

ZOZNAM SÚRADNÍC PODROBNÝCH BODOV

ČÍSLO BODU	Y (m)	X (m)	H (m)	POZNÁMKA
SZ1	189087,29	1249654,46	127,51	H–vrchná časť upevňovacej ihly pre svietidlo
SZ2	189083,43	1249657,80	127,54	H–vrchná časť upevňovacej ihly pre svietidlo
SZ3	189079,56	1249661,16	127,56	H–vrchná časť upevňovacej ihly pre svietidlo
SZ4	189075,70	1249664,51	127,59	H–vrchná časť upevňovacej ihly pre svietidlo
SZ5	189071,84	1249667,86	127,64	H–vrchná časť upevňovacej ihly pre svietidlo
SZ6	189067,98	1249671,21	127,66	H–vrchná časť upevňovacej ihly pre svietidlo
SZ7	189064,11	1249674,58	127,66	H–vrchná časť upevňovacej ihly pre svietidlo
SZ8	189050,54	1249658,97	127,66	H–vrchná časť upevňovacej ihly pre svietidlo
SZ9	189054,41	1249655,60	127,66	H–vrchná časť upevňovacej ihly pre svietidlo
SZ10	189058,27	1249652,25	127,64	H–vrchná časť upevňovacej ihly pre svietidlo
SZ11	189062,13	1249648,90	127,59	H–vrchná časť upevňovacej ihly pre svietidlo
SZ12	189065,99	1249645,55	127,56	H–vrchná časť upevňovacej ihly pre svietidlo
SZ13	189069,86	1249642,19	127,54	H–vrchná časť upevňovacej ihly pre svietidlo
SZ14	189073,72	1249638,84	127,51	H–vrchná časť upevňovacej ihly pre svietidlo
SZ15	189077,12	1249642,75	127,61	H–vrchná časť upevňovacej ihly pre svietidlo
SZ16	189080,53	1249646,68	127,71	H–vrchná časť upevňovacej ihly pre svietidlo
SZ17	189083,91	1249650,57	127,61	H–vrchná časť upevňovacej ihly pre svietidlo
SZ18	189061,47	1249671,58	127,76	H–vrchná časť upevňovacej ihly pre svietidlo
SZ19	189053,82	1249662,74	127,76	H–vrchná časť upevňovacej ihly pre svietidlo
SČ1	189100,44	1249664,46	–	výška osadenia svietidla podľa výšky exist. budovy garáže
SČ2	189094,92	1249658,10	–	výška osadenia svietidla podľa výšky exist. budovy garáže
SČ3	189066,08	1249681,99	–	výška osadenia svietidla podľa výšky exist. budovy garáže
SČ4	189071,57	1249688,58	–	výška osadenia svietidla podľa výšky exist. budovy garáže
SČ5	189099,13	1249654,47	127,05	H–výška vrchnej časti základu stožiaru
SČ6	189092,61	1249650,88	127,19	H–výška vrchnej časti základu stožiaru
SČ7	189088,43	1249646,25	127,26	H–výška vrchnej časti základu stožiaru
SČ8	189074,07	1249627,07	127,48	H–výška vrchnej časti základu stožiaru
S1	189085,21	1249667,37	–	výška osadenia svietidla podľa výšky exist. budovy garáže
S2	189061,22	1249639,70	127,00	H–výška vrchnej časti základu stožiaru

ZOZNAM SÚRADNÍC PODROBNÝCH BODOV

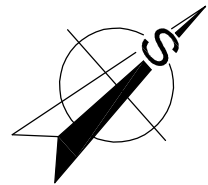
ČÍSLO BODU	Y (m)	X (m)	H (m)	POZNÁMKA
D1	189092,55	1249660,55	126,21	H–hlbka uloženia káblov
D2	189087,29	1249654,46	126,81	H–hlbka uloženia káblov
D3	189092,00	1249650,20	126,49	H–hlbka uloženia káblov
D4	189094,00	1249652,40	126,49	H–hlbka uloženia káblov
D5	189095,79	1249650,82	126,49	H–hlbka uloženia káblov
D6	189099,13	1249654,47	126,35	H–hlbka uloženia káblov
D7	189088,43	1249646,25	126,56	H–hlbka uloženia káblov
D8	189071,57	1249688,58	126,54	H–hlbka uloženia káblov
D9	189074,07	1249627,07	126,78	H–hlbka uloženia káblov
D10	189073,72	1249638,84	126,71	H–hlbka uloženia káblov
D11	189065,99	1249645,55	126,86	H–hlbka uloženia káblov
D12	189061,22	1249639,70	126,30	H–hlbka uloženia káblov
D13	189054,41	1249655,60	126,86	H–hlbka uloženia káblov
D14	189050,54	1249658,97	126,86	H–hlbka uloženia káblov
D15	189064,11	1249674,58	126,86	H–hlbka uloženia káblov

UPOZORNENIE :

PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ 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 SIETAMI 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.



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

ISPO spol. s r. o. Inžinierske stavby 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: MINISTERSTVO VNÚTRA SR, BRATISLAVA		
OKRES: SOBRANCE		KRAJ: KOŠICKÝ
KAT.ÚZEMIE: VYŠNÉ NEMECKÉ		DÁTUM: 11/2018
STAVBA: Vyšné Nemecké OHK PZ, pristávacia plocha pre vrtuľníky (Helipad)		STUPEŇ: DSP, DRS
		Č.ZÁKAZKY: 2937/2018
		MIERKA: 1:500
OBJEKT: OSVETLENIE PRE PRISTÁVACIU PLOCHU	Č. PRÍLOHY: Č. SÚPRAVY:	
PRÍLOHA : VYTYČOVACÍ VÝKRES	7	