


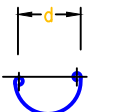




POZN. 1: PLOCHY STREŠNÝCH KRYTÍN SÚ VYKÁZANÉ V PŔDORYSE STRECHY



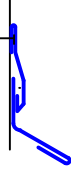


Táto projektová dokumentácia bola zhotovená pomocou
LEGÁLNEHO softwaru AutoCAD LT 2004 CZ (Serial No 341-45755798)
od spoločnosti Autodesk, Inc., 111 McInnis Parkway, San Rafael, CA 94903, USA

±0,000 = 180,000 m.n.m

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BPV

Autor	Ing. Michal SLOBODNÍK Autorizovaný stavebný inžinier SKSI reg. číslo 4260*11 kategória Inžinier pre konštrukcie pozemných stavieb	<div>PROMOST s.r.o.</div> <div>985 56 Gregorova Vieska 73</div> <div>prev. Nám. republiky 26, 984 01 Lučenec</div> <div>mobil: +421 903 811 902, +421 907 816 525</div> <div>http://www.promost.szm.sk</div> <div>e-mail: promost29@gmail.com, promost@szm.sk</div>
Zodp.projektant	Ing. Michal SLOBODNÍK	
Vypracoval	Ing. Michal SLOBODNÍK	
Kreslil	Ing. Michal SLOBODNÍK	
Stavebník: Obec Nitra nad Ipľom, Nitra nad Ipľom 96, 985 57 Holiša	Formát	
Stavba: <div>ZLEPŠENÉ FORMY BÝVANIA S PRVKAMI PRESTUPNÉHO BÝVANIA – NÁJOMNÝ BYTOVÝ DOM – VÝŠŠÍ ŠTANDARD NITRA NAD IPĽOM</div>	Dátum	08.2020
	Stupeň	PROJEKT STAVBY
	Číslo zakázky	MS-18-2020
	Poznámka	
Obsah:	VÝPIS KLAMPIARSKYCH PRVKOV	Mierka: 1:50 Č.výkr.: E-22

POL.	TECH. NORMA	ROZV. ŠÍRKA (mm)	SCHÉMA, POPIS	JEDNOTKA	ČASŤ OBJEKTU		NATER	POZNÁMKA
					PARAPET	STRECHA		
<div><div>K101</div><div>AŽ</div><div>K205</div></div>	STN 73 3610	250	<div></div> <div>OPLECHOVANIE OKENNÝCH PARAPETOV Z POZINKOVANÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PURAL, HR. 0,5 MM, FARBA BIELA (VRÁTANE VŠETKÝCH DOPLNKOV)</div>	m'	32,70			
<div><div>K301</div></div>	STN 73 3610	250	<div></div> <div>PODODKVAPOVÝ ŽLAB POLKRUHOVÉHO TVARU Z POZINKOVANÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PURAL, HR. 0,5 MM d=125mm, (VRÁTANE VŠETKÝCH DOPLNKOV)</div>	m'		72,80		
<div><div>K302</div></div>	STN 73 3610	380	<div></div> <div>ODPADOVÁ RÚRA KRUHOVÉHO PRIEREZU A HORNÉ KOLENO Z POZINK. PLECHU S POVRCH. ÚPRAVOU PURAL, HR. 0,5 MM d=120mm, (VRÁTANE VŠETKÝCH DOPLNKOV)</div>	m'		4x6,5		
<div><div>K303</div></div>	STN 73 3610	330	<div></div> <div>OPLECHOVANIE ODKVAPOV Z POZINK. PLECHU S ÚPRAVOU POLYESTER 25, HR. 0,5 MM (VRÁTANE VŠETKÝCH DOPLNKOV)</div>	m'		72,00		
<div><div>K304</div></div>	STN 73 3610	150	<div></div> <div>OPLECHOVANIE BALKÓNA Z POZINKOVANÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POLYESTER 25, HR. 0,5 MM (VRÁTANE VŠETKÝCH DOPLNKOV)</div>	m'		15,05		
<div><div>K305</div></div>	STN 73 3610	500	<div></div> <div>OPLECHOVANIE KOMÍNOVEHO /VZT/ TELESÁ BOČNÝ DIEL Z POZINK. PLECHU S ÚPRAVOU POLYESTER 25, HR. 0,5 MM (VRÁTANE VŠETKÝCH DOPLNKOV)</div>	m'		1,64		

POL.	TECH. NORMA	ROZV. ŠÍRKA (mm)	SCHÉMA, POPIS	JEDNOTKA	ČASŤ OBJEKTU		NATER	POZNÁMKA
					PARAPET	STRECHA		
<div><div>K306</div></div>	STN 73 3610	500	<div></div> <div>OPLECHOVANIE KOMÍNOVEHO /VZT/ TELESÁ ZADNÝ DIEL Z POZINK. PLECHU S ÚPRAVOU POLYESTER 25, HR. 0,5 MM (VRÁTANE VŠETKÝCH DOPLNKOV)</div>	m'		0,82		VRÁTANE PRÍPOJ. LÚŠŤ R.Š.=150 MM
<div><div>K307</div></div>	STN 73 3610	500	<div></div> <div>OPLECHOVANIE KOMÍNOVEHO /VZT/ TELESÁ PREDNÝ DIEL Z POZINK. PLECHU S ÚPRAVOU POLYESTER 25, HR. 0,5 MM (VRÁTANE VŠETKÝCH DOPLNKOV)</div>	m'		0,82		VRÁTANE PRÍPOJ. LÚŠŤ R.Š.=150 MM
<div><div>K308</div></div>	STN 73 3610	150	<div></div> <div>NAPOJENIE POLYKARBONÁT. KRYTINY – HORNÉ Z POZINKOVANÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POLYESTER 25, HR. 0,5 MM (VRÁTANE VŠETKÝCH DOPLNKOV)</div>	m'		2,00		
<div><div>K309</div></div>	STN 73 3610	310	<div></div> <div>HREBENÁČ Z POZINKOVANÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POLYESTER 25, HR. 0,5 MM (VRÁTANE VŠETKÝCH DOPLNKOV)</div>	m'		4x13,2		
<div><div>K310</div></div>	STN 73 3610	250	<div></div> <div>OPLECHOVANIE MÚRIKOV BALKÓNA Z POZINKOVANÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POLYESTER 25, HR. 0,5 MM (VRÁTANE VŠETKÝCH DOPLNKOV)</div>	m'		39,20		