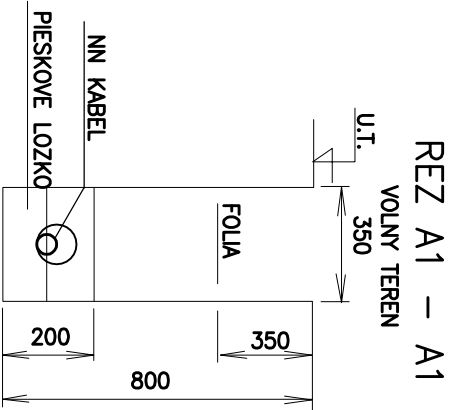


MAPAŤOVÁ SÚSTAVA	BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA NN PODLA STN 33 2000-4-41/2019	
	OCHRANA PRED DOTYKOM ŽIVÝCH ČASŤÍ	OCHRANA V PRÍPADE DOTYKU NEŽIVÝCH ČASŤÍ
	PREKÁŽKOU, KRYTOM, IZOLACIOU	SA MOČINNÝM ODPOJENÍM NAPAJANIA, UZEMNENÍ

DRUH VEDENIA		SILOVÉ KÁBLE				PLYN		OZNAM. KÁBLE		VODOVOD		TEPELNÉ VEDENIE		POTRUBNÁ POŠTA		KOLAJOVÉ TROLEJOVÉ DRAHY		STOKY		KABELOVODY	
		1 kV	10 kV	35 kV	110 kV	do 0,005kPa	do 0,03kPa	nechránené	v chráničke												
Silové káble	1 kV	vodorovné vzdialenosť subeh v "m"	0,05	0,15	0,20	0,20	0,40	0,60	0,30	0,10	0,40	0,30	0,50	1,00	0,50	0,10					
		zvislé vzdialenosť	0,05	0,15	0,20	0,20	0,40/0,40/0,10*	0,60/0,30	0,10	0,40/0,20*	0,30	0,30	0,30	1,00	0,30	0,30					
Silové káble	35 kV (22 kV)	vodorovné vzdialenosť subeh v "m"	0,20	0,20	0,20	0,20	0,40	0,60	0,80	0,30	0,60	1,00	0,50	1,00	0,50	0,30					
		zvislé vzdialenosť krížovanie v "m"	0,20	0,20	0,20	0,20	0,40	0,60	0,80	0,30	0,60	1,00	0,50	1,00	0,50	0,30					

NAJMEŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI KABLOVÉHO VEDENIA OD OSTATNÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ STN 736005

Poznámka: * nechránené/ chránené



LEGENDA SIETÍ:

	jestv. vzdušné VN vedenie
	jestv. NN vedenie v zemi
	Navrhované NN vedenie v zemi, kábel NAVY-J 4x70 SE
	Navrhované NN vedenie uložené na fasáde BD v kov. žlabe
	jestv. mrežová distribučná trafostanica
	jestv. rozpojovacia a istiacia skríňa súčasť NN distrib. sústavy, demontáž
	PRIS
	RE
	HRE
	Novhovaný elektromerový rozvádzač s koncentrátorom skup. v bet. telese
	ER-E-PR-3F 100A
	Novhovaný spoločný elektromerový rozvádzač 14x25A
	typ, Elektro Haramia, typ ER-A1-PR-1F 14x25A;
	Navrhované uzemnenie

UPOZORNENIE !

PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ ŽIADAM, ABY BOL O ZAIŠTENÉ SKUTOČNÉ VYTÝČENIE TRASY PODZEMNÝCH VEDENÍ KOLIDUJÚCICH Z PROJEKTOVANÝMI DOPRAVNÝMI PLOCHAMI A STAVEBNÝMI OBJEKTAMI, PRÍPADNĚ SA ZAIŠTIL U JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCOV PODZEMNÝCH VEDENÍ DOZOR POČAS VÝKOPOVÝCH PRÁČ, ABY SA MOHLI V PRÍPADE POTREBY CHRÁNIŤ INŽ. PODCHODMI (CHRAŇÁČKAMI) resp. SA MOHLI PRELOŽIŤ DO NEKOLIZNEJ POLOHY PO KONZULTÁCIÍ S PROJEKTANTOM.

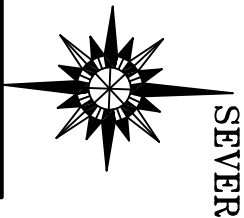
POZNÁMKA

PROJEKTOVANÉ INŽINIERSKÉ SIETE REŠPEKTUJÚ :
STN 73 6005-PRIESŤOROVÁ ÚPRAVA VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENIA A ZÁROVEN NORMY
STN PRE VZDIALENOSTI JEDNOTLIVÝCH VEDENÍ OD STAVEBNÉHO OBJEKTU STN 33 2000-5-52,
38 64.10, 38 64.11, 38 64.13, 73 6701.

Dodávateľ je povinný pred začatím prác skontrolovať všetky údaje na tomto výkrese a porovnať ich so skutočným stavom.
V prípade nezrovnalostí musí tieto neodkladne oznámiť autorovi, alebo zodpovednému projektantovi a v ďalšom sa riadiť jeho pokynmi.
Informácie na tomto výkrese slúžia k oblasťu projektového riešenia. Rozmery neuvedené na tomto výkrese nemožno odmeriavať.
Spôsob použitia výrobnéj technológie, dielenské výkresy je v kompetencii a na zodpovednosť dodávateľa.

Poznámka:

- Kábel NAVY-J 4x70 viesť v celej trase v obyčajnej vlnitej chráničke HDPE 90



VYPRACOVÁVATEL:	Ing. Vladislav Dufala	SADA:	Ing. Vladislav Dufala Matušková 6, 040 11 Košice č. osv. 02/5/40/09/EZ-P-EI-A,B/OSV	
SCHVÁLIL:	Ing. Vladislav Dufala			
HL. INŽINIER:				
OBJEDNÁVATEL:	BPMK s.r.o., Južné nábřeží 13, Košice			
STAVEBNÍK:	VSD, a.s.	OBJEKT/SUBOR:	OEZ	
MIESTO STAVBY:	Na Demetrii, Košice - Sídliisko Ťahanovce, č.p. 1600/21	STUPEN' PD:	DRS	ČÍSLO VÝKRESU
NÁZOV STAVBY:	Na Demetrii - Sídliisko Ťahanovce - úprava NN	ČÍSLO PD:	1908-DRS	03
		DÁTUM:	08/2019	
		POČET A4:	2A4	
NÁZOV VÝKRESU:	Sitacia elektro - nový stav	MIERKA:	1:500	