



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	
AKCE: Odvedení splaškových vod z lokality Krnov – Ježník P.č. 5782/8, 5782/9, 5782/3, 5208/1, k.ú. Krnov–Horní Předměstí		ČÍS. ZAK.: 2013	STUPEŇ: DPS
OBSAH: Přeložka STL plynovodu DN200 Ochranné pasmo		ČÍS. VYKR./FORMÁT: C.3a/A3	
		MĚŘÍTKO: 1:200	