



S-JSİK
LOMY, NÁPOJENÍ
L1 – 512065,59 / 1067551,38
L2 – 512066,35 / 1067546,64
N3 – 512067,06 / 1067543,52
K2 – 512065,97 / 106754901

- legenda:
- PROVOZNI TLAK 300 kPa
 - KŘÍŽENÍ A SOUBĚH PODZEMNÍCH SÍTÍ PROVÉST V SOULADU S ČSN 73 6005
 - HLoubKU ULOŽENÍ KŘÍŽENÝCH PODZEMNÍCH SÍTÍ NUTNO OvěŘIT PŘED ZAPOČETIM 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 NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV
 - ~~~~~ CETNÍ PODZEMNÍ METALICKÝ SĐELOVACÍ KABEL
 - VODOVODNÍ ŘÁD LT DN150
 - SLT PLYNODOD d90
 - ===== SO 02 REKONSTRUKCE ZATrubNĚNÍ
 - SLT PLYNOVÉ PŘÍPOJKY
 - ⊗***** - RÚŠENÁ SLT PLYNOVÁ PŘÍPOKA
 - PŘELOŽKA SLT PLYNODODU d90
 - PŘELOŽKA SLT PLYNOVÉ PŘÍPOJKY

SOUŘADNICOVÝ SYSTĚM: S - JTSK

PROJEKTANT: Rostislav Konvička		VYPRACOVAL: Boris Novotný		TERMOSEPVIS HLAVNÍ NÁM. 28, KRNOV ☎ +420 603 306 501	
INVESTOR: Město Krnov, IČ: 00296139		Hlavní náměstí 96/1, 79401 Krnov		DATUM: srpen 2019	
AKCE: Odleňovací příkop Krnov - Chomýž, SO 02 Rekonstrukce zatrubnění		Parc. č. 909, k.ú. Krasné Loučky		Dis. ZK.: 1906	STUPEŇ: DPS
OSMI: SO 03 Úprava stávajícího STL plynovodu		Podrobná situace		Dis. VYK: FORMÁT: C.2/A3+	
				MĚŘÍTKO: 1:200	