

**POZNÁMKA:**

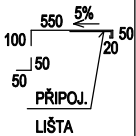

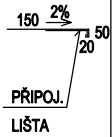

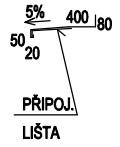
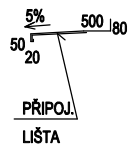
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY NA STŘEŠE JSOU PROVEDENY Z MAT. POPLASTOVANÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ PL.TL. 1,2MM (ODSTÍN 087 TMAVĚ ŠEDÁ)  
DILATAČNÍ STYKY OPLECHOVÁNÍ BUDOU OPATŘENY KLEMPÍŘSKÝM TRVALE PLASTICKÝM TMELEM S MOŽNOSTÍ DILATACE  
DODÁVKA HYDROIZOLACE STŘECHY BUDE VČ. TYPOVÝCH DOPLŇKŮ - NAPŘ. PROSTUPŮ, VPUSTÍ, PŘEPADŮ, DILATAČNÍHO PROFILU  
DODAVATEL PVC KRYTINY DOLOŽÍ VÝPOČTEM NÁVRH MECH. KOTVENÍ KRYTINY VČ. POČTU KOTEV, DÉLKY A ROZTEČE  
OPLECHOVÁNÍ NA FASÁDĚ A OSTATNÍCH DETAILŮ JE Z TITANZINKOVÉHO PLECHU  
VÝKRESY NEJSOU DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ A NENAHAZUJÍ PŘÍPRAVU STAVBY  
VEŠKERÉ POČTY A ROZMĚRY VÝROBKŮ BUDOU PŘED VÝROBOU OVĚŘENY NA STAVBĚ  
VŠECHNY VÝROBKY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM  
PRO VŠECHNY NESTANDARDNÍ VÝROBKY ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ. VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO  
OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A ODSOUHLASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE PROJEKTANTEM A INVESTOREM.

VZÁJEMNÉ SPOJOVÁNÍ PRVKŮ A KONSTRUKCÍ Z RŮZNÝCH MATERIÁLŮ A PROVÁDĚNÍ KOTVENÍ A DILATACÍ BUDE PROVÁDĚNO V SOULADU S ČSN 73 3610 - TAB. D4.  
PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÝCH PRVKŮ BUDE ZAJIŠTĚNA POMOCÍ OCHRANNÝCH NÁTĚROVÝCH SYSTÉMŮ NAVRŽENÝCH PODLE ČSN EN  
ISO 12944 PRO KOROZNÍ PROSTŘEDÍ V INTERIÉRU NA STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ C2, PRO KOROZNÍ PROSTŘEDÍ V EXTERIÉRU  
NA STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ C3. ZÁKLADNÍM POŽADAVKEM PRO NÁTĚROVÝ SYSTÉM JE ZÁRUKA 5 LET, ŽIVOTNOST 15 LET.

**POUŽITÉ NORMY**

PŘI ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, VÝROBĚ A MONTÁŽI POPISOVANÝCH VÝROBKŮ JE NUTNÉ SPLNIT POŽADAVKY NOREM A PŘEDPISŮ:  
ČSN 72 0202 PŘESNOST GEOMETRICKÝCH PARAMETRŮ VE VÝSTAVBĚ.  
ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ.  
ČSN 72 0081 OCHRANA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI KOROZI.  
ČSN EN 13956 HYDROIZOLAČNÍ PÁSY A FÓLIE - PLASTOVÉ A PRYŽOVÉ PÁSY A FÓLIE PRO HYDROIZOLACI STŘECH  
TECHNICKÉ LISTY CECHU KLEMPÍŘŮ A POKRÝVAČŮ

INVESTOR : STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA BRNO, PURKYŇOVA, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE		PURKYŇOVA 2832/97, 612 00, BRNO – KRÁLOVO POLE	
ROZŠÍŘENÍ NÁSTAVBY STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÉ ŠKOLY BRNO, PURKYŇOVA P.Č. 4708/11, K.Ú. KRÁLOVO POLE, BRNO			
STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT : ING. ZSOLT KOCSIS		GENERÁLNÍ PROJEKTANT : PROMED Brno spol. s r.o. ŽITNÁ 19, 621 00 BRNO TEL. : 603 760 252 WWW.PROMEDBRNO.CZ	
PROFESE : D.1.1. ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STAVEBNÍ OBJEKT : SO–01 – ROZŠÍŘENÍ NÁSTAVBY	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. MARTIN KLÁSEK		FIRMA :  <b>PROMED Brno spol. s r.o.</b> <b>ŽITNÁ 19, 621 00 BRNO</b>	
VYPRACOVAL : ING. PETR ŘEZNÍČEK			
KONTROLOVAL :ING. ZSOLT KOCSIS			
NÁZEV VÝKRESU :  KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY		DATUM : 12/2018 ČÍSLO ZAKÁZKY : 01–2018 MĚŘÍTKO : 1: 100 PARÉ : ČÍSLO VÝKRESU : ST– 17	

