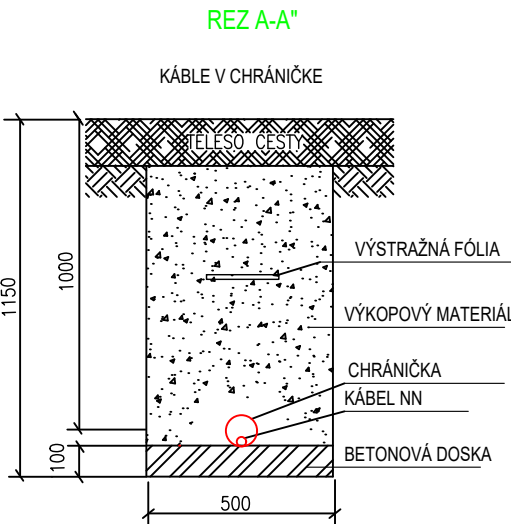


POZNÁMKY :

- PRED ZAČIATKOM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ, ABY ZHOTOVITEL ZABEZPEČIL PRESNÉ VYTÝČENIE VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ V MIESTE STAVBY
- PODZEMNÉ INŽINIERSKE SIETE SÚ ZAKRESLENÉ PODLA PODKLADOV, ZNÁMYCH K TERMÍNU VYPRACOVANIA TEJTO PD
- ZEMNÉ PRÁČE JE POTREBNÉ VYKONÁVAŤ V ZMYSLE STN 733050
- PRI ZEMNÝCH PRÁČACH MUSIA BYŤ DODRŽANÉ AJ POŽIADAVKY STN 736005 – PRIESTOROVÁ ÚPRAVA VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENIA
- V ZMYSLE ZÁKONA 251/2012 MUSIA MUSIA BYŤ DODRŽANÉ OCHRANNÉ PÁSMA INŽINIERSKÝCH SIETÍ A MUSÍ BYŤ DODRŽANÁ NIVELETA TERÉNU Z DÔVODU DOSTATOČNÉHO KRYTIA IS
- VÝKOPY V OCHRANNOM PÁSME IS SA MUSIA VYKONÁVAŤ RUČNE.
- VÝKOPOVÉ PRÁČE V MIESTE ZÁKLADOV JESTVUJÚCICH OBJEKTOV A PRISTREŠ-KOV JE NUTNÉ REALIZOVAŤ RUČNE – Z DÔVODU MOŽNEJ KOLÍZIE S JESTV. IS (KÁBEL NN, KÁBEL VO, VODOVOD, KANALIZÁCIA.)
- V PRÍPADE KRIŽOVANIA IS CEZ NAVRHOV. ZÁKLAD, JE NUTNÁ ICH PRELOŽKA
- VÝSKOVÉ KÓTY NAVRHOVANÝCH SPEVNENÝCH PLOCH SÚ RELATÍVNE A VZŤAHUJÚ SA K VÝŠKAM EXISTUJÚCICH SPEVNENÝCH PLOCH

LEGENDA

- PRI Elektrická rozvodná skriňa PRI S Jestvujúca SSE
- RE Elektromerový rozvádzače objektu
- RMS1 NN rozvádzače objektu
- Silnoprúdové NN rozvody
- Káblová trasa v zemi
- Verejné osvetlenie
- Kábelová chránička Ø110/63 (NN/VO)
- HLAVNÁ UZEMŇOVACIA SVORKOVNICA/EKVIPOTENCIÁLNA PRÍPOJNICA



TYPE OF LINE DRUH VEDENIA		POWER CABLES UP TO SILOVÉ KÁBLE DO			COMMUNICATION CABLES SPOJOVACIE KÁBLE			GAS PIPING PLYNOVODY			WATER PIPING VODOVODY			HEAT LINE TEPLNÉ VEDENIE	SINKS DŇKY	COLLECTOR KOLEKTOR
POWER CABLES SILOVÉ KÁBLE	1 kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,40	0,60	0,40	0,30	UNPROTECTED NECHRÁNENÉ	IN CONCRETE TUBES V BETÓN. CHRÁNIČKÁCH	IN CONCRETE TUBES V BETÓN. CHRÁNIČKÁCH			
		10kV	0,15	0,15	0,20	0,80	0,30	0,40	0,60	0,40	0,40	0,40	0,70	0,50	50	50
35kV		0,20	0,20	0,20	0,80	0,30	0,40	0,60	0,40	0,40	1,00	0,50	0,50	50		
COM. CABLES-UNPROTECTED SPOJ. KÁBLE-NECHRÁNENÉ		0,30	0,80	0,80	10)		0,40	0,40	0,40	0,40	0,80	0,80	0,50	0,30		
COM. CABLES-IN TECH. CHANNEL SPOJ. KÁBLE-V TECHN. KANÁLI		0,10	0,30	0,30	10)	10)	0,40	0,40	0,40	0,40	0,80	0,80	0,50	0,30		

POZNÁMKA

ELEKTROINŠTALÁCIA JE VYKONANÁ CELOPLASTOVÝMI KÁBLAMI 1-NAYY/1-AYKY ULOŽENÝMI:
- V ZEMI VO VÝKOPE - POD SPEVNENÝMI PLOCHAMI V HRÁNIČKÁCH
- V ZEMI VO VÝKOPE - V PIESKOVOM LOŽKU , VOLNÝ TERÉN
- V KÁBLOVOM ŽLABE/POD OMIETKOU V BUDOVE
PRI SÚBEHU A KRIŽOVANÍ TREBA DODRŽAŤ STN 33 2000-5-52 A STN 73 6005.
PRESTUPY DO BUDOVY UTEŚNIŤ VODOTESNOU UPCHÁVKOU

