,5	0,0	1,5	16,0	

Pripojovacie plynovody Ulica Hraničiarška UB 8-8a:

Označenie	úsek	dimenzia	Tlak	vodorovná časť-výkop	neriadený mikrotunel	zvislá časť	spolu prípojka	Návrh DRZ
PR HRA 1	UB 8-8a	40	NTL	1,0	0,0	1,5	2,5	nová DRZ
spolu 1 ks				1,0	0,0	1,5	2,5	

Pripojovacie plynovody Ulica Riečna UB 31-33-34:

Označenie	úsek	dimenzia	Tlak	vodorovná časť-výkop	neriadený mikrotunel	zvislá časť	spolu prípojka	Návrh DRZ
PR RIE 15/A	ulica Riečná UB 31-33-34	32	STL2	12,5	5,5	1,5	19,5	pôvod. DRZ+ RTP do skrinky
PR RIE 13		32	STL2	2,5	5,5	1,5	9,5	nová DRZ
PR RIE 4		32	STL2	3,0	6,0	1,5	10,5	nová DRZ
PR RIE 10		32	STL2	4,0	5,5	1,5	11,0	nová DRZ
PR RIE 8		32	STL2	3,5	5,5	1,5	10,5	nová DRZ
PR RIE 6		32	STL2	3,5	6,0	1,5	11,0	nová DRZ
PR RIE 3		32	STL2	2,5	5,5	1,5	9,5	nová DRZ
PR RIE 15		32	STL2	1,5	5,5	1,5	8,5	nová DRZ
PR RIE 12		32	STL2	3,5	0,0	1,5	5,0	nová DRZ
PR RIE 7		32	STL2	3,0	0,0	1,5	4,5	nová DRZ
PR RIE 9		32	STL2	1,0	0,0	1,5	2,5	nová DRZ
PR RIE 2		32	STL2	2,5	0,0	1,5	4,0	nová DRZ
PR RIE 11		32	STL2	3,5	0,0	1,5	5,0	nová DRZ
PR RIE 14		32	STL2	2,0	0,0	1,5	3,5	nová DRZ-dvojskrinka
PR RIE 1		32	STL2	3,0	0,0	1,5	4,5	nová DRZ
PR RIE 5		40	STL2	1,0	0,0	0,0	1,0	prepoj+RTP do skrinky
PR RIE 0		32	STL2	2,0	5,5	1,5	9,0	pôvod. DRZ+ RTP do skrinky
PR RIE 4668/9		40	STL2	0,5	0,0	0,0	0,5	prepoj,pôvod. DRZ+ RTP do skr
PR RIE 3A		32	STL2	2,0	5,5	1,5	9,0	pôvod. DRZ+ RTP do skrinky
spolu 19 ks					57,0	56,0	25,5	138,5

Pripojovacie plynovody Ulica Krátka UB 24-26:

Označenie	úsek	dimenzia	Tlak	vodorovná časť-výkop	neriadený mikrotunel	zvislá časť	spolu prípojka	Návrh DRZ
PR KRÁ 1	ulica Krátka UB 24-26	32	STL2	4,0	7,0	1,5	12,5	nová DRZ
PR KRÁ 3		32	STL2	2,5	7,0	1,5	11,0	nová DRZ
PR KRÁ 2		32	STL2	12,5	0,0	1,5	14,0	pôvod. DRZ+ RTP do skrinky
PR KRÁ 4		32	STL2	2,5	0,0	1,5	4,0	nová DRZ
PR KRÁ 5		32	STL2	1,5	0,0	1,5	3,0	nová DRZ
PR KRÁ 737		32	STL2	3,0	7,0	1,5	11,5	nová DRZ
PR KRÁ 380		32	STL2	2,0	0,0	1,5	3,5	pôvod. DRZ+ RTP do skrinky
spolu 7 ks					28,0	21,0	10,5	59,5

Pripojovacie plynovody Ulica Tichá UB 33-35-36-37:

Označenie	úsek	dimenzia	Tlak	vodorovná časť-výkop	neriadený mikrotunel	zvislá časť	spolu prípojka	Návrh DRZ	
PR TIC 15	ulica Tichá UB 33-35-36-37	32	STL2	8,5	5,5	1,5	15,5	nová DRZ	
PR TIC 7		32	STL2	4,0	5,5	1,5	11,0	nová DRZ	
PR TIC 12		32	STL2	3,5	5,5	1,5	10,5	nová DRZ-dvojskrinka	
PR TIC 6		32	STL2	4,0	5,5	1,5	11,0	nová DRZ	
PR TIC 14		32	STL2	4,0	5,5	1,5	11,0	nová DRZ	
PR TIC 16		32	STL2	4,0	0,0	1,5	5,5	pôvod. DRZ+ RTP do skrinky	
PR TIC 3		32	STL2	4,5	0,0	1,5	6,0	nová DRZ	
PR TIC 5		32	STL2	3,0	0,0	1,5	4,5	pôvod. DRZ+ RTP do skrinky	
PR TIC 1		32	STL2	3,0	0,0	1,5	4,5	nová DRZ	
PR TIC 2A		32	STL2	3,0	0,0	1,5	4,5	nová DRZ	
PR TIC 2		32	STL2	3,0	0,0	1,5	4,5	pôvod. DRZ+ RTP do skrinky	
PR TIC 8		32	STL2	3,0	0,0	1,5	4,5	nová DRZ	
PR TIC 9		32	STL2	3,5	0,0	1,5	5,0	nová DRZ	
PR TIC 11		32	STL2	3,5	0,0	1,5	5,0	nová DRZ	
PR TIC 13		32	STL2	3,5	0,0	1,5	5,0	nová DRZ-dvojskrinka	
PR TIC 10		32	STL2	4,0	5,5	1,5	11,0	nová DRZ	
PR TIC 4		32	STL2	2,5	0,0	1,5	4,0	nová DRZ-dvojskrinka	
PR RYB 17		32	STL2	23,5	0,0	1,5	25,0	pôvod. DRZ+ RTP do skrinky	
spolu 18 ks					88,0	33,0	27,0	148,0	

Pripojovacie plynovody Ulica Robotnícka UB 33-35-36-37:

Pripojovacie plynovody Ulica Robotnícka UB 22-22a:

