

# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a					

INVESTOR:

**Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava**

**VŠB-TUO**

17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba  
tel.: +420 596 995 500, ID datové schránky: d3kj88v  
e-mail: epodatelna@vsb.cz



PROJEKTANT:

**TECHNICO Opava s.r.o.**

**TECHNICO**  
architects & engineers

TECHNICO Opava s.r.o.  
Hradecká 1576/51  
746 01 Opava  
tel: 553 760 970  
info@technico.cz

PROJEKTANT:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK
VYPRACOVAL:	Ing. Lukáš VÝTISK
	Ing. Eva MACÁKOVÁ
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ



ČÍSLO  
PARÉ:

ČÁST DOKUMENTACE:

**D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

<b>Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO</b>	FORMÁT	A4
	DATUM	07/2025
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-628-DPS
K.ú. Poruba, parc.č. 1738/26, 1738/11	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VYKRESU:
<b>VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</b>	-	<b>D.1.1.3.2.06.</b>





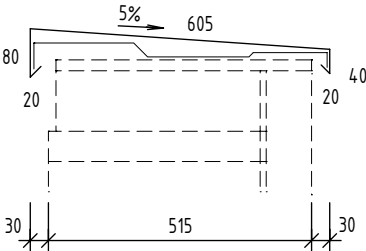
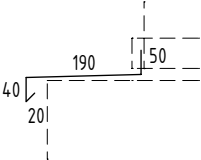
# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

V SOULADU SE ZÁKONEM O ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK Č. 134/2006 SB. UVEDENÉ  
ODKAZY NA TYPOVÝ VÝROBEK V PODOBĚ TEXTŮ ČI ILUSTRACÍ SLOUŽÍ V TÉTO DOKUMENTACI  
POUZE PRO SPECIFIKACI TECHNICKÝCH PARAMETRŮ A JEJICH KVALITATIVNÍHO STANDARTU.

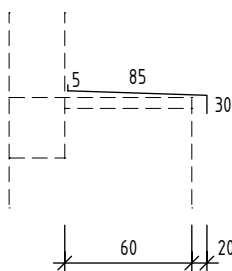
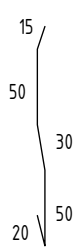
# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
K1.1	STŘEŠNÍ SVOD   80 mm   SBĚRNÝ KOTLÍK ILUSTRAČNÍ FOTO	STŘEŠNÍ SVOD KRUHOVÉHO PRŮŘEZU 80 mm Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,7 mm  BARVA: PŘEDZVĚTRALÁ, TMAVĚ ŠEDÁ SOUČÁSTÍ KOMPLETU: NAPOJENÍ NA CHRLIČ - SBĚRNÝ KOTLÍK, ODBOČKY SVODU, KOLENA, ODSKOKY, DRŽÁKY SVODU  STŘECHA NAD 8.NP: DÉLKA 3,4 m - 6 kpl	1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
			6.NP	0
			7.NP	0
			8.NP	6
			STŘECHA	0
			CELKEM	6 kpl
K3.1	OPLECHOVÁNÍ ATIKY  	OPLECHOVÁNÍ ATIKY ŠÍŘKY 490 mm Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,7 mm  POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘEDZVĚTRALÁ, TMAVĚ ŠEDÁ  UCHYCENÍ A SADA VČETNĚ PŘÍPONEK TL. 1,0 mm KOTVENÍ PŘES CEMENTOTŘÍSKOVOU DESKU TL. 18 mm RŠ OPLECHOVÁNÍ 765 mm	1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
			6.NP	0
			7.NP	0
			8.NP	127,8
			STŘECHA	0
			CELKEM	127,8 m
K3.2	LEMOVÁNÍ PŘECHODU 1.NP - 2.NP  	OPLECHOVÁNÍ PŘECHODU ETICS NA SLOUPKOPŘÍČKOVOU FASÁDU Z 1.NP NA 2.NP PLECHU TL. 0,55 mm RŠ - 300 mm  BARVA: ANTRACITOVĚ ŠEDÁ - RAL 7016	1.NP	0
			2.NP	105,5
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
			6.NP	0
			7.NP	0
			8.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	105,5 m
POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.				Strana: 1

# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Vypracování projektové dokumentace stavebních úprav budovy N VŠB-TUO

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
K4.1	LEMOVÁNÍ KAČÍRKU	LIŠTA K ZACHYTÁVÁNÍ PÍSKU A SEPARACE KAČÍRKU OD EXTENZIVNÍ VEGETAČNÍ SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ AL 100/80 OBOUSTRANNĚ POUŽITELNÁ	1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
			6.NP	0
			7.NP	0
			8.NP	195,5
			STŘECHA	0
			CELKEM	195,5 m
K4.2	OPLECHOVÁNÍ PRAHU 	OPLECHOVÁNÍ PRAHU DVEŘÍ ŠÍŘKY 1100 mm – 1 kpl, 1550 mm – 2 kpl HLOUBKA 210 mm, Z HLINÍKOVÉHO SLZIČKOVÉHO PLECHU TL. 2,5 mm, PRÁŠKOVÝ LAK RŠ 120 mm  BARVA: ANTRACITOVĚ ŠEDÁ – RAL 7016  UCHYCENÍ A SADA VČETNĚ PŘÍPONEK TL. 1,0 mm KOTVENÍ PŘES CEMENTOTŘÍSKOVOU DESKU TL. 18 mm	1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
			6.NP	0
			7.NP	0
			8.NP	3
			STŘECHA	0
			CELKEM	3 kpl
K4.3	PŘÍTLAČNÁ LIŠTA 	PŘÍTLAČNÁ LIŠTA Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,7 mm  BARVA: PŘEDZVĚTRALÁ, TMAVĚ ŠEDÁ TĚSNĚNÍ PU TMEL ŠEDÝ  RŠ 165 mm	1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
			6.NP	0
			7.NP	0
			8.NP	65,6
			STŘECHA	63,4
			CELKEM	129,0 m
POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 2	