

P O Z O R !!!

- PŘED VÝROBOU BUDOU VŠECHNY PRVKY ZAMĚŘENY.
- VEŠKERÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V PROJEKTU JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A DODAVATEL JE POVINEN POUŽÍT MATERIÁLY STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY NEŽ JE UVEDENO V PROJEKTU.



POLOHOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

$\pm 0,000$ = ČISTÁ PODLAHA 1.NP = 233,690 m n.m. Bpv

Tato dokumentace je určena pro provádění stavby a nenahrazuje dílenskou, výrobní nebo montážní dokumentaci.

Projektant nenese odpovědnost při použití na jiný, než uvedený účel. Při jakémkoliv nesouladu projektu se skutečností nutno konzultovat s projektantem.

INVESTOR/CLIENT: Ostravská univerzita Dvořákova 7 701 03 Ostrava 1		 OSTRAVSKÁ UNIVERZITA		GENERÁLNÍ PROJEKTANT/GENERAL DESIGNER: STAV MORAVIA spol. s r.o Jirská 570/30 Ostrava 1, 702 00 IČ: 479 77 655		 STAV MORAVIA OSTRAVA	
ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ ČÁSTI/AUTHOR OF DESIGN SECTION: STAV MORAVIA spol. s r.o Jirská 570/30 Ostrava 1, 702 00 IČ: 479 77 655							
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/AUTHORIZED DESIGNER: ING. TOMÁŠ ŠAFRANEC TEL: (+420 775 024 774) ČKAIT – OBOR IPO0 – Č. 1104564		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/CHIEF PROJECT ENGINEER: ING. MAREK SZOTKOWSKI TEL: (+420 603 934 281)		KRESLIL/DESIGNER: ING. MAREK SZOTKOWSKI			
MÍSTO AKCE/REGION: Syllabova 2883/19 Ostrava-Vítkovice, 703 00, p.č. 460/100, 460/62, 460/124, 460/125 a p.č. st. 4972 v k.ú. Zábřeh-VŽ [714089]							
AKCE/PROJECT: LF - PŘÍSTAVBA VÝTAHU, OBJEKT ZO, SYLLABOVA 19						DATUM/DATE: 02/2025	
						FORMÁT VÝKRESU/FORMAT: 210 x 297	
						MĚŘÍTKO/SCALE: 1:50	
OBSAH/CONTENT : D.1.1 – Architektonicko–stavební část						DPS	
ST.OBJEKT/BUILD.OBJECT : SO.01 – Výtah							
NÁZEV VÝKRESU/DRAWING: VÝPIS PRVKŮ – KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY						ČÁST DOKUM./PART: D.1.1	Č. VÝKR./NUMBER: 17

POL.		POPIS	CELKEM	POZNÁMKA
<div> <div>1</div> <div>K</div> </div>	<div>SCHÉMA</div> <div>R.Š.</div> <div> </div> <div>250 mm</div>	<div>– ZÁVĚTRNÁ LIŠTA:</div> <div>LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU PRO NAVAŘENÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE</div> <div>TL. MIN. 0,6mm;</div> <div>RŠ 250mm;</div> <div>BARVA: ZELENÁ PODOBNOST S RAL 6016 – NUTNO VZORKOVAT A KONZULTOVAT S INVESTOREM</div> <div>DODÁVKA VČETNĚ KOTVICÍCH , TĚSNĚNÍ, TĚSNÍCÍCH HMOT ATD.</div>	dl. 7,3 m	MNOŽSTVÍ JE UVÁDĚNO BEZ PROŘEZU !!!
<div> <div>2</div> <div>K</div> </div>	<div>SCHÉMA</div> <div>R.Š.</div> <div> </div> <div>250 mm</div>	<div>– OKAPNÍ LIŠTA:</div> <div>LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VIPLANYL PRO NAVAŘENÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE</div> <div>TL. MIN. 0,6mm;</div> <div>RŠ 250mm;</div> <div>BARVA: ZELENÁ PODOBNOST S RAL 6016 – NUTNO VZORKOVAT A KONZULTOVAT S INVESTOREM</div> <div>DODÁVKA VČETNĚ KOTVICÍCH , TĚSNĚNÍ, TĚSNÍCÍCH HMOT ATD.</div>	dl. 2,3 m	MNOŽSTVÍ JE UVÁDĚNO BEZ PROŘEZU !!!