Označenie	úsek	dimenzia	Tlak	vodorovná časť-výkop	neriadený mikrotunel	zvislá časť	spolu pripojka	Návrh DRZ
PR ROB 57	ulica Robotnícka UB 8b-19-20-21-22-24-28, UB 22-22a	32	STL2	15,5	0,0	1,5	17,0	nová DRZ-dvojskrinka
PR ROB 43		32	STL2	18,0	0,0	1,5	19,5	nová DRZ-dvojskrinka
PR ROB 47		32	STL2	18,0	0,0	1,5	19,5	nová DRZ
PR ROB 41		32	STL2	16,0	0,0	1,5	17,5	nová DRZ
PR ROB 38		32	STL2	12,0	0,0	1,5	13,5	nová DRZ
PR ROB 30		32	STL2	17,0	0,0	1,5	18,5	nová DRZ
PR ROB 49		32	STL2	15,5	0,0	1,5	17,0	nová DRZ
PR ROB 59		32	STL2	14,5	0,0	1,5	16,0	nová DRZ
PR ROB 80		32	STL2	12,0	0,0	1,5	13,5	pôvod.DRZ+RTP do skrinky
PR ROB 68		DN32/d40	STL2	1,0	0,0	1,5	2,5	pretlakovanie+výkop nová DRZ
PR ROB 10		32	STL2	12,0	0,0	1,5	13,5	nová DRZ
PR ROB 8		32	STL2	10,5	0,0	1,5	12,0	nová DRZ-dvojskrinka
PR ROB 74		32	STL2	12,0	0,0	1,5	13,5	nová DRZ
PR ROB 11		32	STL2	13,0	0,0	1,5	14,5	nová DRZ
PR ROB 61		32	STL2	12,5	0,0	1,5	14,0	pôvod.DRZ+RTP do skrinky
PR ROB 14		32	STL2	11,5	0,0	1,5	13,0	nová DRZ
PR ROB 78		32	STL2	10,5	0,0	1,5	12,0	nová DRZ-dvojskrinka
PR ROB 1		32	STL2	10,0	0,0	1,5	11,5	nová DRZ
PR ROB 17		32	STL2	10,0	0,0	1,5	11,5	nová DRZ-dvojskrinka
PR ROB 15		32	STL2	10,5	0,0	1,5	12,0	nová DRZ
PR ROB 76		32	STL2	11,5	0,0	1,5	13,0	nová DRZ-dvojskrinka
PR ROB 36		32	STL2	12,0	0,0	1,5	13,5	nová DRZ
PR ROB 34		32	STL2	17,5	0,0	1,5	19,0	pôvod.DRZ+RTP do skrinky
PR ROB 84		32	STL2	10,0	0,0	1,5	11,5	pôvod.DRZ+RTP do skrinky
PR ROB 104		32	STL2	8,0	0,0	1,5	9,5	nová DRZ
PR ROB 111		32	STL2	9,0	0,0	1,5	10,5	nová DRZ
PR ROB 26		32	STL2	10,5	0,0	1,5	12,0	pôvod.DRZ+RTP do skrinky
PR ROB 102		32	STL2	9,5	0,0	1,5	11,0	nová DRZ
PR ROB 4		32	STL2	10,0	0,0	1,5	11,5	nová DRZ
PR ROB 2		32	STL2	10,0	0,0	1,5	11,5	nová DRZ-dvojskrinka
PR ROB 72		32	STL2	11,5	0,0	1,5	13,0	nová DRZ
PR ROB 93		32	STL2	8,0	0,0	1,5	9,5	nová DRZ
PR ROB 82		32	STL2	10,0	0,0	1,5	11,5	nová DRZ
PR ROB 99		32	STL2	7,5	0,0	1,5	9,0	nová DRZ
PR ROB 95		32	STL2	9,5	0,0	1,5	11,0	nová DRZ
PR ROB 97		32	STL2	9,0	0,0	1,5	10,5	nová DRZ
PR ROB 67		32	STL2	10,0	0,0	1,5	11,5	nová DRZ
PR ROB 89		32	STL2	7,5	0,0	1,5	9,0	pôvod.DRZ+RTP do skrinky
PR ROB 108		32	STL2	9,5	0,0	1,5	11,0	nová DRZ
PR ROB 85		32	STL2	8,5	0,0	1,5	10,0	nová DRZ
PR ROB 86		32	STL2	8,0	0,0	1,5	9,5	nová DRZ
PR ROB 88		32	STL2	8,5	0,0	1,5	10,0	nová DRZ
PR ROB 106		32	STL2	8,5	0,0	1,5	10,0	nová DRZ
PR ROB 109		32	STL2	7,0	0,0	1,5	8,5	pôvod.DRZ+RTP do skrinky
PR ROB 53		32	STL2	6,5	0,0	1,5	8,0	pôvod.DRZ+RTP do skrinky
PR ROB 37		32	STL2	1,5	0,0	1,5	3,0	nová DRZ
PR ROB 5		32	STL2	3,0	0,0	1,5	4,5	pôvod.DRZ+RTP do skrinky
PR ROB 35		32	STL2	1,5	0,0	1,5	3,0	nová DRZ
PR ROB 3		32	STL2	4,5	0,0	1,5	6,0	nová DRZ
PR ROB 56		32	STL2	1,5	0,0	1,5	3,0	nová DRZ
PR ROB 58		32	STL2	1,5	0,0	1,5	3,0	nová DRZ-dvojskrinka
PR ROB 42		32	STL2	1,5	0,0	1,5	3,0	nová DRZ
PR ROB 77		32	STL2	1,5	0,0	1,5	3,0	nová DRZ
PR ROB 50		32	STL2	4,0	0,0	1,5	5,5	pôvod.DRZ+RTP do skrinky
PR ROB 71		32	STL2	2,0	0,0	1,5	3,5	nová DRZ
PR ROB 51		32	STL2	1,0	0,0	1,5	2,5	nová DRZ
PR ROB 75		32	STL2	1,0	0,0	1,5	2,5	pôvod.DRZ+RTP do skrinky
PR ROB 52		32	STL2	1,0	0,0	1,5	2,5	nová DRZ
PR ROB 62		32	STL2	2,0	0,0	1,5	3,5	nová DRZ
PR ROB 79		32	STL2	1,0	0,0	1,5	2,5	nová DRZ
PR ROB 73		32	STL2	1,0	0,0	1,5	2,5	pôvod.DRZ+RTP do skrinky
PR ROB 48		32	STL2	1,5	0,0	1,5	3,0	pôvod.DRZ+RTP do skrinky
PR ROB 31		32	STL2	1,0	0,0	1,5	2,5	nová DRZ
PR ROB 46		32	STL2	1,5	0,0	1,5	3,0	nová DRZ
PR ROB 40		32	STL2	1,5	0,0	1,5	3,0	nová DRZ-dvojskrinka
PR ROB 83		32	STL2	1,5	0,0	1,5	3,0	nová DRZ
PR ROB 7		32	STL2	2,0	0,0	1,5	3,5	nová DRZ
PR ROB 94		32	STL2	0,5	0,0	1,5	2,0	nová DRZ
PR ROB 66		DN32/d32	STL2	1,0	0,0	1,5	2,5	pretlakovanie+výkop nová DRZ-dvojskrinka
PR ROB 103		32	STL2	2,5	0,0	1,5	4,0	nová DRZ
PR ROB 105		32	STL2	2,5	0,0	1,5	4,0	nová DRZ-dvojskrinka
PR ROB 12		32	STL2	2,0	0,0	1,5	3,5	nová DRZ
PR ROB 117		32	STL2	1,5	0,0	1,5	3,0	nová DRZ
PR ROB 113		32	STL2	2,5	0,0	1,5	4,0	nová DRZ
PR ROB 13		32	STL2	1,5	0,0	1,5	3,0	nová DRZ-dvojskrinka
PR ROB 101		32	STL2	2,5	0,0	1,5	4,0	nová DRZ
PR ROB 81		32	STL2	1,0	0,0	1,5	2,5	nová DRZ
PR ROB 112		32	STL2	2,0	0,0	1,5	3,5	nová DRZ
PR ROB 107		32	STL2	2,0	0,0	1,5	3,5	nová DRZ
PR ROB 100		32	STL2	2,0	0,0	1,5	3,5	nová DRZ
PR ROB 110		32	STL2	2,5	0,0	1,5	4,0	nová DRZ
PR ROB 29		32	STL2	1,5	0,0	1,5	3,0	pôvod.DRZ+RTP do skrinky
PR ROB 16		32	STL2	1,5	0,0	1,5	3,0	nová DRZ
PR ROB 98		32	STL2	2,0	0,0	1,5	3,5	nová DRZ
PR ROB 87		32	STL2	1,0	0,0	1,5	2,5	nová DRZ
PR ROB 116		32	STL2	0,5	0,0	1,5	2,0	nová DRZ
PR ROB 96		32	STL2	2,0	0,0	1,5	3,5	nová DRZ
PR ROB 70		DN32/d32	STL2	1,0	0,0	1,5	2,5	pretlakovanie+výkop nová DRZ
PR ROB 92		32	STL2	1,0	0,0	1,5	2,5	nová DRZ
PR ROB 54		32	STL2	1,5	0,0	1,5	3,0	nová DRZ
PR ROB 64		40	STL2	2,5	0,0	0,0	2,5	prepoj+RTP do skrinky
PR ROB 90		d63/d63	STL2	1,0	0,0	0,0	1,0	pretlakovanie+prepoj+RTP do skrinky
PR ROB 32		32	STL2	14,0	0,0	1,5	15,5	nová DRZ-dvojskrinka
PR ROB 106/A		32	STL2	8,5	0,0	1,5	10,0	pôvod.DRZ+RTP do skrinky
PR ROB 109/A		32	STL2	10,5	0,0	1,5	12,0	pôvod.DRZ+RTP do skrinky
PR ROB 498		32	STL2	2,5	0,0	1,5	4,0	nová DRZ
PR ROB 60		32	STL2	3,0	0,0	1,5	4,5	nová DRZ
PR ROB 46A		32	STL2	1,5	0,0	1,5	3,0	nová DRZ
PR ROB 114		DN32/d32	STL2	1,0	0,0	1,5	2,5	pretlakovanie +nová DRZ
spolu 99 ks				610,5	0,0	145,5	756,0	
z toho 5 ks							83,0	dĺžka pretlakovanej vodorovnej časti prípojok PR 66, 68, 70, 90 a 114

