



VYTYČENÍ PLYNOVODU

ČÍSLO BODU	X	Y	POZNÁMKA
VB1	-882483.194	-993954.230	Napojení plynovodu
VB2	-882483.396	-993952.252	
VB3	-882483.519	-993952.266	
VB4	-882483.579	-993951.749	Přípojka PP.01
VB5	-882484.761	-993941.550	
VB6	-882485.369	-993936.302	
VB7	-882485.652	-993934.067	Přípojka PP.02
VB8	-882486.458	-993927.701	Přípojka PP.03
VB9	-882486.928	-993923.980	
VB10	-882488.721	-993912.543	Přípojka PP.04
VB11	-882490.327	-993902.301	
VB12	-882496.710	-993892.771	Přípojka PP.05
VB13	-882498.124	-993890.661	Konec plynovodu
VB14	-882421.733	-993847.544	Přípojka PP.06

STL PLYNOVOD - dn63x5,8 - 66,5m
STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY - dn32x3,0 - 5ks-40,5m + 1ks-7,5m

PROPOJ NA STL PLYNOVOD dn63x5,8
STLAČENÍ POTRUBÍ VČ. ODFUKU
PROPOJENÍ POTRUBÍ POMOCÍ PŘESUVKY PE100 dn63
PROPOJENÍ SIGNALIZAČNÍHO VODIČE

LEGENDA

- N - NAVRTÁVACÍ T KUS PE100
- T - T KUS PE100
- V - VÍČKO (ZÁSLEPKA) PE100
- P - PŘECHODKA PE.HD-OCHEL PE100
- R - REDUKCE DIMENZE PE100
- HUP - HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
- VB - VRCHOLOVÝ BOD
- PP - PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA

OBJEKTOVÁ SOUSTAVA

- IO-101.8 KOMUNIKACE (ul. Vladimíra Krajiny)
- IO-101.11 KOMUNIKACE (ul. Nad Farářstvím)
- IO-102.3 KOMUNIKACE (ul. Gen. Václava Morávka)
- IO-301.4 KANALIZACE
- IO-311.4 ZÁSOBOVÁNÍ VODOVODY
- IO-321.4 ODVODNĚNÍ
- IO-421.4 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- IO-501.4 STL PLYNOVODY A PŘÍPOJKY

LEGENDA:

- NOVÁ KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ POVRCH
- NOVÁ KOMUNIKACE - DLAŽDĚNÉ PLOCHY
- NOVÉ VJEZDY - BETONOVÁ DLAŽBA
- NOVÝ CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- VAROVNÝ; SIGNALNÍ PÁS DLE VYHL.Č.398/2009 SB.
- OZELENĚNÍ

- NOVÝ SLOUP VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- NOVÁ ULIČNÍ VPUSŤ
- HRANICE POZEMKŮ
- PŘEDPOKLÁDANÉ VJEZDY NA POZEMKY
- NAVAZUJÍCÍ ČÁST Z PŘEDCHOZÍ ETAPY VÝSTAVBY
- PLÁNOVANÁ PARCELIZACE

NAVROVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- NOVÝ STL PLYNOVOD
- PŘÍPOJKA STL PLYNOVODU
- NOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, REVIZNÍ ŠACHTA
- PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- NOVÝ VODOVOD
- NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- NOVÝ KABEL VO
- NOVÉ ROZVODY NN - ŘEŠENO SAMOSTATNÝM PROJEKTEM ČEZ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY STL PLYNOVODU
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ KABEL VO

Zodpovědný projektant ING. PETR ŠTĚPÁNEK <i>Petr Štěpánek</i>	Kontroloval ING. RICHARD MÜLLER <i>R. Müller</i>		PROFES PROJEKT spol. s r. o. stavební a projektční firma Vernířova 272 TURNOV tel.: 482 710 025 fax: 482 710 025 e-mail: profesp@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz
Zodpovědný projektant části ING. PETR ŠTĚPÁNEK <i>Petr Štěpánek</i>	Část vypracoval LIBOR BRAUN	Část kontroloval LIBOR BRAUN	inpos PROJEKT Inpos-projekt, s.r.o. Nátravská 381/7a 460 12 Liberec 3 Tel.: 482 710 025 Fax: 482 710 009
Místo: TURNOV	Stavební úřad: TURNOV	Stupeň: DPS	
Objednatel: MĚSTO TURNOV_ ANT. DVOŘÁKA_335_511_22_TURNOV	Datum: 06.2017	Číslo zakázky: 17068A	
Akce: BYTOVÁ ZÓNA HRUŠTICE-KÁROVSKO ETAPA IV., ČÁST B SO-501.4 STL PLYNOVODY A PŘÍPOJKY	Měřítko: 1:250	Výtisk č.	
Příloha: KLADEČSKÉ SCHÉMA	Příloha č.	C.5.04	