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ POPIS	ROZMĚRY v mm	TECHNICKÁ NORMA, KATALOG	POČET KUSŮ/BM	MATERIÁL	BAREVNÝ ODSTÍN NÁTĚRU	POZNÁMKA
<div>1</div> <div>K</div>	OPLECHOVÁNÍ ATIKY STŘECHY - OKAPNICE + KOUTOVÝ L PROFIL POPLASTOVANÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ PLECH TL. 1,2MM RŠ. 720MM + 100 MM VČ. DOPLŇKŮ A PLECHOVÉ PŘIPOJOVACÍ LIŠTY			155 bm	POPLASTOVANÝ PL. TL. 1,2MM	DLE PVC KRYTINY	
<div>2</div> <div>K</div>	OPLECHOVÁNÍ PŘECHODU PL. STŘECHY A ZDIVA  POPLASTOVANÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ PLECH TL. 1,2MM RŠ. 200 MM VČ. DOPLŇKŮ A PLECHOVÉ PŘIPOJOVACÍ LIŠTY			7.5 BM	POPLASTOVANÝ PL. TL. 1,2MM	DLE PVC KRYTINY	
<div>3</div> <div>K</div>	OPLECHOVÁNÍ OKAPOVÉ HRANY STŘECHY KRČKU  POPLASTOVANÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ PLECH TL. 1,2MM RŠ. 220 MM VČ. DOPLŇKŮ A PLECHOVÉ PŘIPOJOVACÍ LIŠTY			5.5 bm	POPLASTOVANÝ PL. TL. 1,2MM	DLE PVC KRYTINY	
<div>4</div> <div>K</div>	OPLECHOVÁNÍ PŘECHODU PL. STŘECHY A ZDIVA  POPLASTOVANÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ PLECH TL. 1,2MM RŠ. 150 MM VČ. DOPLŇKŮ A PLECHOVÉ PŘIPOJOVACÍ LIŠTY			30 BM	POPLASTOVANÝ PL. TL. 1,2MM	DLE PVC KRYTINY	
<div>5</div> <div>K</div>	OPLECHOVÁNÍ ATIKY PŮVODNÍ STŘECHY - OKAPNICE V NÁVAZNOSTI NA OBVOD. ZDIVO NÁSTAVBY RŠ. 550 MM VČ. DOPLŇKŮ A PLECHOVÉ PŘIPOJOVACÍ LIŠTY  OCHRANA PROTI PTÁKŮM H 111 - HROTOVÝ SYSTÉM			108 bm	TITANZn PLECH TL. 0,6 MM		
<div>6</div> <div>K</div>	OPLECHOVÁNÍ ATIKY PŮVODNÍ STŘECHY - OKAPNICE V NÁVAZNOSTI NA OBVOD. ZDIVO NÁSTAVBY ŠTÍTOVÉHO ZDIVA RŠ. 650MM VČ. DOPLŇKŮ A PLECHOVÉ PŘIPOJOVACÍ LIŠTY OCHRANA PROTI PTÁKŮM H 111 - HROTOVÝ SYSTÉM			18 bm	TITANZn PLECH TL. 0,6 MM		
<div>7</div> <div>K</div>	SOUBOR ŽLAB + DEŠŤ. SVOD PODOKAPNÍ ŽLAB 4-HRANNÝ 100x100 VČETNĚ 2 ČEL DEŠŤOVÝ SVOD 100x100 + CHRLIČ VČ. HÁKŮ, OBJÍMEK ATD.			ŽLAB DL. 5 BM  SVOD DL. 3.5 BM	TITANZn PLECH TL. 0,6 MM		
<div>8</div> <div>K</div>	DALŠÍ POMOCNÉ OPLECHOVÁNÍ DETAILŮ			5M2  5M2	TITANZn PLECH TL. 0,6 MM  POPLASTOVANÝ PL. TL. 1,2MM		