Pripojovacie plynovody Ulica Robotnícka UB 28-28a-28b:

Označenie	úsek		zvislá časť	vodorov. časť	Návrh DRZ
PR ROB K	ulica Robotnícka UB28-28a-28b	PRETLAKOVANIE-zmena tlakovej úrovne z NTL na STL2	1,5	2,9	doplniť RTP do skrinky
PR ROB F			1,5	5,5	doplniť RTP do skrinky
PR ROB G			1,5	3,5	doplniť RTP do skrinky
PR ROB H			1,5	5,7	doplniť RTP do skrinky
PR ROB I			1,5	5,7	doplniť RTP do skrinky
PR ROB B			1,5	5,6	doplniť RTP do skrinky
PR ROB C			1,5	3,7	doplniť RTP do skrinky
PR ROB D			1,5	5,8	doplniť RTP do skrinky
PR ROB E			1,5	4,1	doplniť RTP do skrinky
PR ROB A			1,5	0,8	doplniť RTP do skrinky
PR ROB 994			1,5	5,1	doplniť RTP do skrinky
PR ROB J			1,5	4,7	doplniť RTP do skrinky
spolu 12 ks					18,0

Pripojovacie plynovody Ulica Stromová UB 25-25a:

Označenie	úsek		zvislá časť	vodorov. časť	Návrh DRZ
PR STR A	ulica Stromová UB25-25a	PRETLAKOVANIE-zmena tlakovej úrovne z NTL na STL2	1,5	0,5	doplniť RTP do skrinky
PR STR B			1,5	0,5	doplniť RTP do skrinky
PR STR C			1,5	1,0	doplniť RTP do skrinky
PR STR D			1,5	1,0	doplniť RTP do skrinky
PR STR E			1,5	1,5	doplniť RTP do skrinky
PR STR F			1,5	1,5	doplniť RTP do skrinky
PR STR G			1,5	1,5	doplniť RTP do skrinky
PR STR H			1,5	1,5	doplniť RTP do skrinky
PR STR I			1,5	2,5	doplniť RTP do skrinky
PR STR J			1,5	2,5	doplniť RTP do skrinky
PR STR K			1,5	2,5	doplniť RTP do skrinky
PR STR L			1,5	2,5	doplniť RTP do skrinky
PR STR 1			1,5	1,0	doplniť RTP do skrinky
PR STR 2			1,5	1,0	doplniť RTP do skrinky
PR STR 3			1,5	1,0	doplniť RTP do skrinky
PR STR 4			1,5	1,0	doplniť RTP do skrinky
PR STR 5			1,5	1,0	doplniť RTP do skrinky
PR STR 6			1,5	1,0	doplniť RTP do skrinky
PR STR 7			1,5	1,0	doplniť RTP do skrinky
PR STR 8			1,5	1,0	doplniť RTP do skrinky
PR STR 9			1,5	1,0	doplniť RTP do skrinky
PR STR 10			1,5	1,0	doplniť RTP do skrinky
PR STR 11			1,5	1,0	doplniť RTP do skrinky
PR STR 12	1,5	1,0	doplniť RTP do skrinky		
PR STR 13	1,5	1,0	doplniť RTP do skrinky		
PR STR 14	1,5	1,0	doplniť RTP do skrinky		
PR STR 15	1,5	1,0	doplniť RTP do skrinky		
PR STR 16	1,5	1,0	doplniť RTP do skrinky		
PR STR 17	1,5	1,0	doplniť RTP do skrinky		
PR STR 18	1,5	1,0	doplniť RTP do skrinky		
PR STR 19	1,5	1,0	doplniť RTP do skrinky		
PR STR 20	1,5	1,0	doplniť RTP do skrinky		
PR STR 21	1,5	1,0	doplniť RTP do skrinky		
PR STR 22	1,5	1,0	doplniť RTP do skrinky		
PR STR 23	1,5	1,0	doplniť RTP do skrinky		
spolu 35 ks			52,5	42,0	

ODBERNÉ PLYNOVÉ ZARIADENIA

Rekonštrukcia plynovodov si vyžaduje riešiť aj nové napojenie NTL domových plynovodov pre jednotlivé objekty. Úprava plynoinštalácií pozostáva z dopojenia existujúceho NTL potrubia na výstup zo skrinky príslušnej dimenzie za pôvodný HUP a plynomer, ktorý bude demontovaný. Domové regulačné zostavy, ktoré budú umiestnené na hranici pozemku.

PREPOJE A ODPOJE

ulica Športová	
UB1	- odpoj 2xDN150 - balónovanie DN150 (2 polohy)
UB2	- odpoj 2xDN150 - balónovanie DN150 (2 polohy)
UB2a	- prepoj d110/d90 - navrtanie cez uzáver
ulica Továrenská	
UB3	- odpoj 2xDN100 - balónovanie DN100 (1 poloha)
	- prepoj d110/d50 - navrtanie cez uzáver
ulica Družstevná	
UB4	- odpoj 2xDN150 - balónovanie DN150 (2 polohy)
ulica Krížna	
UB5a	- odpoj 2xDN100 - balónovanie DN100 (2 polohy)
ulica Staničná	
UB6b	- odpoj 2xDN32 - uzatvárací gumový kolík DN32 (1 poloha)
UB7	- odpoj 2xDN32 - uzatvárací gumový kolík DN32 (1 poloha)
UB6	- prepoj kolmý -PE d50 na oceľ NTL DN100 - oceľový bezpečnostný T-kus DN50
ulica Hraničiarská	
UB8b	- odpoj 2xDN150 - balónovanie DN150 (2 polohy)
UB8a	- prepoj priamy -PE d50 na oceľ NTL DN50 - uzatvárací gumový kolík DN50 (1 poloha)
UB8	- odpoj 1xDN150
ulica Nám. Oslobodenia	
UB12	- odpoj 2xDN100 - balónovanie DN100
UB11	- odpoj 2xDN100
	- balónovanie DN100 (1 poloha)
UB17	- odpoj 1xDN100 - balónovanie DN100 (2 polohy)
UB17a	- odpoj 2xDN100
	- odpoj 1xDN80
ulica Mládežnícka	
UB13	- odpoj 1xDN80 - prepoj priamy - PE d90 na PE d50 + pretlakovanie - balónovanie DN80 (2 polohy), uzatvorenie exist.uzáveru - dočasná odstávka odberateľov
ulica Robotnícka	

UB19	- odpoj 2xDN150 - odpoj 1xDN50
UB21a	- odpoj 2xDN80 - balónovanie DN80 (2 polohy)
UB22	- odpoj 1xDN50 - prepoj priamy - PE d63 na oceľ DN50 + pretlakovanie - 2xuzatvárací gumový kolík DN50 (2 polohy) - dočasná odstávka odberateľov
UB24	- odpoj 2xDN80 - balónovanie DN80 (1 poloha)
UB28	- odpoj 2xDN80 - prepoj priamy - PE d90 na PE d90 + pretlakovanie - balónovanie DN80 (1 poloha), balónovanie d90 (1 poloha) - dočasná odstávka odberateľov
ulica Krátka	
UB25	- odpoj 1xDN100 - prepoj priamy - PE d90 na oceľ DN100 + pretlakovanie - balónovanie DN100 (2 polohy) - dočasná odstávka odberateľov
ulica Hlavná	
UB26-27a	- odpoj 2xDN100 - balónovanie DN100 (2 polohy) - vŕahovanie - dočasný obtok DN32
UB27	- odpoj 2xDN100 - balónovanie DN100 (2 polohy)

C/ Požiadavky vyplývajúce z chránených území alebo ochranných pásiem

- **Železnice Slovenskej republiky, generálne riaditeľstvo, odbor expertízy, Bratislava**
(vyjadrenie č. 24772/2016/o420-003 zo dňa 29.11.2016)
- súhlasí pri splnení nasledovných podmienok:
 1. Rešpektovať požiadavky uvedené vo vyjadreniach ŽSR
 - a) OR Trnava č. 4459/2016/289301/SŽTS/7a. 13 zo dňa 27.10.2016 a jeho odborných zložiek, doložených v prílohách, stanovujúcich požiadavky na ochranu objektov železničnej infraštruktúry,
 - b) SHM RP Bratislava č. 0750/7a. 08/3967/2016/SHM/RP-Ba-Ma zo dňa 13.9.2016 z hľadiska majetkovo právneho vyrovnania k stavbou dotknutým pozemkom v správe ŽSR.
 2. Stavebník bude rešpektovať objekty a zariadenia ŽSR. Realizáciou stavby, jej prevádzkou a užívaním
 - a) nesmie dôjsť k ohrozeniu ani obmedzeniu bezpečnosti železničnej dopravy, k narušeniu stavby a zariadení ŽSR,
 - b) nesmú byť znečisťované pozemky v správe ŽSR.

