

UPOZORNENIE:

TOTO NIE JE DIELENSKÁ DOKUMENTÁCIA A NENAHRÁDZA PRÍPRAVU STAVBY. KLAMPIARSKÉ PRVKY VYHOTOVOVAŤ A PRÁCE PREVÁDZA V ZMYSLE NORMY ČSN 73 3610. FAREBNÉ RIEŠENIE POVRCHOV KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV UVEDENÉ V TEJTO ŠPECIFIKÁCI NIE JE DEFINITÍVNE A BUDE UPRESNENÉ VYBRANÝM DOĐÁVATEĽOM STAVBY.

"VŠETKY MATERIÁLY, VÝROBKY A TOVARY KONKRÉTNÝCH ZNAČIEK (NAVRHOVANÝCH) V TEJTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCI PREDSTAVUJÚ EKVIVALENTNÉ NÁVRHY. KONKRÉTNE OZNAČENIA SÚ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCI UVEDENÉ LEN Z DÔVODU DEFINOVANIA (RESP. SPRESNENIA) PARAMETROV JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLOV, VÝROBKOV A TOVAROV A JE MOŽNÉ ICH NAHRADIŤ EKVIVALENTOM INEJ ZNAČKY S ROVNAKÝMI, RESP. LEPSÍMI TECHNICKÝMI PARAMETRAMIETRAMI PRE POŽADOVANÝ ÚČEL POUŽITIA".

Stavba:		
Školské stravovacie zariadenie		
Investor:		
Košický samosprávny kraj, Námestie Maratónu mieru 1, 042 66 Košice		
Generálny projektant:		
 REPRES, s.r.o. Senný trh 2, 040 01 Košice, Slovakia tel.: +421 55 6226719; e-mail: reprex@reprex.sk; www.reprex.eu		
 		
Dátum:	01.08.2019	Hlavný inžinier projektu:
Stupeň:	Dokumentácia pre stavebné povolenie	Ing. J. PETRŽALA
Mierka:	1 : 50	Meno Podpis
Formát:	2 x A4	Zodpovedný projektant profesie:
±0.000 = 313,45 m n.m. súradný systém JTSK výškový systém BpV		Ing. J. PETRŽALA
		Meno Podpis
		Zhotovil:
		Ing. M. GALLER
		Meno Podpis
		Kontroloval:
		Ing. J. PETRŽALA
		Meno Podpis
C		Autorizácia
B		
A		
Zmena		Číslo súpravy dokumentácie
Objekt:		
SO 001 - ŠKOLSKÁ JEDÁLEŇ		
Časť:		
SA - Stavebno-architektonické riešenie		
Obsah:		
ŠPECIFIKÁCIA KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV		
Archívne č.:	Súbor:	Zmena č.:
763.2.D.001.SA.016.0	763.2.D.001.SA.016.0.dwg	0
		Výkres č.:
		016
Dokumentácia je duševným majetkom autorov. Akékoľvek jej rozmnožovanie či už časti, alebo celku, prípadne využitie riešenia tretími osobami je povolené len so súhlasom autorov. Subject to law this document is a author's secret and it may not be reproduced, or made public, as a whole or in parts by any person to other parties, or to competitors without specific written authorization of the authors.		

