

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM = S JTSK
+0,000 = 261,000 m.n.m. Bpv

TENTO VÝKRES JE MAJETKOM SPOLOČNOSTI HESCON s.r.o. MÔŽE BYŤ POUŽÍVANÝ, KOPÍROVANÝ A VYDANÝ TRETEJ STRANE JEDINE NA ZÁKLADE ZMLUVY ALEBO PÍSMENNÉHO SÚHLASU SPOLOČNOSTI 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  MESTO PÚCHOV ŠTEFÁNIKOVA 821/21 020 18 PÚCHOV		OBJEDNÁVATEĽ DOKUMENTÁCIE  MESTO PÚCHOV ŠTEFÁNIKOVA 821/21 020 18 PÚCHOV						
GENERÁLNY PROJEKTANT  HESCON s.r.o. NÁMESTIE SV. ANNY 20C/7269 911 01 TREŇČÍN Tel.č.: +421 (0) 32 6513 700 WEB: www.hescon.sk		GENERÁLNY DODÁVATEĽ						
PROJEKTOVÝ MANAŽÉR	ING. RÓBERT SOKOL	PODPIS:	HL. INŽINIER PROJEKTU	ING. TOMÁŠ TATARKO PODPIS:				
AUTOR PROJEKTU								
VYPRACOVAL	ING. IGOR KOŠTIAL	PODPIS:	PROJEKTANT ČASTI:  iko-Košťal, s.r.o. Nové prúdy 6 911 01 Trenčín Tel.č.: +421 (0) 32 658 66 09					
KONTROLOVAL	ING. IGOR KOŠTIAL	PODPIS:	ČÍSLO PARÉ:					
ZODP. PROJEKTANT	ING. IGOR KOŠTIAL	PODPIS:						
STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY			AUTORIZAČNÁ PEČIATKA 				
ČASŤ PD	E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV							
OBJEKT	SO07 PRÍPOJKA NN							
PROFESIA	ELEKTROINŠTALÁCIE							
NÁZOV	ZOZNAM STROJOV A EL. ZARIADENÍ			MIERKA -	FORMÁT 2xA4	DÁTUM 04/2022		
KÓD DOKUMENTU								
PROJEKT	STUPEŇ	ČASŤ PD	OBJEKT	PROFESIA	TYP	ČÍSLO	REVÍZIA	
2019025	DRS	E	SO07	ELI	DOK	02	00	

ZOZNAM STROJOV A ZARIADENÍ

KOMPOSTÁREŇ MESTA PÚCHOV

SO07 - Prípojka NN

1

Por. č.	Číslo položky cenníka	Skrátený popis	MJ	Množstvo	Dodávka		Montáž	
					Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
1		Dozbrojenie existujúcej PRIS o nový vývod 3x160A poistky 660x815x215mm (šxvxhl)	kpl	1				
2		Kábel 1-AYKY 4x120	m	22				
3		Pásovina FeZN 30x4	m	22				
4		Trasa v zemine (vytýčenie kábl. trasy, výkop š.=35cm a hl.=80cm v zemine tr. 2, lôžko pieskové 35/10+10cm, chránička HDPE 90, výstražná fólia, zához, zhutnenie, uvedenie do pôvodného stavu)	m	15				
5		Rozvádzač RE pilierový s káblovým priestorom a so zemným dielom, 1x priame meranie 3x230/400V - na úrovni NN, hl. istiaci prvok 100A s vypínacou ciievkou, elektromer trojfázový, 1x istený vývod za elektromerom	ks	1				
6		HUS	ks	1				
7		Komplexné skúšky	kpl	1				
8		Zaškolenie obsluhy	kpl	1				
9		Prvá odborná prehliadka a skúška elektroinštalácie, Prvá odborná prehliadka a skúška bleskozvodu a uzemnenia, Protokol o meraní intenzity osvetlenia	kpl	1				
10		Projekt skutočného vyhotovenia	kpl	1				
11		Práca vo výškach, pracovné lešenie, nožnicová a kĺbová plošina a ostatná mechanizácia potrebná k prevedeniu diela	kpl	1				
12		Inžinierska činnosť a technický dozor	kpl	1				
13		Zriadenie staveniska podľa požiadaviek dodávateľa, v zmysle platného stavebného zákona SR 396/2006 vrátane všetkých zabezpečení a opatrení BOZP	kpl	1				
14		Veškeré stavebné prípomocné práce (drážky, otvory, vŕtanie do skeletu, niky, prestupy stenami a pod.)	kpl	1				

15		Drobný inštalačný a bližšie nešpecifikovaný materiál a práce (každý potrebný pomocný a inštalačný materiál a práce pre dobrú inštaláciu predchádzajúcich položiek, napríklad skrutky, spony, príchytky, farby, malé oceľové konštrukcie, štítky, vodiče, ...)	kpl	1				
16		Predrealizačné geodetické vytýčenie, Porealizačné geodetické zameranie	kpl	1				
		Celkom						
		Spolu						