



LEGENDA PRVKŮ PRO STŘECHU

OZN	NÁZEV	SPECIFIKACE	DÉLKA [m]
KS/1	OPLECHOVÁNÍ OKAPOVÉ HRANY (plechová okapnička)	r.š. 450mm, TiZn plech min. tl. 0,7mm, povrchová úprava - přírodní předzvětrlý	23,3
KS/2	NADOKAPNÍ ŽLAB	r.š. 600 mm; STÁVAJÍCÍ PROVÉST ODSTRANĚNÍ NÁTĚRU + NOVÝ NÁTĚR 1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR, 2x EMAILOVÁNÍ	22,0
KS/3	SVODOVÁ ROURA	kuhová d = 150 mm; STÁVAJÍCÍ PROVÉST ODSTRANĚNÍ NÁTĚRU + NOVÝ NÁTĚR 1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR, 2x EMAILOVÁNÍ	d 150 = 26,5
KS/4	STŘEŠNÍ KRYTINA	plechová falcovaná krytina z TiZn plechu min. tl. 0,7mm, povrchová úprava - přírodní předzvětrlý	192 m2
KS/5	OPLECHOVÁNÍ PROSTUPŮ PŘES STŘECHU ZTI	klempířský výrobek - krycí manžeta z TiZn plechu min. tl. 0,7mm, povrchová úprava - přírodní předzvětrlý, vč. těsnícího pásu	4x d = 110mm
KS/6	OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA VČ. KOMÍNOVÝCH HLAV	r.š. 450mm, TiZn plech min. tl. 0,7mm, povrchová úprava - přírodní předzvětrlý komínové hlavy - r.š. 550mm, TiZn plech min. tl. 0,7mm, povrchová úprava - přírodní předzvětrlý	1x 0,45/2,0mm 1x 0,45/1,7mm
KS/7	OPLECHOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ HRANY	r.š. 330mm, TiZn plech min. tl. 0,7mm, povrchová úprava - přírodní předzvětrlý	8,8 m
KS/8	OPLECHOVÁNÍ (LEMOVÁNÍ) ZDÍ	r.š. 330mm, TiZn plech min. tl. 0,7mm, povrchová úprava - přírodní předzvětrlý	34,10 m
KS/9	OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ	r.š. 330mm, TiZn plech min. tl. 0,7mm, povrchová úprava - přírodní předzvětrlý	5,70 m
KS/10	OPLECHOVÁNÍ HŘEBENE	r.š. 330mm, TiZn plech min. tl. 0,7mm, povrchová úprava - přírodní předzvětrlý	10,80 m
KS/11	OPLECHOVÁNÍ ATIKY	r.š. 450mm, TiZn plech min. tl. 0,7mm, povrchová úprava - přírodní předzvětrlý	34,10 m
KS/12	KOMÍNOVÁ LÁVKA	BEZ ÚPRAV, PROVÉST JEJICH DEMONTÁŽ A ZPĚTNOU MONTÁŽ VČ. UCHYCENÝ	2 ks

ROZMĚRY V TAB. JSOU ORIENTAČNÍ. NUTNO ZAMĚRIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ

- ⊕ 7 ROZMĚR 460/610mm - 1ks  
- STŘEŠNÍ VÝLEZ Z DŘEVĚNÝCH LEPENÝCH HRANOLŮ S POLYURETANOVOU ÚPRAVOU RÁMU I KŘÍDLA OKNA VČETNĚ VŠECH POTŘEBNÝCH KOMPONENTŮ  
- VENKOVNÍ TVRZENÉ SKLO SE SAMOČISTÍCÍ ÚPRAVOU, ZVÝŠENÁ ODOLNOST PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ (VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ SKLO)  
- OTEVÍRÁVÉ OKNO, OVLÁDÁ SE POMOCÍ KLIKÝ UMÍSTĚNÉ NA VERTIKÁLNÍ ČÁSTI KŘÍDLA. KŘÍDLA SE OTEVÍRÁ SMĚREM VEN

POZNÁMKA:

- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SATELITU - 1 KS
- OSAZENÍ STŘEŠNÍCH VÝLEZŮ DLE POŽADAVKU VÝROBCE
- JISTÍCÍ SYSTÉM JE BUDE ŘEŠEN SPECIALIZOVANOU FIRMOU PŘI REALIZACI STAVBY

± 0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

Stupeň projektové dokumentace: Dokumentace pro změnu stavby před jejím dokončením v podrobnostech pro provádění stavby			Projektant stavby:	
Nositel úkolu		Projektant, profese	Vypracoval	
ING. DVORSKÝ PŘEZSLAV		LUKÁŠ MIKETA	LUKÁŠ MIKETA	
Investor stavby:		Statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz, nám. Dr. E. Beneše 555/6, PSČ 729 29 Moravská Ostrava		
Místo stavby:		Newtonova 1020/18, parc.č. st. 1031, k.ú. Přívoz [713767]		
Název zakázky:				
Rekonstrukce bytového domu Newtonova 18 - II. etapa				
Výkres:			Datum SRPEN 2017	
PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV			Č. zakázky 055/17	
			Měřítko 1 : 50	
			Č. výkresu Paré č.	
			D.1.1.b 14	