

LEGENDA

Číslo sv. bodu

Podporný bod
Svietidlo

X/Y
N6
N24

Nový svetelný/podporný bod:
Montáž betónového základu B-50
Montáž stožiaru SAL-6, povrchová úprava anodizovaný inox, montáž svorkovnice TB-1/TB-11
Montáž svietidla Iskra LED, 24W 3500K, jednostranná optika T3, stmievateľné SDM-W10

Nový rozhlasový bod:
Montáž práporcovej konzoly 300mm
Montáž rozhlasu HS 30 (30/15/10/5W), pripojenie v krabičke pod svorkovnicou

Nový rozvádzač pre verejné osvetlenie:
- Riadiaca jednotka pre stmievanie osvetlenia online, modulačná jednotky pre komunikáciu so svietidlami
- GSM/LAN, istenie
- 6 vývodov

RV03

Skrinka SPP 2.0
- prepojenie vedenia zem - vzduch
- príslušné istenie

SPP2

Existujúce vzdušné vedenie

Nové zemné vedenie, uložené vo výkope podľa platných STN
Kábel AYKY-J 4x25 pre VO, kábel CYKY-O 2x4 pre Rohlas

Nové zemné vedenie - spevnené plochy:
- rozebranie dlažby / pilenie asfaltu / pretlak

Ostatné svetelné a rozhlasové body nie sú predmetom PD

DB
LED24
0,8m

ULOŽENIE NN KÁBLOV

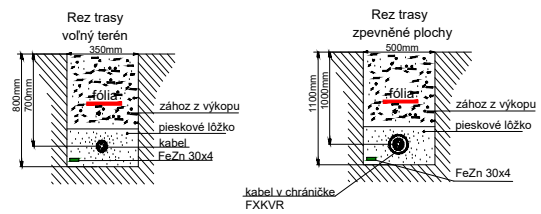
NAJMENŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI PRÍ SÚBEHU NN KÁBLA DO 1 kV S PODZEMNÝMI VEDENIAMÍ V m.
(VZDIALENOSŤ SA MERIA MEDZI VONKAJŠÍMI POVRCHMI KÁBLOV, POTRUBÍ, OCHRANNÝCH KONŠTRUKCIÍ, ..)

SILOVÉ KÁBLE				OZNAMOVACIE KÁBLE		PLYNOVODY		VODOVODNÉ	TEPLOVOD	KÁBLOVÝ	KANALI-		
DO 1kV	DO 10kV	DO 35kV	DO 110kV	MIESTNE	DIAĽKOVÉ	DO 5kPa	DO 300kPa	POTRUBIE		KANÁL	ZÁCIA		
0,05	0,15	0,20	0,20	0,3 ¹⁾	0,1 ²⁾	0,3 ¹⁾	0,1 ²⁾	0,4	0,6	0,4	0,3	0,1	0,5

NAJMENŠIE DOVOLENÉ ZVISLÉ VZDIALENOSTI PRÍ KRÍŽOVANÍ NN KÁBLA DO 1 kV S PODZEMNÝMI VEDENIAMÍ V m.
(VZDIALENOSŤ SA MERIA MEDZI VONKAJŠÍMI POVRCHMI KÁBLOV, POTRUBÍ, OCHRANNÝCH KONŠTRUKCIÍ, ..)

SILOVÉ KÁBLE				OZNAMOVACIE KÁBLE		PLYNOVODY		VODOVODNÉ	TEPLOVOD	KÁBLOVÝ	KANALI-
DO 1kV	DO 10kV	DO 35kV	DO 110kV	MIESTNE	DIAĽKOVÉ	DO 5kPa	DO 300kPa	POTRUBIE		KANÁL	ZÁCIA
0,05	0,15	0,20	0,20	0,3 ¹⁾	0,1 ²⁾	0,4 ⁴⁾	1,0 ⁴⁾	0,4 ¹⁾	0,2 ³⁾	0,3	0,3

¹⁾ NECHRÁNENÉ
²⁾ V KÁBLOVOM KANÁLI ALEBO V CHRÁNIČKE.
³⁾ PRI ULOŽENÍ V CHRÁNIČKE MOŽNO PRIMERANE ZNÍŽIŤ.
⁴⁾ 0,1m AK JE KÁBEL V CHRÁNIČKE PRESAHUJÚCEJ PLYNOVOD O 1m NA KAŽDÚ STRANU.



POZNÁMKY

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ MUSÍ INVESTOR POŽIADAŤ VŠETKÝCH SPRÁVCOV INŽINIERSKÝCH SIETÍ, ABY TIETO SIETE V PREDMETNEJ LOKALITE RIADNE VYZNAČILI.
- UMIESTNENIE NOVÝCH BODOV KONZULTOVAŤ S INVESTOROM
- ZAMERAŤ VEDENIE A PODPERNÉ BODY PRED A PO REALIZÁCIÍ DIELA GEODETOM

VYPRACOVAL: Ing. Ján Drozd	OVERIL: Ing. Michal Mikula	Pema com, s.r.o. A. Sládkoviča 1797/12, 026 01 Dolný Kubín www.pemadk.sk, pema@pemadk.sk
PROJEKT: Verejné osvetlenie - Etapa 3 obec Oravská Poruba	FORMÁT: A3	DÁTUM: 06/2021
PRÍLOHA S02 - Situácia VO + rozhlas	MIERKA: 1:1250	ARCH. ČÍSLO: 2020-0620
	Č. PRÍLOHY: 3.0	

Táto dokumentácia vrátane všetkých príloh je duševným vlastníctvom Pema com, s.r.o. a je chránená ustanoveniami autorského zákona č. 618/2003 Z.z.