



POZNÁMKA:

- NEODDELITELNOU SOUČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE VÝKRESOVÁ ČASŤ, SPRÁVA A VÝKAZ VÝMER.
- DODÁVATEL STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVAŤ CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNÍŤ. PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠTUDOVAŤ DOTKNUTÉ, SOVISIACE ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- DODÁVATEL MUSÍ DODRŽAŤ PLATNÉ VÝHLÁŠKY A STN.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA VÝROBNÚ, DIELENSKÚ A MONTÁŽNU DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA!

UPOZORNENIE :

V SITUÁCIÍ NIE SÚ ZAKRESLENÉ TRASY VŠETKÝCH EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ !!!
ZAKRESLENÉ TRASY EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ SÚ ORIENTAČNÉ!!!
 PRED ZAHAJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DODÁVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH SIETÍ, ABY NEDOŠLO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU !!!
 V PRÍPADE KOLÍZIE S JEDNOTLIVÝMI PODZEMNÝMI SIETAMI TECHNICKÉ RIEŠENIE KONZULTOVAŤ S JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCAMI A PROJEKTANTOM !!!
V MIESTE OCHRANNÝCH PÁSIEM PODZEMNÝCH SIETÍ VYKONÁVAŤ VÝKOP RUČNE !!!

LEGENDA NAVRH. INŽ. SIETÍ

- NAVRHOVANÉ PODZEMNÉ VEDENIE NN
- NAVRHOVANÉ PODZEMNÉ VEDENIE VO
- NAVRHOVANÝ VODOVOD PODZEMNÝ
- NAVRHOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
- NAVRHOVANÝ PLYNOVOD

LEGENDA EXIST. INŽ. SIETÍ

- NADZEMNÉ VEDENIE VN
- PODZEMNÉ VEDENIE NN
- PODZEMNÉ TELEKOMUNIKAČNÉ VEDENIE
- VODOVOD PODZEMNÝ
- STL PLYNOVOD
- KANALIZÁCIA

ROZVODNÁ SÚSTAVA NN (STN EN 61293): 3/PEN AC 400/230V, 50 Hz, TN-C
 OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PODLA STN 33 2000-4-41:
 a/ základná ochrana: - Základná izolácia živých častí, príloha A, kapitola A.1
 - Zábary alebo kryty, príloha A, kapitola A.2
 b/ ochrana pri poruche: - Ochranné opatrenie: Samočinné odpojenie napájania, čl. 411
 - Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie

VONKAJŠIE VPLYVY (STN 33 2000-5-51/2010): viď protokol č. 04/05/2019

LEGENDA

- EXISTUJÚCE PODZEMNÉ VEDENIE NN - ZRUŠIŤ
- NAVRHOVANÉ PODZEMNÉ VEDENIE NN - KÁBEL NAYY-J 4x150
- ULOŽENÝ V HOPE CHRÁNICKE D90 DO VÝKOPU
- NAVRH. ROZPOJOVACIA IŠTIACA SKRÍŇA SR6 DIN 1 VV 3/6 P2
- SR6 DIN W 2/5 P2
- NAVRHOVANÉ UZEMNENIE SR
- EXISTUJÚCE UZEMNENIE SR
- UVAŽOVANÉ ODBERNE Miesto



SO 04

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. GAŠPÁR	VYPRACOVAL: ING. GAŠPÁR	KONTROLOVAL: ING. VAHOVSKÝ	VÝHODPROJEKT Eštrábova 13, 080 01 Prešov tel. 097/330 427, e-mail: vaho@projekt@gmail.com
KRAJ: PREŠOVSKÝ	OBJEDNÁVATEĽ: Mesto Stará Lubovňa, Obchodná 1, 064 01 Stará Lubovňa	DÁTUM: 05/2019	STUPEŇ: OSP+DRS
STAVBA: OBCHVATOVÁ KOMUNIKÁCIA PRE IBV ROVINKY	FORMÁT: 5x44	MIERKA: 1:500	Č. PRÍLOHY: 3
OBJEKT: SO 04 - NN prívod - rozšírenie distribučnej siete	Č. PRÍLOHY: 3	Č. SÚPRAVY:	
OBSAH: SITUÁCIA			