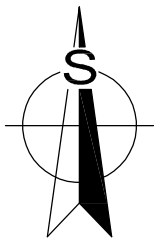


ZOZNAM SÚRADNÍC PODROBNÝCH BODOV

ČÍSLO BODU	Y (m)	X (m)	H (m)	POZNÁMKA
C1	189163,5108	1249601,0175	—	H—hlbka uloženia káblov viď rez A—A
C2	189163,3174	1249600,0149	—	H—hlbka uloženia káblov viď rez A—A
C3	189159,1863	1249599,9618	—	H—hlbka uloženia káblov viď rez A—A
C4	189115,0109	1249599,3979	123,20	H—hlbka uloženia káblov
C5	189101,2550	1249595,4289	125,36	H—hlbka uloženia káblov
C6	189076,2005	1249610,6899	125,87	H—hlbka uloženia káblov
C7	189065,9493	1249606,1194	125,80	H—hlbka uloženia káblov
C8	189065,1058	1249605,3461	126,80	H—výška vrchnej časti základu navrh. PB č.10
C9	189034,0801	1249599,2101	—	Exist. PB č.1



UPOZORNENIE :

PRED ZAHÁJENIM VÝKOPOVÝCH PRÁC JE INVESTOR POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH SIETÍ, ABY NEDOŠLO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU !!!  
**JEDNOTLIVÉ PODZEMNÉ SIETE SÚ ZAKRESLENÉ INFORMATÍVNE !!!**  
V PRÍPADE KOLÍZIE S JEDNOTLIVÝMI PODZEMNÝMI SIEŤAMI TECHNICKÉ RIEŠENIE KONZULTOVAŤ S JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCAMI A PROJEKTANTOM !!!  
V MIESTE OCHRANNÝCH PÁSIEM PODZEMNÝCH SIETÍ VYKONÁVAŤ VÝKOP RUČNE !!!

POZNÁMKA :

- NEODDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE VÝKRESOVÁ ČASŤ, SPRÁVA, VÝKAZ VÝMER.
- DODÁVATEL STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVAŤ CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ. PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠTUDOVAŤ DOTKNUTÉ, SÚVISIACE ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA VÝROBNÚ, DIELENSKÚ A MONTÁŽNU DOKUMENTÁCIU DODÁVATELA!
- DODÁVATEL MUSÍ DODRŽAŤ PLATNÉ VYHLÁŠKY A STN.

D  
601-00

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK, realizácia JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

<b>ISPO</b> spol. s r. o. <b>Inžinierske stavby</b> Slovenská 86, 080 01 Prešov tel.: 051/74 636 95, 74 636 99	ZODP.PROJEKTANT: ING.M.GAŠPÁR	HL. PROJEKTANT: ING.M.DÚBRAVSKÝ
	VYPRACOVAL: ING.P.ONUFER	KONTROLOVAL: ING.M.GAŠPÁR
OBJEDNÁVATEL: <b>MINISTERSTVO VNÚTRA SR, BRATISLAVA</b>		
OKRES: SOBRANCE		KRAJ: KOŠICKÝ
KAT.ÚZEMIE: VYŠNÉ NEMECKÉ		DÁTUM: 11/2018
STAVBA: <b>Vyšné Nemecké OHK PZ, prístavacia plocha pre vrtuľníky (Helipad)</b>		STUPEŇ: DSP, DRS
		Č.ZÁKAZKY: 2937/2018
		MIERKA: 1:500
OBJEKT: <b>PRELOŽKA 22 kV VEDENIA VN544</b>	Č. PRÍLOHY: Č. SÚPRAVY:	
PRÍLOHA : <b>VYTYČOVACÍ VÝKRES</b>	8	