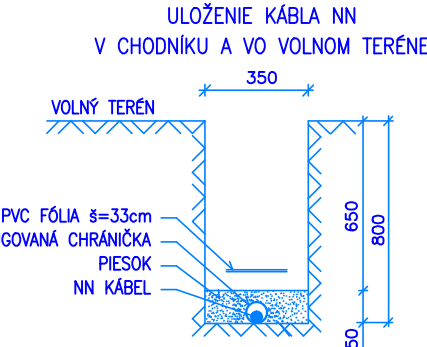


- NAJMENŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI PRI SÚBEHU
NN KÁBLOV DO 1kV S PODZEMNÝMI VEDENIAMÍ PODĽA STN 73 6005.
- NN KÁBEL – NN KÁBEL – 5cm
 - NN KÁBEL – VN (10kV) KÁBEL – 15cm
 - NN KÁBEL – VN (35kV) KÁBEL – 20cm
 - NN KÁBEL – SLABOPRÚDOVÉ KÁBLE – 30cm (10cm V CHRÁNIČKE)
 - NN KÁBEL – PLYNOVOD NTL – 40cm
 - NN KÁBEL – PLYNOVOD STL – 60cm
 - NN KÁBEL – VODOVODNÉ POTRUBIE – 40cm
 - NN KÁBEL – TEPELNÉ VEDENIE – 30cm
 - NN KÁBEL – KABELOVODY – 10cm
 - NN KÁBEL – KANALIZÁCIA – 50cm
 - NN KÁBEL – KOLEKTOR – AŽ K VONKAJŠIEMU LÍCU STAVEBNEJ KONŠTRUKCIE

- NAJMENŠIE DOVOLENÉ ZVISLÉ VZDIALENOSTI PRI KRÍŽOVANÍ
NN KÁBLOV DO 1kV S PODZEMNÝMI VEDENIAMÍ PODĽA STN 73 6005.
- NN KÁBEL – NN KÁBEL – 5cm
 - NN KÁBEL – VN (10kV) KÁBEL – 15cm
 - NN KÁBEL – VN (35kV) KÁBEL – 20cm
 - NN KÁBEL – SLABOPRÚDOVÉ KÁBLE – 30cm (10cm V CHRÁNIČKE)
 - NN KÁBEL – PLYNOVOD NTL, STL – 10cm V PRÍPADE, ŽE JE KÁBEL ZATIAHNUTÝ V CHRÁNIČKE PRESAHUJUCEJ PLYNOVOD 1m NA KAŽDÚ STRANU
 - NN KÁBEL – VODOVODNÉ POTRUBIE – 40cm (20cm V CHRÁNIČKE)
 - NN KÁBEL – TEPELNÉ VEDENIE – 30cm (V CHRÁNIČKE PRÍMERANE MENEJ)
 - NN KÁBEL – KABELOVODY – 30cm
 - NN KÁBEL – KANALIZÁCIA – 30cm
 - NN KÁBEL – KOLEKTOR – AŽ K VONKAJŠIEMU LÍCU STAVEBNEJ KONŠTRUKCIE



- LEGENDA**
- SVETIDLO PARKOVÉHO OSVETLENIA – ŠPECIFIKÁCIA SVETIDLA PODĽA POPISU V TECHNICKÉJ SPRÁVE.
NA TYPOVOM STOŽIARI VÝŠKY 5m.
POSTKOVÁ STOŽIAROVA ROZVODNICA PRE 2 PRÍVODNÉ KÁBLE S PREPÁTOVOU, BETONOVÝ ZÁKLAD PRE STOŽIAR
PRÍVODNÝ KÁBEL DO ROZVODNICEJ 4x10mm2
 - NN KÁBEL S HLINIKOVÝM JADROM A DVOJTOU IZOLÁCIOUJ 4x10mm2 + UZEMŇOVACÍ VODIČ 30x4mm VO VÝKOPE
PODĽA VÝKOPOVÉHO REZU