NAPĀŤOVÁ SÚSTAVA A OCHRANNÉ OPATRENIA

a/ NapĀťová sústava

Strana NN: 3/PEN AC 400/230 V, 50Hz , druh NN siete: TN-C PRIS, RE

b/ Ochranné opatrenia: samočinné odpojenie napĀjania podľa STN 33 2000-4-41:2019

- PoĀiadavky na základnú ochranu (ochranu pred priamym dotykom): ěl.411.2
príloha A: A1 - Základná izolácia živých častí
A2 - Zábrany alebo kryty
B.2 - Prekážky
B.3 - Umiestnenie mimo dosahu

- PoĀiadavky na ochranu pri poruche (ochranu pred nepriamym dotykom): ěl.411.3
ěl. 411.3.1 Ochranné uzemnenie a ochranné spopĀjanie
ěl. 411.3.2 Samočinné odpojenie pri poruche
ěl. 411.3.3 Doplnková ochrana

- Systěm TN v zmysle ěl. 411.4

PROSTREDIE PODĻA STN 33 2000-5-51:05/2010

VPLYV PROSTREDIA: VIĎ. PROTOKOL

SKUPINA PRIESTOROV	KÓD VONKAJŠÍCH VPLYVOV	MIN. KRYTIE	
PoznĀmka	Pre priestory s triedami vonkajších vplyvov AD2, AD3, AD4 - manipuláciu s elektrickým zariadením vykonávajú aspoň osoby znĀlé podľa STN 34 3100	EL.PRÍSTROJE	ROZVĀDZAČE
411 (VI) vonkajšie	AA7,AB7,AC1,AD4,AE4,AF2,AG1,AH1,AK1,AL1,AM-1-2,AM-2-2,AM3-2,AM-4,AM-5,AM-8-1,AM-9-1,AM-22-3,AM-23-2,AM-24-1,AM-25-2,AM-31-1,AN3,AP1,AQ3,AR1,AS1,AT2,AU2,BA1,BB2,BC2,BD1,BE1,CA1,CB1	IP44 (IP5x)	IP44/IP20

SÚRADNICOVÝ SYSTĚM = S JTSK
+0,000 = 261,000 m.n.m. BpV

TENTO VÝKRES JE MAJETKOM SPOĬOČNOSTI HESCON s.r.o. MŌŽE BYŤ POĬUŽIVANÝ A VYDANÝ TRETEJ STRANE, JEDINE NA ZÁKLADE ZMLUVY ALEBO PRŌMŤOVĚHO SÚHLASU SPOĬOČNOSTI HESCON s.r.o.

ČÍSLO REVÍZIE	DÁTUM	POPIS REVÍZIE	VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		
NÁZOV STAVBY			KOMPOSTÁREŇ MESTA PÚCHOV				
MIESTO STAVBY			PÚCHOV KATASTRÁLNE ÚZEMIE: STREŽENICE p.č. 1665/8, 1665/30, 1665/31, 1665/32, 1665/43, 1665/44, 1665/45,1665/46, 1665/60, 1665/62				
STAVEBNÍK			OBJEDNÁVATEĽ DOKUMENTÁCIE				
 <div>MESTO PÚCHOV ŠTEFÁNIKOVA 821/21 020 18 PÚCHOV</div>			 <div>MESTO PÚCHOV ŠTEFÁNIKOVA 821/21 020 18 PÚCHOV</div>				
GENERÁLNY PROJEKTANT			GENERÁLNY DODÁVATEĽ				
 <div>HESCON s.r.o. NÁMESTIE SV.ANNY 20C/7269 911 01 TREŇČÍN Tel.č.: +421 (0) 32 6513 700 WEB: www.hescon.sk</div>							
PROJEKTOVÝ MANÁŽER	ING. RÓBERT SOKOL	PODPIS:	HL. INŽINIER PROJEKTU	ING. TOMÁŠ TATARKO	PODPIS:		
AUTOR PROJEKTU							
VYPRACOVAL	ING. IGOR KOŠŤAL	PODPIS:	PROJEKTANT ČASŤI:		ČÍSLO PARÉ:		
KONTROLOVAL	ING. IGOR KOŠŤAL	PODPIS:	 <div>iko-Košťal, s.r.o. Nové prúdy 6 911 01 Trenčín Tel.č.: +421 (0) 32 658 66 09</div>				
ZODP. PROJEKTANT	ING. IGOR KOŠŤAL	PODPIS:					
STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY						
ČASŤ PD	E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV						
OBJEKT	SO07 PRÍPOJKA NN						
PROFESIA	ELEKTROINŠTALÁCIE						
NÁZOV	NN PRÍPOJKA - SITUÁCIA						
MIERKA 1:100 FORMÁT 6xA4 DÁTUM 04/2022							
KÓD DOKUMENTU							
PROJEKT	STUPEŇ	ČASŤ PD	OBJEKT	PROFESIA	TYP	ČÍSLO	REVÍZIA
2019025	DRS	E	SO07	ELI	SIT	01	00