3. Vlastník stavby si nebude voči ŽSR uplatňovať žiadne nároky na úpravy z titulu prípadných negatívnych účinkov od železničnej prevádzky.

4. Investor zabezpečí:

a) v dostatočnom predstihu pre realizáciu

- objednať odborný dozor príslušného útvaru ŽSR počas realizácie prác v obvode dráhy a pretláčania,

- podľa potreby predložiť požiadavky na výluky zariadení ŽSR a prechodné obmedzenie traťovej rýchlosti (POTR),

- povolenie na vstup do obvodu dráhy v zmysle *prepisu ŽSR Z9 Povoľovanie vstupu do obvodu dráhy v správe ŽSR*, ktorý je za účelom oboznamovania cudzích právnických a fyzických osôb umiestnený na internetovej stránke ŽSR – www.zsr.sk – Železničná infraštruktúra – Legislatíva – Predpisy ŽSR – Z9,

- ohlásiť termín realizácie prác na pozemkoch v správe Železníc SR ŽSR SHM RP Bratislava,

b) počas prác je nevyhnutné:

- priebežne rešpektovať prechodový priestor a voľný schodný a manipulačný priestor,

- zaistiť bezpečnosť v zmysle predpisu *ŽSR Z 2 Bezpečnosť zamestnancov v podmienkach ŽSR*, ostatných predpisov a ďalšej súvisiacej legislatívy z oblasti BOZP,

c) po ukončení prác v obvode dráhy súvisiacich s križovaním železničnej trate vydania potvrdenia príslušného správcu trate o ukončení prác bez pripomienok k realizácii z hľadiska jej technického vyhotovenia,

d) prizvanie ŽSR SHM RP Bratislava a OR Trnava a ku kolaudačnému konaniu s predložením príslušných dokladov v požadovanom vyhotovení podľa pokynov príslušných správcovských zložiek,

e) úhradu nákladov v prípade nevyhnutných úprav zariadení ŽSR vyvolaných navrhovanou činnosťou,

f) prípadné zmeny stavby vo vzťahu k obvodu dráhy, ochrannému pásmu dráhy a objektom stavby dráhy vopred prerokovať so ŽSR.

Stavba podlieha dodržiavaniu ustanovení zákona č. 513/2009 Z. z. o dráhach v znení neskorších predpisov.

Stanovisko ŽSR nenahrádza povolenie, rozhodnutie alebo záväzné stanovisko - súhlas Ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky, Sekcia železničnej dopravy a dráh, Odbor dráhový stavebný úrad, Námestie slobody 6, 810 05 Bratislava pre povolenie činnosti v obvode dráhy a v ochrannom pásme dráhy a vo veciach objektov stavby dráhy.

• **Ministerstvo dopravy a výstavby SR, odbor dráhový stavebný úrad**

(vyjadrenie č. 07906/2017/SŽDD/04723 zo dňa 20.1.2017)

- súhlasí pri splnení nasledovných podmienok:
- Stavba bude realizovaná podľa projektovej dokumentácie overenej MDV SR, ktorú vypracovala Ing. Anna Valová (reg. Č. 1622 *Z*A2) SPP – distribúcia, a.s., Bratislava pod zák. č. SD/15018-RE-INTV v 12/2016 a je neoddeliteľnou súčasťou tohto súhlasu.
- Každá zmena oproti overenej projektovej dokumentácii, týkajúca sa ODP a OD, musí byť vopred prejednaná so ŽSR a odsúhlasená MDV SR.
- Stavebník je povinný v plnom rozsahu rešpektovať a dodržiavať podmienky dané v stanovisku:
- ŽSR, Odborom expertízy GR Bratislava pod č. 24772/2016/O420-003 zo dňa 29.11.2016,
- ŽSR, Oblastným riaditeľstvom Trnava pod č. 4459/2016/289301/SŽTS/7a. 13 zo dňa 27.10.2016,

- ŽSR, Strediskom hospodárenia s majetkom, RP Bratislava pod č. 0750/7a.08/3967/2016/SHM/RP-Ba-Ma zo dňa 13.9.2016.
- Stavbu v OD zrealizovať v súlade s § 15 zákona o dráhach tak, aby neovplyvňovala bezpečnú prevádzku dráhy ani bezpečnosť a plynulosť dopravy na dráhe (najmä zabezpečovacie, spojové, záznamové a signalizačné zariadenia energetického vybavenia dráhy ani prevádzkové energetické vybavenie trakčných vozidiel).
- V dodatočnom predstihu pred začatím prác v OD je stavebník povinný ŽSR Oblastné riaditeľstvo Trnava prejednať postup a podmienky realizácie prác v obvode dráhy, objednať technický dozor pri prácach a zabezpečiť opatrenia na bezpečnú prevádzku dráhy a dopravy na dráhe a dozerat' na bezpečnosť osôb.
- Stavebník je povinný pred začatím prác zabezpečiť vytýčenie a ochranu vedení a zariadení ŽSR, po odkrytí káblových vedení a pred ich zasypaním, prizvať ŽSR za účelom kontroly.
- Stavebník je povinný udržiavať stavbu v OPD a OD tak, aby neohrozoval, neobmedzoval ani nenarušil bezpečnosť dráhy a dopravy na dráhe ani stabilitu a odvodnenie železničného telesa.
- Po ukončení stavby zabezpečiť prizvanie prevádzkovateľa dráhy a zároveň mu predložiť pre časť stavby v obvode dráhy plány podľa skutočného vyhotovenia stavby.
- Ak dôjde k funkčnej poruche vedenia umiestneného v obvode dráhy, vlastník vedenia je povinný o tom bezodkladne informovať prevádzkovateľa dráhy a postupovať podľa jeho pokynov tak, aby prevádzka dráhy a doprava na dráhe boli dotknuté čo najmenej.
- Prispôbovať zrealizovanú stavbu v OD, ak si to vyžiada stavba, prevádzka dráhy alebo technické podmienky železnice. Prevádzky a to úpravou alebo preložením stavby.
- MDV SR si vyhradzuje právo výkonu štátneho stavebného dohľadu (ŠSD) so zameraním na dodržanie podmienok tohto súhlasu k stavbe.
- Tento súhlas (záväzné stanovisko) platí dva roky odo dňa jeho vydania, nenahrádza povolenie stavby, nie je ani súhlasom na začatie prác, nestráca však platnosť, ak stavebník v tejto lehote požiada vecne a miestne príslušný stavebný úrad o povolenie stavby.
- V zmysle § 140b ods. 1 stavebného zákona toto záväzné stanovisko je pre správny orgán v konaní podľa stavebného zákona záväzné a nahrádza stanovisko MDVRR SR aj pre následné konanie správneho orgánu o predmetnej stavbe podľa stavebného zákona za predpokladu, že nedôjde k zmene priestorového usporiadania stavby a dráhy v OPD.

