



**ČLENENIE STAVBY NA STAVEBNÉ OBJEKTY:**  
 SO 01 Príložka voz vedenia VN do kábla a nová TS Zbe300VA  
 SO 02 Kábelové prípojky NN  
 SO 03 Kábelové prípojky NN  
 SO 04 Vnútorné osvetlenie VO/  
 SO 05 Verejný plynovod a prípojky

**PLYNOVOD**  
 VETVA "A-B" - HDPE d 63, SDR 11, PE 100 - 331,5 hm  
 PLYNOVÉ PRÍPOJKY d 32 PE, SDR 11, PE 100 - 24 ks - 159,60 hm

- 1 EXISTUJÚCI BYTŇOVÝ DOM - NOVÝ "A"
- 2 EXISTUJÚCI BYTŇOVÝ DOM - NOVÝ "B"
- 3 NAVRHOVANÝ BYTŇOVÝ DOM - NOVÝ "C"
- 4 NAVRHOVANÁ VÝŠTAĽBA KOLEKTÓROV

**LEGENDA:**

- PL Navrhovaný hlavný uzáver plynu - HUP, (GK DN 25 so zátkou)
- OS, OT Orientačný stĺp, orientačná tabuľa
- DVS Navrhovaná vodomerná šachta
- CVS Centrálna vodomerná šachta
- NH, H Navrhovaný nadzemný hydrant, Existujúci hydrant
- RE Navrhovaný elektromer
- B, SR, Navrhovaný stĺp verejného osvetlenia, Rozvodná pilierova skriňa
- DRS Domová revízná šachta
- KS Kanalizačná šachta na verejnej kanalizácii
- PCS Prečerpávací šachta
- Plánované rodinné domy
- Verejný STL plynovod d 160 PE, d 90 PE, SDR 17,6, a d 63 PE SDR 11, PN 300 kPa
- Navrhovaný STL rozvod plynu, d 63 PE, SDR 11, PN 300 kPa
- Navrhnutý STL plynová prípojka (prípoj. plynovod) d 32 PE, SDR 11, PN 300 kPa
- Existujúci verejný vodovod
- Navrhovaný verejný vodovod - HDPE DN 100 (d 110)
- Navrhovaná vodovodná prípojka z HDPE DN 25 (d3PE)
- Existujúca verejná kanalizácia
- Navrhovaná tlaková kanalizácia z rúr PVC Ø90 mm
- Navrhnuté kanalizačné prípojky
- Existujúca verejná kanalizácia
- NN vzdušné vedenie
- Telekomunikačné vedenie
- Navrhované NN vedenie, Navrhované NN vedenie
- Existujúce NN vedenie
- Navrhované NN podzemná prípojka
- VN kábelové vedenie
- VN vzdušné vedenie - bude zrušené
- Navrhované el. vedenie od trafostanice

**POZNÁMKA:**

- Inžinierske siete a prípojky sú zakreslené len orientačne. Pred zahájením zemných prác je nutné vytyčiť ich presnú polohu. Je nutné overiť existenciu aj ostatných podzemných vedení, ktoré nie sú zakreslené.
- V blízkosti inžinierskych sietí a podzemných vedení a pod obšitým vodným zemem práce realizovať výlučne ručne, bez použitia strojových mechanizmov.
- Táto dokumentácia je spracovaná na základe územného rozhodnutia.
- Dodávateľ stavby je povinný realizovať práce podľa platných STN, technologických, bezpečnostných a výrobných postupov a dodržaním STN 730424 - "Prístupné rozmerové odchýlky"

Tit. inž. projektu	Ing. Alfred Gáspár	IBV SEVER S.R.O.	922 42 TRSTICE 2 336
Kreslil	Ing. Gabriel Králik	e-mail: gabriel.krulik@ibv-sever.sk	tel.: +421 918 697 880
Zodp. projektant	Ing. Gabriel Králik		
Investor	4H s.r.o. ul. 29. augusta 9; 811 09 Bratislava	Dátum:	12.2019
Objekt	SO 05 - Verejný plynovod a prípojky	Stupeň:	PS SP
Stavba	<b>IBV SEVER - TRSTICE</b>	Por. číslo:	P - 1
Miesto, parc. číslo	K.ú. Trstice, p.č.1034/70, 4795/11	Mierka:	1 : 500
Obdobie výkresu	Situácia	Formát:	10x A4

Reg. č. 1809495-ZA5, vydanie 303, 24.03.2021 Tento projekt je chránený autorským zákonom podľa prílohy zákona o ochrane, použiteľnosti, podrobnejších podmienkach ochrany.