OZNAC. PODLA VYKRESU	POPIS	TECH. NORMA	SCHEMATICKE ZOBRAZENIE	ROZMERY / ROZVINITA ŠÍRKA V MM	MERNA JEDNOTKA	MNOŽSTVO/ POČET KUSOV	POZNAMKY
K01	OPLECHOVANIE ATIKY LAKOPLASTOVANÝ POZINK.PLECH HR.0,6mm (Zn min.200g/m2), POLYESTER.NÁSTREK hr.35µm FARBA ŠEDÁ RAL 7004	ČSN 73 3610		610	BM	118,72	VRATANE PRIPONIEK A KOTVIAČEHO MATERIÁLU
K02	OPLECHOVANIE ATIKY V ODDILATOVANOM STYKU ATIKY SO STENOU LAKOPLASTOVANÝ POZINK.PLECH HR.0,6mm (Zn min.200g/m2), POLYESTER.NÁSTREK hr.35µm FARBA ŠEDÁ RAL 7004	ČSN 73 3610		600	BM	15,81	VRATANE PRIPONIEK, KOTVIAČEHO MATERIÁLU DILATÁCIA V STYKU S OVB. STENOU, KOTVIŤ LEN DO ATIKY
	DILATAČNA PRIPOJOVACIA LISTA V ODDILATOVANOM STYKU ATIKY SO STENOU LAKOPLASTOVANÝ POZINK.PLECH HR.0,6mm (Zn min.200g/m2), POLYESTER.NÁSTREK hr.35µm FARBA ŠEDÁ RAL 7004	ČSN 73 3610		160	BM	15,81	VRATANE PRIPONIEK, KOTVIAČEHO MATERIÁLU KOTVIŤ LEN OVB. STENY
K03	HORNÉ KOLENO ŠTVORC. PRIEREZU 150x150 MM Z POZINKOVANÉHO PLECHU +ÚCHYTNÁ OBJÍMKA ŠTVORHRANNÁ S KOTEVNOU SKRUTKOU A HMOZDINKOU	ČSN 73 3610		-	KS	2	PRVOK KOTVENÝ MEDZI STĹP RÁMU JESTV. OBJEKTU TELOCVÍČNE A VNÚTORNÉ LÍČE ATIKY NAVRHOVANÉHO OBJEKTU JEDÁLNE. VYLOŽENIE SA RIADI VYLOŽENÍM STAV. KONŠTR. SPOJE JEDNOTLIVÝCH SEGMENTOV PRVKU MUSIA UMOŽŇOVAŤ DILATAČNÝ POHYB PRVKU VOČÍ JESTV. DAŽĎOVÉMU ODPADU, NA KTORÝ SA PRVOK NAPÁJA. NAVRHOVANÝ ROZMER ZVODU JE PREDPOKLADANÝ. PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÉ OVEŘIŤ SKUTK. STAV - ROZMER A MAT. NA KTORÝ SA PRVOK NAPÁJA A TOMU PRISPOBÍŤ NAVRHOVANÉ RIEŠENIE
	MEDZIKUS 150x150 MM Z POZINKOVANÉHO PLECHU	ČSN 73 3610		600	BM	4,00	
	DOLNÉ KOLENO ŠTVORC. PRIEREZU 150x150 MM Z POZINKOVANÉHO PLECHU	ČSN 73 3610		-	KS	2	
	VÝTOKOVÉ KOLENO ŠTVORC. PRIEREZU 150x150 MM Z POZINKOVANÉHO PLECHU +ÚCHYTNÁ OBJÍMKA ŠTVORHRANNÁ S KOTEVNOU SKRUTKOU A HMOZDINKOU	ČSN 73 3610		-	KS	2	
K04	UZATVARACI PROFIL ČELA OTVORU V SKLADBE STREŠNÉHO PLÁŠŤA (UZAVRETIE VRSTVY TEPELNEJ IZOLÁCIE) POZINK.PLECH HR.1,0 MM	ČSN 73 3610		750	BM	10,70	VRATANE KOTVIAČEHO MATERIÁLU. VÝŠKA ČELA PODĽA HR. TEP. IZOLÁCIE V MIESTE INŠTALÁCIE.
	ZVISLÁ VÝSTUHA UZATVÁRACIEHO PROFILU POZINK.PLECH HR. 1,0 MM	ČSN 73 3610		350	KS	32	VRATANE KOTVIAČEHO MATERIÁLU. VÝSTUHY UMIESŤŇOVAŤ A CCA 500 MM. VÝŠKA ČELA PODĽA HR. TEP. IZOLÁCIE V MIESTE INŠTALÁCIE.
	KRYCÍ PROFIL HYDROIZOLAČNEJ FÓLIE NA STENE VZT POTRUBIA, LAKOPLASTOVANÝ POZINK.PLECH HR.0,6mm (Zn min.200g/m2), POLYESTER.NÁSTREK hr.35µm FARBA ŠEDÁ RAL 7004	ČSN 73 3610		160	BM	10,70	VRATANE PRIPONIEK, KOTVIAČEHO MATERIÁLU

!!! TOTO NIE JE DIELENSKA DOKUMENTACIA A NENAHRADZA PRIPRAVU STAVBY !!!