D/ Požiadavky vyplývajúce zo stanovísk dotknutých orgánov a účastníkov konania:

- **Okresný úrad Malacky, Odbor starostlivosti o životné prostredie – štátna správa ochrany vôd**

(vyjadrenie č. OU-MA-OSZP-2016/011057/356/MAJ zo dňa 27.9.2016)

- Súhlasí za dodržania týchto podmienok:
 - Stavebník bude rešpektovať ochranné pásma vodných stavieb, vodných tokov a vodných útvarov.
 - Pri činnosti je potrebné zabezpečiť, aby nedošlo k ohrozeniu a znečisteniu povrchových a podzemných vôd.
 - V zmysle § 73 ods. 18 vodného zákona v znení zákona č. 479/2005 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a v súlade s § 140b zákona č. 479/2005 Z. z. sa toto vyjadrenie považuje za záväzné stanovisko. Jeho obsah je pre správny orgán záväzný a bez zosúladenia s inými záväznými nemôže rozhodnúť vo veci.
 - Vyjadrenie nenahrádza povolenie ani súhlas orgánu štátnej vodnej správy v zmysle ustanovení

vodného zákona a nie je rozhodnutím podľa predpisov o správnom konaní.

- Toto vyjadrenie platí pokiaľ sa nezmenili skutočnosti za ktorých bolo vydané.

- **Okresný úrad Malacky, Odbor starostlivosti o životné prostredie – štátna správa odpadového hospodárstva**

(vyjadrenie č. OU-MA-OSZP-2017/003414 zo dňa 22.2.2017)

- Nemá námietky, ak budú dodržané nasledovné podmienky:
 - S odpadmi vzniknutými počas stavby je potrebné nakladať v súlade so zákonom o odpadoch a zabezpečiť ich zhodnotenie, ak to nie je možné, zneškodnenie organizáciou, ktorá má k tomu oprávnenie
 - Zabezpečiť okolie stavby tak, aby nedochádzalo k poškodzovaniu životného prostredia a k jeho znečisťovaniu
 - Ku kolaudácii stavby je potrebné doložiť doklady o zhodnotení alebo zneškodnení odpadu vzniknutého počas stavby

- **Okresný úrad Malacky, Odbor krízového riadenia**

(záväzné stanovisko č. OÚ-MA-OKR-2017/002223 zo dňa 27.1.2017)

- súhlasí s vydaním územného rozhodnutia bez pripomienok

- **Okresný úrad Malacky, Pozemkový a lesný odbor**

(záväzné stanovisko č. OU-MA-PLO/2016/13755-2 zo dňa 14.12.2016)

- Súhlasí za týchto podmienok:
 - Po vydaní stavebného povolenia pre realizáciu prác na podzemnom vedení požiada investor tunajší úrad o vydanie stanoviska k použitiu poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodárske účely pre podzemné vedenie NTL plynovodov podľa § 18 zákona č. 220/2004 Z. z.
 - Realizáciu stavebných prác treba rozdeliť na etapy, každá v dĺžke do jedného roka.
 - K žiadosti je potrebné doložiť požadované doklady v zmysle zákona o ochrane PP (LV + kópia z katastrálnej mapy; zoznam dotknutých pozemkov, súhlas vlastníka – užívateľa pozemku; situáciu osadenia podzemného vedenia; stanovisko obce k realizácii stavby; termín realizácie stavby; kolok v hodnote 3€).

- **Okresný úrad Malacky, Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií**

(stanovisko č. OU-MA-OCDPK-2017/003561 zo dňa 23.2.2017)

- súhlasí pri splnení nasledovných podmienok:
- Navrhnutý úsek plynovodu po oboch stranách cesty III/1106 realizovať bez zásahu do cestného telesa (v zelenom páse za existujúcim stromoradiím, bližšie k chodníku). Na úseku, kde je trasa plynovodu navrhnutá za betónovým rigolom musí byť dodržaná trasa plynovodu min. 17 m od hrany asfaltovej vozovky, bližšie ku chodníku. Na dĺžke 21 m v mieste autobusovej zastávky súhlasíme s vŕahovaním do existujúceho potrubia.
- Počas výstavby nesmie dôjsť k poškodeniu jestvujúceho zvislého dopravného značenia a odvodňovacieho žľabu.
- Súčasťou stavby musia byť aj plynovodné prípojky v okolitej zástavbe.
- Výkop pozdĺž cesty III/1106 na celom úseku rekonštrukcie plynovodu je potrebné zabezpečiť pažením. Požadované zhutnenie zásypu žiadame doložiť výsledkami kontrolných skúšok, ktoré budú robené autorizovanou organizáciou na vykonanie stavebných meraní.
- Križovanie plynovodu a prípojok s cestou III/1106 žiadame realizovať pretláčaním,

s umiestnením manipulačných jám mimo cestné teleso cesty. O povolenie na pretláčanie cesty je investor stavby povinný požiadať tunajší odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií pred zahájením stavebných prác.

- Pred začiatkom stavebných prác požiada investor o určenie dopravného značenia počas výstavby, ktoré musí odsúhlasiť OR PZ ODI Malacky a určiť tunajší odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií.

- **Regionálne cesty Bratislava a.s.**

(vyjadrenie č. 67/17/53/OSI zo dňa 31.1.2017)

- Z predloženej projektovej dokumentácie sa vyjadrujeme k trase plynovodu v súbehu s cestou III/1106 (Hlavná) nasledovne:
 - Navrhnutý úsek plynovodu po oboch stranách cesty III/1106 realizovať bez zásahu do cestného telesa, t.j. v zelenom páse za jestvujúcim stromoradiím, bližšie k chodníku.
 - Na úseku, kde je trasa plynovodu navrhnutá za betónový rigolom (od križovatky s MK Krátka po križovatku s MK Rybárska) musí byť dodržaná trasa plynovodu min. 1,7m od hrany asphaltovej vozovky, bližšie ku chodníku. Na dĺžke 21m v mieste autobusovej zastávky súhlasíme s vŕahovaním do existujúceho potrubia.
 - Počas výstavby nesmie dôjsť k poškodeniu jestvujúceho zvislého dopravného značenia a odvodňovacieho betónového žľabu.
 - Súčasťou stavby musia byť aj plynovodné prípojky v okolitej zástavbe.
 - Na celom úseku rekonštrukcie plynovodu je nutné výkop pozdĺž cesty III/1106 zabezpečiť pažením.
 - Križovanie hlavnej trasy plynovodu a prípojok s cestou III/1106 žiadame realizovať:
 - zásadne pretlačením
 - osadenie potrubia do chráničky
 - manipulačné jamy umiestniť v zelených pásoch bližšie k chodníku, mimo cestné teleso cesty III/1106
 - na pretláčanie je potrebné povolenie Okresného úradu Malacky odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií.

- **Slovenský vodohospodársky podnik, š. p.**

(stanovisko č. CS SVP OZ BA 64/2017/8 zo dňa 26.1.2017)

- Súhlasí za týchto podmienok:
 - Stavebné práce požadujeme realizovať v súlade so zákonom č. 364/2004 Z. z. o vodách. Počas nich nesmie prísť k úniku znečisťujúcich látok alebo znečisteniu povrchových vôd a podzemných vôd.

- **Krajský pamiatkový úrad Bratislava**

(stanovisko č. K PUBA-2016/20924/-2/77020/ŠUS zo dňa 7.10.2016)

- Súhlasí s umiestnením a realizáciou predmetnej stavby, ktorá sa nedotýka sa národnej kultúrnej pamiatky evidovanej v Ústrednom zozname pamiatkového fondu SR a nenachádza sa na pamiatkovom území, s podmienkami:
 - V prípade archeologického nálezca alebo osoba zodpovedná za vykonanie prác podľa ustanovenia § 40 ods. 2 a 3 pamiatkového zákona oznámi nález KPÚ a nález ponechá bezo zmeny až do obhliadky KPÚ alebo ním poverenou odborne spôsobilou osobou.

- Toto záväzné stanovisko po uplynutí troch rokov odo dňa jeho vydania stráca platnosť, ak nedošlo k jeho použitiu na účel, na ktoré je určené. Je podkladom pre vydanie rozhodnutia stavebným úradom v územnom a stavebnom konaní o posudzovanej stavbe.

