











VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ NA FASÁDĚ – PRO VNĚJŠÍ PARAPETY

OZNAČENÍ PRVKŮ "KF" – MATERIÁL LAKOVANÝ POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH – ŠEDÝ






OZN.	VYLOŽENÍ	POPIS	MJ	MNOŽSTVÍ	DĚLKA CELKEM (bm)
 1	R.Š.330	PARAPETNÍ PLECH dl.1200 mm	KS	12	14,4
 2	R.Š.330	PARAPETNÍ PLECH dl.950 mm	KS	1	0,95
 3	R.Š.330	PARAPETNÍ PLECH dl.1500 mm	KS	3	4,5
 4	R.Š.330	PARAPETNÍ PLECH dl.1350 mm	KS	3	4,05
 5	R.Š.330	PARAPETNÍ PLECH dl.1100 mm	KS	1	1,1
 6	R.Š.330	PARAPETNÍ PLECH dl.700 mm	KS	1	0,7
 7	R.Š.330	PARAPETNÍ PLECH dl.2500 mm	KS	2	5,0
 8	R.Š.1000	OPLECHOVÁNÍ TRUHLIKU ROLETY DL. ODHADEM 5000 mm UPŘESNÍ SE DLE VÝROBCE	KS	2	10,0
 9	R.Š.330	PARAPETNÍ PLECH dl.850 mm	KS	4	3,4
 10	700x1300	OPLECHOVÁNÍ STRÍŠKY PILÍŘE S HUP	KS	1	700x1300 mm

POZNÁMKA


DĚLKY UVEDENY BEZ PROŘEZU A PŘESAHŮ NA STYKOVÁNÍ

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ NA STŘECHY




OZNAČENÍ PRVKŮ "KS" – MATERIÁL LAKOVANÝ POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH – ŠEDÝ

OZN.	ROZMĚR	POPIS (schématický obrázek)	bm	KS	MNOŽSTVÍ
STŘECHA NAD PŘÍSTAVBOU S GARÁŽÍ					
 1	RŠ 250 mm	OKAPNÍ PLECH	8,3	1	8,3
 2	RŠ 280 mm	PODOKAPNÍ ŽLAB vč. úchyťů, spojek, 2 ks čel, háků	8,60	1	8,6
 3	DN 100 mm	OKAPOVÝ SVOD KRUHOVÉHO PRŮŘEZU vč. 1 ks kotlíku 280/100 a zděř	3,5	1	3,5
 4	RŠ 500 mm	OPLECHOVÁNÍ ATKY	24,0	1	24,0
 5	RŠ 200 mm	KRYCÍ LIŠTA V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA STĚNU	9,0	1	9,0

STŘECHA NAD JEDNOPODLAŽNÍ ČÁSTÍ

 6	RŠ 500 mm	OPLECHOVÁNÍ ATKY	70,0	1	70,0
 7	RŠ 200 mm	KRYCÍ LIŠTA V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA STĚNU	15,0	1	15,0

STŘECHA NAD JEDNOPODLAŽNÍ ČÁSTÍ

 8	RŠ 650 mm	OPLECHOVÁNÍ ATKY V PODÉLNÝCH STĚNÁCH	45,0	1	45,0
 9	RŠ 700 mm	OPLECHOVÁNÍ ATKY ŠTÍTOVÝCH STĚN	22,0	1	22,0
 10	4800x1500 mm	OPLECHOVÁNÍ KORUNY KOMÍNA	4,80	1	4,8

POZNÁMKA

DĚLKY UVEDENY BEZ PROŘEZU A PŘESAHŮ NA STYKOVÁNÍ

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY PRO FASÁDU DEK NEJSOU PŘEDMĚTEM TOHOTO VÝPISU

PROFILY PRO KOTVENÍ KRYTINY PROTAN NEJSOU PŘEDMĚTEM TOHOTO VÝPISU

U POLOŽEK, KDE JSOU POUŽITY OBCHODNÍ NÁZVY SE JEDNÁ POUZE O INFORMACI, LZE POUŽÍT VÝROBKY SE STEJNÝMI PARAMETRY !

Ing. Vladimír POLDA <i>projektová činnost ve výstavbě</i> IČ 87820641 DVOŘÁKOVÁ 1318/13 405 02 Děčín 2 tel.732 469 463, v.poldinek@seznam.cz			
ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL
Ing.V.POLDA	Ing.V.POLDA	Ing.V.POLDA	
STAVEBNÍK	Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1		
MÍSTO STAVBY	st.p.č. 800/29, p.p.č. 800/139, k.ú. PODMOKLY		
DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE DĚČÍN ZÁPAD AREÁL TO – OPRAVA Dělnická 1949/75, Děčín IV, 405 02			
ČÁST PD : D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU STAVEBNÍ OBJEKT SO1 – PROVOZNÍ BUDOVA			
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ			
MĚŘÍTKO		1 : 50	
Č. ZAKÁZKY		06/2023	
Č. KOPIE		Č. VÝKRESU :	
		36	