OZNAC. PODLA VYKRESU	POPIS	TECH. NORMA	SCHEMATICKE ZOBRAZENIE	ROZMERY / ROZVINITA SIRKA V MM	MERNA JEDNOTKA	MNOŽSTVO/ POČET KUSOV	POZNAMKY
K06	OKAPNICA LAKOPLASTOVANÝ POZINK.PLECH HR.0,6mm (Zn min.200g/m2), POLYESTER.NÁSTREK hr.35µm FARBA ŠEDÁ RAL 7004	ČSN 73 3610		295	BM	6,00	VRÁTANE PRÍPONEK A KOTVIACEHO MATERIÁLU. KOTVENÉ K DEBNENIU, OKAPNICA ULOŽENÁ POD FALCOVANÝM PLECHOM
	OPLECHOVANIE ČELA LAKOPLASTOVANÝ POZINK.PLECH HR.0,6mm (Zn min.200g/m2), POLYESTER.NÁSTREK hr.35µm FARBA ŠEDÁ RAL 7004	ČSN 73 3610		406	BM	5,70	VRÁTANE PRÍPONEK A KOTVIACEHO MATERIÁLU.. KOTVENÉ DO DEBNENIA
K07	ZÁVETERNÁ LIŠTA LAKOPLASTOVANÝ POZINK.PLECH HR.0,6mm (Zn min.200g/m2), POLYESTER.NÁSTREK hr.35µm FARBA ŠEDÁ RAL 7004	ČSN 73 3610		282	BM	5,00	VRÁTANE PRÍPONEK A KOTVIACEHO MATERIÁLU.. KOTVENÉ PROSTREDNÍCTVOM PRÍPONEK DO DEBNENIA
K08	OPLECHOVANIE STYKU OBV. PLÁŠŤA A PRESTREŠENIA VSTUPU, LAKOPLASTOVANÝ POZINK.PLECH HR.0,6mm (Zn min.200g/m2), POLYESTER.NÁSTREK hr.35µm FARBA ŠEDÁ RAL 7004	ČSN 73 3610		490	BM	6,00	VRÁTANE PRÍPONEK A KOTVIACEHO MATERIÁLU. KOTVENÉ PROSTREDNÍCTVOM PRÍPONEK DO DEBNENIA A PROSTREDNÍCTVOM SYSTÉMOVÉHO PROFILU DO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU OBVODOVÉHO PLÁŠŤA.
	SYSTÉMOVÝ PLASTOVÝ PROFIL ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU PRE OPLECHOVANIE OPLECHOVANIE STYKU OBV. PLÁŠŤA A PRESTREŠENIA VSTUPU,			-	BM	6,00	INTEGROVANÝ V ZATEPLOVACOM SYSTÉME PRE KOTVENIE OPLECHOVANIA
K09	SYSTÉMOVÝ POLKRUHOVÝ DAŽDOVÝ ŽLAB MENOVITEJ VEĽKOSTI 125 Z POZINKOVANÉHO PLECHU VRÁTANE 2xČELO,1xNÁROŽIE,2xSPOJKA, FARBA ŠEDÁ RAL 7004	ČSN 73 3610		-	BM	8,10	ŽLAB V SPÁDE 0,5%, PRIPEVNENÝ DO ŽLABOVÝCH HÁKOV
	SYSTÉMOVÝ ŽLABOVÝ HAK PRE POLKRUHOVÝ ŽLAB MEN. VEĽK. 125 MM FARBA ŠEDÁ RAL 7004	ČSN 73 3610		-	KS	17	KOTVENÉ DO DEBNENIA KAŽDÝCH 0,8 M
K10	ĎAŽDOVÝ ZVOD KRUHOVÝ MENOVITEJ VEĽKOSTI 90 MM Z POZINKOVANÉHO PLECHU +OBJÍMKA DVOJDIELNA, FARBA ŠEDÁ RAL 7004	ČSN 73 3610		-	BM	7,00	ZVOD UKONČENÝ VÝTOKOVÝM KOLENOM. ZVOD KOTVIŤ DO OBVODOVÉHO PLÁŠŤA
	ŽLABOVÝ KOTLÍK MENOVITEJ VEĽKOSTI 125/90 MM Z POZINKOVANÉHO PLECHU, FARBA ŠEDÁ RAL 7004	ČSN 73 3610		-	KS	2	
	VÝTOKOVÉ KOLENO KRUHOVÉ MENOVITEJ VEĽKOSTI 90 MM Z POZINKOVANÉHO PLECHU, FARBA ŠEDÁ RAL 7004	ČSN 73 3610		-	KS	2	