E/ Iné podmienky:

- **Západoslovenská distribučná a.s. Bratislava**

(vyjadrenie zo dňa 18.1.2017)

- Súhlasí za predpokladu splnenia týchto podmienok:
- Žiadame rešpektovať všetky energetické zariadenia v majetku spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. (silové aj oznamovacie) a dodržať ich ochranné pásma podľa § 43 zákona 251/2012 Z. z. o energetike a jeho noviel. Zakresľovanie sietí je možné vykonať pre zariadenia VN a NN na tíme správy energetických zariadení VN a NN Bratislava - mesto, Hraničná č. 14, pre zariadenia VVN a zariadenia oznamovacie na tíme správy sietí VVN Čulenova č. 3.
- Pred začatím zemných prác na zariadeniach budovaných v tejto stavbe je potrebné požiadať o presné vytýčenie a identifikovanie káblov patriacich ZSE a.s.

- **BVS a.s. Bratislava**

(stanovisko č. 1943/2017/TK zo dňa 1.2.2017)

- Nemá námietky, ak budú splnené nasledovné podmienky:
- Akúkoľvek stavebnú alebo inú činnosť v trase verejného vodovodu, vrátane ich pásma ochrany, je možné vykonávať len v spolupráci a podľa pokynov príslušného pracovníka BVS, Divízia distribúcie vody (ďalej len „DDV“), (p. Kolla, 0902969128) a Divízia odvádzania odpadových vôd (ďalej len „DOOV“) (Holič Marian 0911780431)
- Pri akejkoľvek stavebnej alebo inej činnosti, pri ktorej by mohlo dôjsť ku kolízii s vodohospodárskymi zariadeniami požadujeme rešpektovať naše zariadenia a ich pásma ochrany vrátane všetkých ich zariadení a súčastí podľa § 19 zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách.
- V trase vodovodu vrátane pásma ochrany, je zakázané vykonávať zemné práce, umiestňovať stavby a objekty trvalého charakteru, umiestňovať konštrukcie alebo iné podobné zariadenia alebo vykonávať činnosti, ktoré obmedzujú prístup k verejnému vodovodu alebo ktoré by mohli ohroziť ich technický stav, vysádzať trvalé porasty, umiestňovať skládky, vykonávať terénne úpravy a podobne.
- Z dôvodu určenia presnej polohy vodohospodárskych zariadení vzhľadom na navrhovanú stavbu je potrebné vytýčenie smeru a výšky verejného vodovodu, verejnej kanalizácie a súvisiacich zariadení v teréne podľa zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách v znení neskorších predpisov. Uvedenú službu, resp. žiadosť o vytýčenie, odporúčame objednať cez podateľňu BVS na základe objednávky na práce (tlačivo nájdete na našej webovej stránke www.bvsas.sk alebo v kontaktných centrách).
- K objednávke na vytýčenie existujúceho verejného vodovodu alebo kanalizácie je potrebné doložiť situáciu širších vzťahov a kópiu katastrálnej mapy so zákresom verejných vodohospodárskych zariadení v danej lokalite.
- Pri tesnom súbehu a križovaní inžinierskych sietí s verejnými vodohospodárskymi zariadeniami je potrebné dodržať STN 73 6005 o priestorovej úprave vedení technického vybavenia vrátane jej zmien a dodatkov.
- Výkopové práce v pásme ochrany vodohospodárskych zariadení a pri križovaní s nimi požadujeme

vykonávať ručne, v otvorenom výkope. Pri zemných prácach je potrebné v plnom rozsahu rešpektovať rozvody vodovodov a kanalizácií, armatúry, poklopy, šachty, signalizačné zariadenia, prenosy, jestvujúce objekty a pod. Odkryté miesta na vodovodných potrubiach musí pred zásypom skontrolovať príslušný pracovník DDV.

- Zahájenie výkopových prác žiadame v dostatočnom časovom predstihu nahlásiť príslušnému pracovníkovi DDV a DOOV.
- Pri zasahovaní do terénu, vrátane zásahov do pozemných komunikácií alebo iných stavieb v pásme ochrany je stavebník, v záujme ktorého sa tieto zásahy vykonávajú, povinný na svoje náklady bezodkladne prispôsobiť novej úrovni povrchu všetky zariadenia a príslušenstvo verejného vodovodu a verejnej kanalizácie majúce vzťah k terénu, k pozemnej komunikácii alebo inej stavbe. Tieto práce môže stavebník vykonávať iba so súhlasom vlastníka verejného vodovodu alebo verejnej kanalizácie, prípadne prevádzkovateľa.

- **Slovak Telekom a. s. Bratislava**

(vyjadrenie č. 6611701951 zo dňa 24.1.2017)

- Dôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK)
- Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. požadujú zahrnúť do podmienok určených stavebným úradom pre vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby alebo stavebného povolenia Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tohto stanoviska. Zároveň je stavebník povinný rešpektovať nasledovné:
 - Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§68 zákona č. 351/2011 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie §65 zákona č. 351/2011 Z. z. o ochrane proti rušeniu.
 - Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení, v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo ak si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 3.
 - Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí:

Marián Párovský, marian.parovsky@telekom.sk, +421 34 6512662

V zmysle § 66 ods. 7 zákona č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za Splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.

Zároveň upozorňujeme stavebníka, že v zmysle § 66 ods. 10 zákona č. 351/2011 Z. z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK. Bez uzavretia dohody nie je možné preložiť zrealizovať prekládku SEK.

Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. o zriaďovaní skládok materiálu a zriaďovaní stavebných dvorov počas výstavby na existujúcej podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zaradení.

V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.

Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 68 zákona

č. 351/2011 Z. z. o elektrických komunikáciách v platnom znení.

V prípade, že žiadateľ bude so zemnými prácami alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov pokračovať po tom, ako vydané vyjadrenie stratí platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadať o nové vyjadrenie. Pred realizáciou výkopových prác je stavebník povinný požiadať o vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu. Vzhľadom k tomu, že na Vašom záujmovom území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblové rozvody, týmto upozorňujeme žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.

Vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom a.s. DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu vykoná Slovak Telekom, a.s. na základe samostatnej objednávky do troch týždňov od jej doručenia na adresu spoločnosti alebo ju odovzdáte technikovi:

Anton Hudek, anton.hudek@telekom.sk, +421 33 5442108, 0903725122

V objednávke v dvoch vyhotoveniach uveďte číslo tohto vyjadrenia a dátum jeho vydania.

Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná bez ohľadu na vyššie uvedené body dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré tvoria prílohu tohto vyjadrenia.

Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Okrem použitia pre účel konaní podľa stavebného zákona a následnej realizácie výstavby, žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s.

Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na verejnú elektronickú komunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku.

Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát. Poskytnutie dát v elektronickej forme nezbavuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytýčenie.

Všeobecné podmienky ochrany SEK

1. V prípade, že zámer stavebníka, pre ktorý podal uvedenú žiadosť, je v kolízii so SEK Slovák Telekom,a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí, je stavebník po konzultácii so zamestnancom Slovák Telekom,a.s. povinný zabezpečiť:

- Ochranu alebo preloženie sietí v zmysle konkrétnych podmienok určených zamestnancom Slovák Telekom,a.s.
 - Vypracovanie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia
 - Odsúhlasenie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia
- V lokalite predmetu Vašej žiadosti je oprávnený vykonávať práce súvisiace s preložením sietí (alebo vybudovaním telekomunikačnej prípojky) iba zmluvný partner:

Ladislav Hrádil, hradil@suptel.sk, 0907 777474

UPOZORNENIE: V káblovej ryhe sa môže nachádzať viac zariadení (káble, potrubia) s rôznou funkčnosťou.

2. Pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené zariadenia, je žiadateľ povinný vykonať všetky objektívne účinné ochranné opatrenia tým, že zabezpečí:

- Pred začatím zemných prác vytýčenie a vyznačenie polohy zariadení priamo na povrchu terénu,
- Preukázateľné oboznámenie zamestnancov, ktorí budú vykonávať zemné práce, s vytýčenou a vyznačenou polohou tohto zariadenia a tiež s podmienkami, ktoré boli na jeho ochranu stanovené
- Upozornenie zamestnancov vykonávajúcich zemné práce na možnú polohovú odchýlku ± 30 cm skutočného uloženia zariadenia od vyznačenej polohy na povrchu terénu
- Upozornenie zamestnancov, aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali s

najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie (napr. hĺbiace stroje)

- Aby boli odkryté zariadenia riadne zabezpečené proti akémukoľvek ohrozeniu, krádeži a poškodeniu vo vzdialenosti 1,5 m na každú stranu od vyznačenej polohy zariadenia
- Zhutnenie zeminy pod káblami pred jeho zakrytím (zasypaním)
- Bezodkladné oznámenie každého poškodenia zariadenia na telefónne číslo 12129
- Overenie výškového uloženia zariadenia ručnými sondami (z dôvodu, že Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. nezodpovedajú za zmeny priestorového uloženia zariadenia vykonané bez vedomia ST)

UPOZORNENIE: V prípade, že počas výstavby je potrebné zvýšiť, alebo znížiť krytie tel. káblov je toto možné vykonať len so súhlasom povereného zamestnanca ST.

