

- TATO DOKUMENTACE NENAHRADUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI DODAVATELE !
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ PROVEDENÍ NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI, VČETNĚ VZORKŮ OHYBŮ, SPOJŮ, POVRCHOVÉ ÚPRAVY ATP !
- BAREVNÉ A TVAROVÉ ŘEŠENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ BUDE PŘED VÝROBOU/OBJEDNÁNÍM PŘEDLOŽENO K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ !
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VEŠKERÝ KOMPLETAČNÍ A MONTÁŽNÍ MATERIÁL A FINÁLNÍ SPASOVÁNÍ A DOTĚSNĚNÍ K OKOLNÍM KONSTRUKCÍM !
- PROVEDENÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRACÍ DLE ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ
- BOKY VENKOVNÍCH PARAPETŮ BUDOU U STĚN ZAKONČENY U–PROFILEM

**NORMY :**

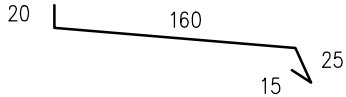
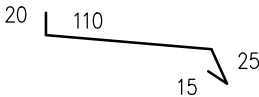
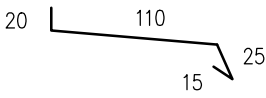
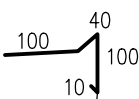
- ČSN EN 612 OKAPOVÉ ŽLABY A ODPADNÍ TROUBY NA DEŠŤOVOU VODU Z PLECHU – DEFINICE, KLASIFIKACE A POŽADAVKY
- ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

INDEX	Změna / Revision	Datum / Date

<b>PROJEKT / PROJECT</b> <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA</b> <b>MŠ PODSAĐÁČEK, Pod sady 170/2, Praha 12</b> k.ú. Modřany, parc. č. 3128		
<b>STAVEBNÍK / CLIENT</b> Úřad městské části Praha 12 Písková 830/25, 143 00, Praha 4 - Modřany		
<b>VYPRACOVAL / ELABORATED BY</b> <b>Ing. Šárka Folbrechtová</b>	<b>ZPRACOVATEL / CONCEIVED BY</b>  VMS projekt s.r.o. sídlo: Novorossijská 16 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čerčanská 640/30b 140 00 Praha 4 - Krč	
<b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY</b> <b>Ing. Jan Jedlička</b>		
<b>HIP / HIP</b> <b>Ing. Václav Steinhaizl</b>	<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER</b>  VMS projekt s.r.o. sídlo: Novorossijská 16 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čerčanská 640/30b 140 00 Praha 4 - Krč	
<b>AUTOR / ARCHITECT</b> <b>Ing. Marta Bukáčková</b>		
<b>STUPĚŇ / PHASE</b> Dokumentace pro provádění stavby	<b>DATUM / DATE</b> <b>03/2019</b>	<b>MĚŘÍTKO / SCALE</b> -
<b>ČÁST / PART</b> D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
<b>NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE</b> <b>VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</b>		
<b>ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO.</b> <b>2017-53</b>	<b>ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO.</b> <b>504</b>	<b>KOPIE / COPY</b>

# KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

LIST č.1

OZN.	SPECIFIKACE	
K/01	POPIS	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU OKEN, OCELOVÉ PŘÍPONKY (VČETNĚ KOTVICÍCH PROFILŮ)
	ROZMĚR [mm]	RŠ 220 mm
	MATERIÁL	LAKOVANÝ OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7mm
	DÉLKA, PLOCHA, KS	0,75 m, 1 KS
	POLOHA	FASÁDA
	BARVA	HNĚDÁ (VIZ. STÁVAJÍCÍ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY)
	SCHÉMA	
	POZNÁMKA	–
K/02	POPIS	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU OKEN, OCELOVÉ PŘÍPONKY (VČETNĚ KOTVICÍCH PROFILŮ)
	ROZMĚR [mm]	RŠ 170 mm
	MATERIÁL	LAKOVANÝ OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7mm
	DÉLKA, PLOCHA, KS	2,95 m, 1 KS
	POLOHA	FASÁDA
	BARVA	HNĚDÁ (VIZ. STÁVAJÍCÍ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY)
	SCHÉMA	
	POZNÁMKA	–
K/03	POPIS	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU OKEN, OCELOVÉ PŘÍPONKY (VČETNĚ KOTVICÍCH PROFILŮ)
	ROZMĚR [mm]	RŠ 170 mm
	MATERIÁL	LAKOVANÝ OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7mm
	DÉLKA, PLOCHA, KS	2,4 m, 1 KS
	POLOHA	FASÁDA
	BARVA	HNĚDÁ (VIZ. STÁVAJÍCÍ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY)
	SCHÉMA	
	POZNÁMKA	–
K/04	POPIS	ZÁVĚTRNÁ LIŠTA MECHANICKY KOTVENÁ K PODKLADU (VČETNĚ KOTVICÍCH PROFILŮ)
	ROZMĚR [mm]	RŠ 250
	MATERIÁL	POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm
	DÉLKA, PLOCHA, KS	11,2 m
	POLOHA	ATIKA PŘÍSTAVBY
	BARVA	HNĚDÁ (VIZ. STÁVAJÍCÍ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY)
	SCHÉMA	
	POZNÁMKA	–

# KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

LIST č.2

OZN.	SPECIFIKACE	
K/05	POPIS	KRYCÍ LIŠTA (VČETNĚ KOTVÍCÍCH PROFILŮ)
	ROZMĚR [mm]	RŠ 300 mm
	MATERIÁL	OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7mm
	DÉLKA, PLOCHA, KS	4,2 m
	POLOHA	NAPOJENÍ PŘÍSTAVBY KE STÁVAJÍCÍMU OBJEKTU
	BARVA	HNĚDÁ (VIZ. STÁVAJÍCÍ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY)
	SCHÉMA	<div> <div></div> <div>35</div> <div>50</div> <div>80</div> <div>80</div> </div>
	POZNÁMKA	–
K/06	POPIS	OPLECHOVÁNÍ HRANY TERASY (VČETNĚ KOTVÍCÍCH PROFILŮ)
	ROZMĚR [mm]	RŠ 240 mm
	MATERIÁL	OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7mm
	DÉLKA, PLOCHA, KS	17 m
	POLOHA	HRANA TERASY
	BARVA	HNĚDÁ (VIZ. STÁVAJÍCÍ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY)
	SCHÉMA	<div> <div></div> <div>10</div> <div>230</div> </div>
	POZNÁMKA	–