- POZNÁMKY**
- VONKAJŠIE ROZVODY MUSIA BYŤ ZREALIZOVANÉ PODĽA PREDPISOV A NORIEM STN PLATNÝCH V ČASE REALIZÁCIE STAVBY A PODĽA MONTÁŽNYCH POKYNOV DODÁVATEĽOV ELEKTROZARIADENIA.
 - PRI ELEKTROMONTÁŽNYCH PRÁCH MUSA BYŤ DOBRŽANÉ VŠETKY BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY.
 - SPÔSOB REALIZÁCIE ROZVODOV JE POPISANÝ V TECHNICKÉJ SPRÁVE.
 - KÁBEL A UZEMŇOVACÍ VODIČ UKLADAJTE DO VÝKOPU PODĽA STN.
 - PRI SÚBEHU A KRÍŽOVANÍ SA KÁBLA VEREJNEHO OSVETLENIA S INÝMI KÁBLAMI A INŽINIERSKÝMI SÍŤAMI JE NUTNÉ DOBRŽAŤ NAJMENŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI PODĽA STN 73 6005
 - PRED ZAČATÍM ELEKTROMONTÁŽNYCH PRÁČ DOPORUČUJEM PROJEKT VOPRED KONZULTOVAŤ. ZA ZMENY, KTORÉ NEBUDÚ KONZULTOVANÉ NESIE ZODPOVEDNOSŤ DODÁVATEĽ STAVBY.

**ELEKTRICKÁ SIŤ: 3 PEN ~ 50 Hz 3x230/400V TN-C
3 NPE ~ 50 Hz 3x230/400V TN-S**

- OCHRANA PRED ZÁSACHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PODĽA STN 33 2000-4-41: 2007
- čl. 411 OCHRANNÉ OPATRENIE: SAMOČINNÉ ODPOJENIE NÁPAJANIA
 - ZÁKLADNÁ OCHRANA JE ZABEZPEČENÁ: – ZÁKLADNOU IZOLÁCIOU ŽIVÝCH ČASŤÍ (PRÍLOHA A1)
 - OCHRANA PRI PORUČE JE ZABEZPEČENÁ: – ZÁBRANAMI ALEBO KRYTÍ (PRÍLOHA A1)
 - čl. 411.3.1 OCHRANNÝM UZEMNENÍM A OCHRANNÝM POSPAJANÍM
 - čl. 411.3.2 SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NÁPAJANIA PRI PORUČE
 - čl. 413.1 SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NÁPAJANIA
 - čl. 412 OCHRANNÉ OPATRENIE: DVOJITÁ ALEBO ZOSILNENÁ IZOLÁCIA
 - ZÁKLADNÁ OCHRANA JE ZABEZPEČENÁ ZÁKLADNOU IZOLÁCIOU A DVOJTOU IZOLÁCIOU
 - OCHRANA PRI PORUČE JE ZABEZPEČENÁ ZOSILNENOU IZOLÁCIOU

HL. ARCH. PROJEKTU	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	KRESIL	ELEKTRICKÉ ZARIADENIA PROJEKCIA	
	Ing. JOZEF JUSKO	Ing. JOZEF JUSKO	Ing. Jozef JUSKO	
AUTORI PROJEKTU:			Eisnerova 17, 841 07 Bratislava	
INVESTOR:	MESTO MYJAVIA		DATUM	05/2021
NÁZOV A Miesto STAVBY:			BRUH PROJEKTU	ČÍSLO PÁRE
REVITALIZÁCIA SÍDLISKA PRI ŠTADIÓNE VNÚTROBLOK č.1 SO 04 REKONŠTRUKCIA A VYBUDOVANIE MESTSKÉHO MULTIFUNKČNÉHO ŠPORTOVISKA REKONŠTRUKCIA A INOVÁCIA OSVETLENIA			REALIZAČNÝ PROJEKT	
PROFESIA:	ELEKTRO-SILNOPRÚD		FORMAT	8 A4
NÁZOV VÝKRESU:	SITUÁCIA		MIERKA	1:250
				ČÍSLO VÝKRESU
				1.