


legenda:

- PROVOZNÍ TLAK 300 kPa
- KŘÍŽENÍ A SOUBĚH PODZEMNÍCH SÍTÍ PROVÉST V SOULADU S ČSN 73 6005
- HLOUBKU ULOŽENÍ KŘÍŽENÝCH PODZEMNÍCH SÍTÍ NUTNO OVĚŘIT PŘED ZAPOČETÍM STAVBY
- STAVBU PROVÉST V SOULADU S ČSN EN 12007, TPG 702 01, TPG 700 21, TPG 700 24, TPG 905 01 A ČSN EN 12 327
- ZKOUŠENÍ A UVEDENÍ DO PROVOZU PROVÉST DLE ČSN EN 12327 A TPG 913 01
- <--- ČEZ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 35kV
- <--- ČEZ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV
- <--- ČEZ NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV
- ~--- NADZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- ~--- CETIN PODZEMNÍ OPTICKÝ/METALICKÝ SDĚLOVACÍ KABEL
-)--- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
-]--- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
-]--- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÝ PROPUSTEK KG400
-)--- NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- >--- VODOVODNÍ POTRUBÍ
- ~--- STÁVAJÍCÍ SLT PLYNOVOD 300 kPa
- === PŘELOŽKA SLT PLYNOVODU DN200

PROJEKTANT: Rostislav Konvička		VYPRACOVAL: Boris Novotný		TERMOSERVIS HLAVNÍ NÁM. 28, KRNOV  +420 603 306 501	
INVESTOR: Město Krnov, IČ: 00296139 Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov				DATUM: srpen 2020	
				ČÍS. ZAK.: 2013	STUPEŇ: DPS
AKCE: Odvedení splaškových vod z lokality Krnov – Ježník P.č. 5782/8, 5782/9, 5782/3, 5208/1, k.ú. Krnov–Horní Předměstí				ČÍS.VYKR./FORMÁT: C.3/A3	
OBSAH: Přeložka STL plynovodu DN200 Koordinační situace sítí technické infrastruktury				MĚŘÍTKO: 1:200	