3. V prípade požiadavky napojenia lokality, resp. objektu, na VSST (verejná sieť ST) je potrebné si podať žiadosť o určenie bodu napojenia, (www.telekom.sk).
4. Žiadame dodržať platné predpisy podľa STN 73 6005 pre priestorovú úpravu vedení v plnom rozsahu.

- **Orange Slovensko a.s.**

(stanovisko č. BA-0130/2017 zo dňa 18.1.2017)

- V záujmovom území sa nenachádzajú podzemné telekomunikačné zariadenia spoločnosti ORANGE SLOVENSKO a.s.

- **Sitel s.r.o.**

(stanovisko č. 35/2017 zo dňa 10.1.2017)

- Pri realizácii plánovanej stavebnej akcie nedôjde k styku s PTZ telekomunikačnej siete SITEL
- V záujmovom území nie je HDPE trubka, OK rôznej funkčnosti

- **SPF, Bratislava**

(stanovisko č. SPFS/2017/01665 a SPFZ/2017/028090 zo dňa 17.3.2017)

- Súhlasí za predpokladu splnenia týchto podmienok:

Stavebník na dotknuté pozemky v správe SPF najneskôr do vydania kolaudačného rozhodnutia zriadi vecné bremeno, ktoré bude zapísané v príslušnom katastri nehnuteľnosti a to odplatne v prospech SPF. Súčasťou zmluvy o zriadení vecného bremena bude na náklady stavebníka vyhotovený geometrický plán podľa skutočného vedenia a uloženia stavby

- K realizácii stavby je potrebný súhlas prípadného užívateľa pozemku SPF a NV
- Po dokončení stavby budú pozemky v správe SPF a NV dané do pôvodného stavu tak, aby mohli byť využívané na doterajší účel. V prípade spôsobenia škôd ich stavebník odstráni na svoje náklady
- Stanovisko SPF nie je zmluvou o budúcej zmluve ani inou dohodou medzi SPF a žiadateľom, na základe ktorej by bol SPF v budúcnosti povinný dotknutý pozemok SPF previesť na žiadateľa, zároveň žiadnym spôsobom neobmedzuje SPF v nakladaní s dotknutým pozemkom SPF
- Toto stanovisko je vydané na žiadosť stavebníka a platí jeden rok od vydania.

F/ Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

- V rámci konania neboli zo strany účastníkov vznesené žiadne námietky a pripomienky.

Toto rozhodnutie platí podľa ust. § 40 ods. 1 stavebného zákona dva roky odo dňa keď nadobudlo právoplatnosť, nestráca však platnosť pokiaľ bude v tejto lehote podaná žiadosť o vydanie stavebného povolenia.

Toto rozhodnutie je záväzné v zmysle ust. § 40 ods. 4 stavebného zákona aj pre právnych nástupcov jeho navrhovateľa a ostatných účastníkov konania.

O d ô v o d n e n i e

Dňa 27. 02. 2017 podala spoločnosť SPP-Distribúcia a.s., Mlynské nivy 44/b 825 11 Bratislava na Obec Vysoká pri Morave, stavebný úrad, návrh na vydanie územného rozhodnutia o umiestnení stavby "rekonštrukcia plynovodov Vysoká pri Morave-ul.Robotnícka, IDUO00033" na pozemkoch parc.č. líniová stavba v k. ú. Vysoká pri Morave v územnom konaní.

Projekt rieši rekonštrukciu nízkotlakových plynovodov a plynovodných prípojok v obci Vysoká pri Morave, na uliciach : Športová, Továrenská, Družstevná, Staničná, Hraničiarska, Krížna, Nám. Oslobodenia, Mládežnícka, Zemianske II, Robotnícka, Spojná, Hlavná, Krátka, Tichá, Riečna a Stromová.

Umiestnenie stavby bude na parcelách :

Ulica Továrenská

KN-C 84 (KN-E 84), KN-C 776(KN-E 776), KN-C 775/7, KN-C 775/9, KN-C 775/10, KN-C 85/2, KN-C 88/2, KN-C 775/8 (KN-E 775/8),KN-C 2558/1, KN-C 2566/5, KN-C 2566/1, KN-C 93/1, KN-C 93/3, KN-C 2556/2, KN-C 2555/1, KN-C 2557/1, KN-C 89/2 (KN-E 89/2), KN-C 2587/4 (KN-E 2587/3), KN-C 159, KN-E 775/6, KN-C 2587/4 (KN-E 2587/2), KN-C 2587/4 (KN-E 2587/1), KN-C 2570/1, KN-C 2584/3

Ulica Športová

KN-C 8/2 (KN-E 20/9, KN-E 20/5), KN-C 2500/6 (KN-E 2478, KN-E 20/6, KN-E 2484, KN-E 2485, KN-E 20/5, KN-E 20/6, KN-E 2490, KN-E 2491, KN-E 20/3, KN-E 2496, KN-E 20/1, KN-E 21, KN-E 24, KN-E 2503, KN-E 2502, KN-E 2497, KN-E 2542), KN-C 20/4, KN-C 20/2, KN-C 2542/2 (KN-E 2542, KN-E 2507/1, KN-E 2508/1, KN-E 2509/1, KN-E 2510/1, KN-E 2512, KN-E 2513/1, KN-E 2515, KN-E 2516/1, KN-E 2517, KN-E 2521/1, KN-E 2521/2, KN-E 2521/3, KN-E 33, KN-E 36, KN-E 40, KN-E 44/1, KN-E 44/2, KN-E 44/3, KN-E 50), KN-C 29/3 (KN-E 25, KN-E 28, KN-E 29, KN-E 32, KN-E 33), KN-C 2542/1 (KN-E 2541), KN-C 82/12, KN-C 82/7, KN-C 82/9, KN-C 82/10, KN-C 82/14, KN-C 82/11, KN-C 82/4, KN-C 2568/1, KN-C 84 (KN-E 84), KN-C 776 (KN-E 776), KN-C 85/1, KN-C 71/1, KN-C 69/2, KN-E 775/6

Ulica Staničná

KN-E 775/6

Ulica Družstevná

KN-E 775/6, KN-C 185/3

Ulica Krížna

KN-C 191, KN-C 210, KN-C 217/2, KN-C 220, KN-C 181, KN-C 182, KN-E 775/6

Ulica Zemianske II

KN-E 775/6, KN-C 775/60, KN-C 493, KN-C 503, KN-C 439/1, KN-C 510/2, KN-C 769 (KN-E 769/1), KN-C 492, KN-C 476/1, KN-C 484, KN-C 460/2

Ulica Hraničiarska

KN-C 137, KN-E 775/6

Ulica Mládežnícka

KN-C 227/4, KN-C 209/3, KN-C 227/3, KN-C 236/8, KN-C 236/9, KN-C 236/2, KN-C 236/10, KN-C 227/12, KN-C 227/7, KN-C 233/1

Ulica Námestie Oslobodenia

KN-C 453/2, KN-C 775/74, KN-C 455/7, KN-C 253/14, KN-E 775/6

Ulica Krátka

KN-C 3104/1 (KN-E 3104/200), KN-C 600/8 (KN-E 599, KN-E 600), KN-C 600/2 (KN-E 599), KN-C 2744/2, KN-C 600/9, KN-C 600/4 (KN-E 380/1, KN-E 3104/200)

