



- 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

Příloha vyjádření č. 001111366057
ze dne 01.12.2020

Baroš

Ing. Baroš Pavel
Technik Správy energetického majetku
ČEZ Distribuce, a.s.

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 Koordinační situace sítí technické infrastruktury		ČÍS.VYKR./FORMAT: C.3/A3	
		MĚŘÍTKO: 1:200	