

LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK:

④

KÁBLI OM BUDE VEDENÁ ZEMNIAČA SÚSTAVA VYHOTOVENÁ GLIVATINOU FeZn $d=10\text{mm}$

PS V0



ROZVOĎNÉ SIETE A OCHRANNÉ OPATRENIA:

3PEN ~ 50Hz 230V/400V, TN-C
1NPE ~ 50Hz 230V/400V, TN-C-S

OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE
IZOLOVANÝMI ŽIVÝCH ČASŤÍ ZÁBRANAMI KRYTMI (STN 332000 4, 41 ŽI)

IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČÁSTÍ, ZABRANAMI, KRYTYMI (STN 332000-4-41, čl. 412)
UMÍSTĚNÍM MIMO DOSAHU (STN 332000-4-41 řl. 410 35)

OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PRI PORUČKE
S AMOČINÝM ODDIELENÍM PRI DOPLNČE (STN 33 2000 / 4 1)

SAVOČINNÝM ODPOJENÍM PRI PORUČKE (STN 33 2000-4-41 čl. 4.11.3.2)

PRIESTOROV	EL. PRÍSTROJE	SVE TL DĀ	ROZVĀDĀČĀĒ
------------	---------------	-----------	------------

AQ1,ART,AS1,AT2,AV2,BA1,BB2,BC3,BD1,BE1,CA1,CB1		
---	--	--

POZNÁMKY:

INŽINIERSKÝCH SIETÍ, ABY TIETO SIETE V PREDMETNEJ LOKALITE RIADNE VYZNAČILI.

- VŠETKY ZEMNÉ PRÁCE BUDÚ VYKONANÉ RÚČNE.

V JESTVUJÚCICH TRASÁCH STARÝCH VEDEŇÍ SÚSTAVY VEREJNÉHO OSVETLENIA

NAJMENŠIE DOVOLENÉ VODROVNYE VZDIALENOSTI PRI SUBEHU NN KABLA DO 1 kV S PODZEMNYMI VEDENAMI V M

	SILICOVÉ KÁBLE	ODNÁMOVACIE KÁBLE	PLYNOVODY	VODOVODNÉ	TEPLOVOD	KÁBLOVÝ	KANALIZÁCIA
DO 3kV	DO 10kV	DO 35kV	DO 110kV	MESIČNÉ	DO 5MPa	DO 3000-20	KANALIZÁCIA
0,05	0,15	0,20	0,20	0,3(1) 0,4(1)	0,4	0,6	0,1
							0,5

NAJMENŠIE DOVOLENÉ ZVISLÉ VZDALENOSTI PRI KRIŽOVANÍ NN KÁBLA DO 1 kV S PODZEMNÝMI VEDENAMI V M.

SLŮVĚ KÁBLĚ		OZNAČOVÁNÍ KÁBLĚ		PLYNOVODY		VODOVODNÉ		TEPLOVOD		KÁBLŮVÝ		KANAL- IZACE	
DO 1KV	DO 10KV	DO 35KV	DO 110KV	MÍSTNĚ	ODÁKOVÉ	DO 5KPa	DO 300KPa	POTŘÍBÍ				ZÁČA	
0,05	0,15	0,20	0,20	0,31	0,121	0,429	1,021	0,412	0,221	0,321	0,3	0,3	

3) PŘI ULOŽENÍ V CHRAŇÁČCE MŮŽE PRŮTĚKOVÁNÍ ZVÝŠIT

SESTKY PRÁCE MISA BYT VYKONÁVANÉ PODLA BI ATÝNYCH PREDBISOV V DOBE REALIZÁCIE
1,0m AK JE KÁBEL V CIRKULÁKE PRESAHUJÚCEJ PLYNODOD 0,1m NA KAŽDÚ STRANU.
I PRI ULOŽENÍ V CÍRKULÁKE MOŽNO PRÍKRETKE, ZNÍŽENÍ.

VŠETKY PRÁCE MUSIA BYŤ VYKONANÉ PODLA PLATNÝCH PREDPISOV V DOBE REALIZÁCIE.

VYHOTOVENIA OD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE

V TECHNICKOM RIEŠENÍ SU UVAŽOVANÉ VŠETKY ZNÁME PODZEMNÉ INŽINIERSKE SIEŤE, Z DOVODU OCHRANY V BRCHONNÉHO I A IOMSTVA NIEKOTÝCH SPRÁVNYCH INŽINIERSKÝCH SÍŤÍ, NIE SÚ V SITUÁCII ZOBRAZENÉ PLEN

REALIZÁCIU VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ POŽIADAŤ VŠETKÝCH SPRÁVCOV INŽINERSKÝCH SIETÍ O VYTTÝČENIE.

POČAS STAVEBNO - MONTÁŽNYCH PRÁČ NA OBJEKTOCH INŽINIERSKYCH SIETÍ BUDE PREJAZD VOZIDIEL

ZÁBRADLÍM.

Verejné osvetlenie

PEČIATKA A PODPIS:



LIGHTTECH, spol. s r.o.
Kombárska 2/4 831 04 Bratislava - SLOVAKIA

tel: +421-2-6381 1070
e-mail: lightech@lightech.sk

PROJEKTY - INŽINIERING - AUDIT - OSVETLENIE

VYPRACOVAL:	Ing. Juraj Nyulassy	OVERILL:	Ing. Eduard Kačík
-------------	---------------------	----------	-------------------

--	--	--	--

PROJEKTANT:	Ing. Eduard Kacik	ZODPOVEDNY PROJ:	Ing. Eduard Kacik
-------------	-------------------	------------------	-------------------

AKCIA: **REVTATIZÁCIA UNÍTRÓBI OKI**

V LIETAVSKEJ LŪCKE

OBJEKT: **SO 304 VEREJNÉ OSVETLENIE**

poli.cura.

SITUAÇÃO

Číslo přílohy:	E1
----------------	----

Táto dokumentácia vrátane všetkých príloh (s výnimkou dát poskytnutých objednávatelom) je duševným vlastníctvom LIGHTTECH s.r.o. Obdobnárstvo tejto dokumentácie do oznámení tu uvádzajúc, s účelom identifikácie z uzavretého zmluvu bez akéhokoľvek ohodnotenia. Táto osoba (alebo fyzická, právnická) obdržala túto dokumentáciu z dôvodu, že je zúčastnená na vykonávaní tohto projektu.

nle sú bez predchádzajúceho výslovného súhlasu objednávateľa oprávnené túto dokumentáciu ani jej časť akokoľvek využívať, kopírovať (ani iným spôsobom rozmnožovať) alebo sprístupniť ďalším osobám.