Ulica Riečna

KN-C 4684/39, KN-C 4684/38, KN-C 4684/62, KN-C 4684/11, KN-C 4684/42

Ulica Tichá

KN-C 4684/16, KN-C 4684/26 (KN-E 4684/26), KN-C 4684/17, KN-C 4684/59, KN-C 4684/18, KN-C 4684/19, KN-C 4684/22, KN-C 4684/23, KN-C 4684/24, KN-C 4684/50, KN-C 4684/2 (KN-E 4684/2)

Ulica Stromová

KN-C 600/11, KN-C 600/4 (KN-E 3104/200, KN-E 380/1), KN-C 777, KN-C 599/1 (KN-C 600), KN-C 599/4 (KN-C 600), KN-C 599/2, KN-C 576/74, KN-C 576/73, KN-C 576/72, KN-C 576/71, KN-C 576/70, KN-C 576/69, KN-C 576/68, KN-C 576/67, KN-C 576/66, KN-C 576/65, KN-C 576/64, KN-C 576/63, KN-C 576/62, KN-C 576/61, KN-C 576/60, KN-C 576/59, KN-C 576/58, KN-C 576/57, KN-C 576/56, KN-C 576/55, KN-C 576/54, KN-C 576/53, KN-C 576/52

Ulica Hlavná

KN-C 4684/43, KN-C 4689/1, KN-C 2742/1, KN-C 597/2, KN-C 3104/1 (KN-E 3104/200), KN-C 600/4 (KN-E 3104/200), KN-C 2733/5, KN-C 2733/3, KN-C 2733/6, KN-C 2733/1, KN-C 2732/1, KN-C 2731/2, KN-C 4671/4, KN-C 4670/9, KN-C 4670/6, KN-C 4670/5, KN-C 4670/4, KN-C 4665/2, KN-C 769 (KN-E 769/1), KN-C 601/3

Ulica Robotnícka

KN-C 4505/275, KN-C 4504/13, KN-C 4504/10, KN-C 4504/12, KN-C 4504/4, KN-C 2738/5, KN-C 3105/2 (KN-E 3105/200), KN-C 3105/1 (KN-E 3105/100), KN-C 2739/9, KN-C 3104/1 (KN-E 3104/200), KN-C 2738/2, KN-C 2776/2 (KN-E 2776), KN-C 2775/6, KN-C 380/5, KN-E 775/6, KN-C 273/1, KN-C 274, KN-C 775/63, KN-C 775/65 (KN-E 775/6), KN-C 360/1, KN-C 362/2, KN-C 365/1, KN-C 369/1, KN-C 380/7, KN-C 371/1, KN-C 372, KN-C 374/1, KN-C 375/1, KN-C 3104/1 (KN-E 3104/200), KN-C 2775/6, KN-C 2776/1, KN-C 2773/2, KN-C 3104/1 (KN-E 3105/100), KN-C 2739/10, KN-C 2737/10, KN-C 2726 (KN-E 2726)

Obec Vysoká pri Morave, stavebný úrad, oznámil podľa § 36 stavebného zákona začatie územného konania o umiestnení stavby všetkým známym účastníkom konania a dotknutým orgánom a vykonal dňa 25. apríla 2017 miestne šetrenie spojené s ústnym pojednávaním.

Návrh bol doložený prerokovanou projektovou dokumentáciou vypracovanou autorizovaným stavebným inžinierom Ing. Annou Valovou č. osv. 1622*Z*A2.

Stavebný úrad posúdil návrh na umiestnenie stavby podľa § 37 stavebného zákona a zistil, že umiestnenie zodpovedá hľadiskám starostlivosti o životné prostredie, resp. že týmto hľadiskám neodporuje, ani životné prostredie neohrozuje. Umiestnenie vyhovuje aj technickým požiadavkám na

výstavbu a na stavby s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie určenými vo vyhláške č. 532/2002 Z.z..

Umiestnenie stavby je v súlade so schválenými Územnými plánmi dotknutých obcí – ich zmien a doplnkov, ktorých záväznosť vplyva z ustanovenia § 27 stavebného zákona.

Vychádzajúc zo schválenej územnoplánovacej dokumentácie, ktorá je záväzným podkladom pre územné rozhodovanie a na vypracovanie dokumentácie stavieb a kladných stanovísk dotknutých orgánov k navrhovanej stavbe a posúdení zásahu práv účastníkov konania, stavebný úrad rozhodol tak, ako je uvedené vo výroku tohto rozhodnutia.

Správny poplatok bol zaplatený podľa zákona NR SR č. 145/1995 Zb. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov v hotovosti v hodnote 100,-€ dňa 27. 02. 2017 (č.PPD019044)

Poučenie

Podľa § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní proti tomuto rozhodnutiu v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia môžu účastníci konania podať odvolanie na stavebný úrad – Obec Vysoká pri Morave, stavebný úrad, Hlavná 196, 900 66 Vysoká pri Morave.

Rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov (podľa ustanovenia § 247 a nasl. Občianskeho súdneho poriadku).

Z dôvodu, veľkého počtu účastníkov konania a neznámych účastníkov konania má toto rozhodnutie podľa § stavebného zákona povahu verejnej vyhlášky.

Toto rozhodnutie musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli dotknutej obci. **Posledný deň vyvesenia sa považuje za deň doručenia.**

Po uplynutí doby, určenej na vyvesenie, bude verejná vyhláška vrátená na obec Vysoká pri Morave – stavebný úrad, s vyznačeným dátumom vyvesenia a zvesenia.

Dušan Dvoraň
starosta obce

Účastníci konania:

1. navrhovateľ: SPP-Distribúcia a.s., oddelenie projekcie Bratislava, Ing. Miroslava Vaškaninová, Mlynské nivy 44/b 825 11 Bratislava 26
2. SPF, Búdkova č.36, 817 15 Bratislava
3. verejnou vyhláškou pre všetkých účastníkov konania - vlastníkov nehnuteľností, ktorých vlastnícke alebo iné práva k nehnuteľnostiam môžu byť vydaným rozhodnutím priamo dotknuté

Dotknuté orgány:

1. Okresný úrad Malacky, EIA
2. Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o žp, ochrana krajiny a prírody
3. Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o žp, odbor krízového riadenia
4. Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o žp ochrana vôd
5. Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o žp, odpadové hospodárstvo
6. Okresný úrad Malacky, odbor pozemkový a lesný
7. Okresný úrad Malacky, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií
8. Okresný ORPZ Bratislava – okolie, ODi, vysunuté pracovisko Malacky, Zámocká 5, Malacky
9. RÚVZ v Bratislave, Ružinovská 8, Bratislava
10. ORHZ v Malackách, Legionárska 6, 901 01 Malacky
11. BVS a.s., Prešovská 48, 826 46 Bratislava
12. Západoslovenská distribučná a.s., Čulenova 6, 815 47 Bratislava 1
13. SPP –distribúcia a.s., Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava
14. EUSTREAM a.s., Votrubova 11/A, 821 09 Bratislava
15. Slovak Telekom a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
16. Sitel s.r.o., Kopčianska 18, 851 01 Bratislava (za prevádzkovateľov 28xHDPE s opt.kábl.)
17. SVP,š.p. správa povodia Moravy, Pri Maline 1, Malacky
18. Michlovský s.r.o. (Orange), Letná 796/9, 921 01 Piešťany
19. MO SR, Kutuzovova 8, 831 03 Bratislava 3
20. KPU Bratislava, Leškova 17, 811 04 Bratislava
21. MV SR, sekcia informatiky, telekomunikácií a bezpečnosti MV SR, odbor telekomunikácií, Pribinova 2, 812 72 Bratislava
22. SWAN a.s., Borská 6, 841 04 Bratislava
23. UPC BROADBAND SLOVAKIA s.r.o., Ševčenkova 36, 850 00 Bratislava
24. Regionálne cesty a.s., Čučoriedkova 6, Bratislava
25. ŽSR GO, odbor expertízy, Klemensova 8, 813 61 Bratislava 1
26. ŽSR OR Trnava, Bratislavská 2/A, 917 02 Trnava
27. Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR, sekcia železničnej dopravy a dráh, Námestie slobody 6, 810 05 Bratislava
28. Slovak Lines a.s.. Mlynské nivy 31, 821 09 Bratislava

Vyvesené dňa:

Zvesené dňa:.....

