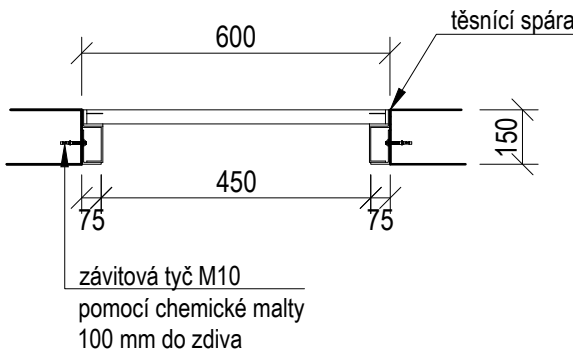
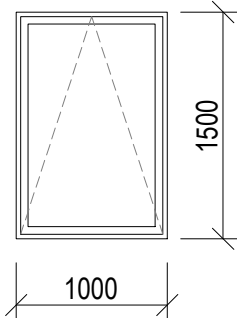
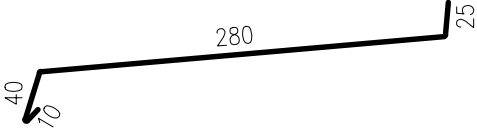


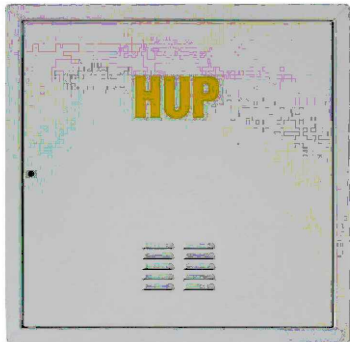
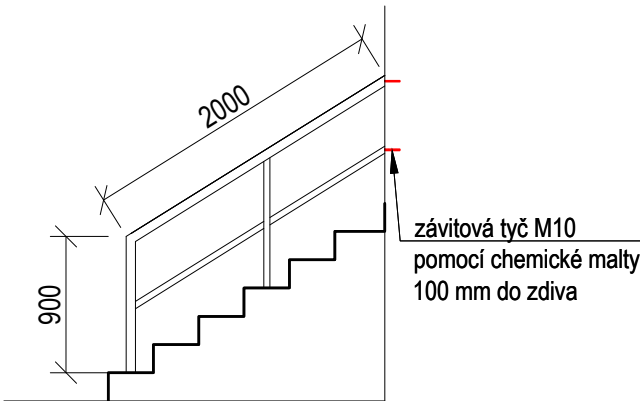
±0,000 ~ MÍSTNOST 105

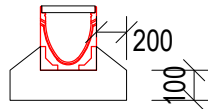
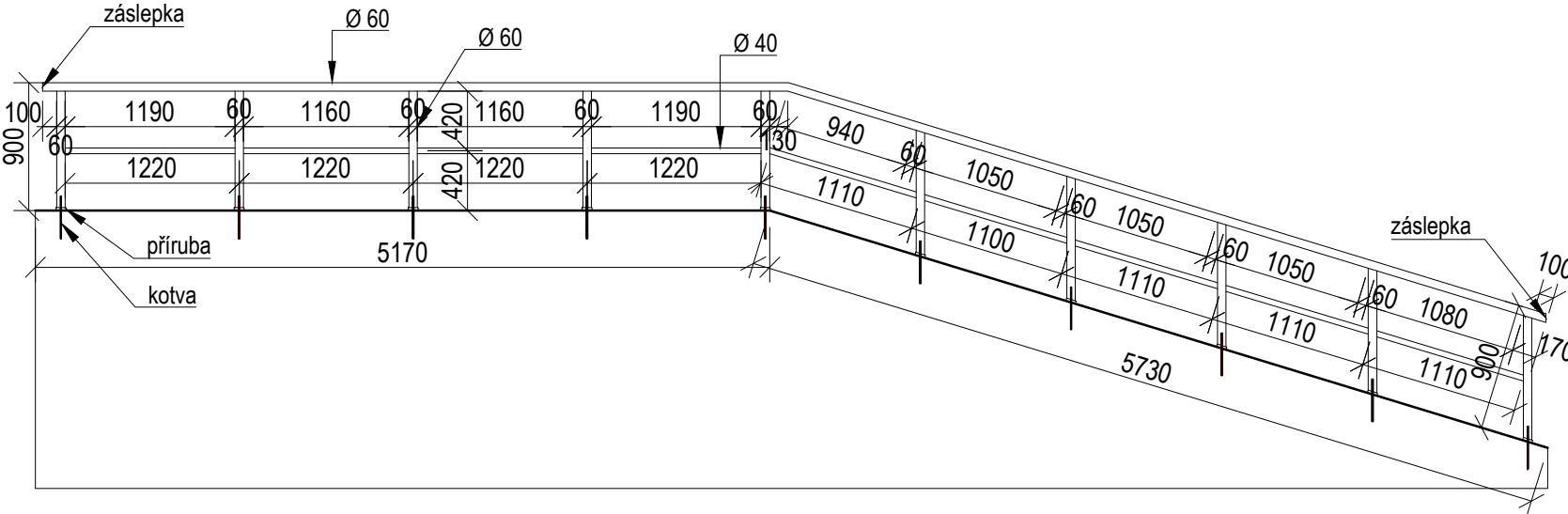
ZPRACOVATEL ČÁSTI PD:	ZEJDA-SANACE s.r.o. Na Bohné 27, 664 34 Rozdrojovice tel.: +420 776 812 238 e-mail: zejda@zejda-sanace.cz	Zodpovědný projektant:	Ing. Pavel Zejda, Ph.D.	zejda SANACE
		Vypracoval:	Ing. Pavel Zejda, Ph.D., Ing. Miroslava Kneprová	
		Kontroloval:	Ing. Pavel Zejda, Ph.D. <i>Kepa</i>	

OBJEKT: Sanace vlhkosti objektu gymnázia Příční 16, Brno	FORMÁT:	1 x A4
	DATUM:	DUBEN 2024
	STUPEŇ:	DPS
MÍSTO STAVBY, PARCELA Č.:	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO.: PARÉ Č.:	
parc.č. 508, Příční 123/16, Brno k.ú. Zábrdovice 610704		
STAVEBNÍK:		
Gymnázium Brno, třída Kapitána Jaroše, příspěvková organizace tř. Kpt. Jaroše 1829/14, 658 70 Brno		
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
NÁZEV VÝKRESU:	MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:
VÝPIS VÝROBKŮ		302

POL	SCHEMA – ROZMĚŘ – POPIS	1PP	1NP	Σ	POZNÁMKA	
W01	<div></div> <div>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM</div>	<div>POCHOZÍ SVĚTLÍK</div> <ul style="list-style-type: none">- ROZMĚRY 600 x 800 mm- NEZATEPLENÝ POCHOZÍ SVĚTLÍK- $U_g = 5,0 \text{ W/m}^2\text{K}$- PROPUSTNOST SVĚTLA 85%- STATICKĚ BEZPEČNOSTNÍ SKLO- TĚSNÍCÍ SPÁRA- VNITŘNÍ RÁM Z KARTÁČOVANÉ OCELI- KOTVENÍ POMOCÍ ZÁVITOVÉ TYČE M10	4	0	4	VŠECHNY PRVKY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!!
W02	<div></div> <div>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM</div>	<div>ROZMĚR:</div> <div>1000 x 1500 mm</div> <div>TYP OKNA:</div> <div>PLASTOVÉ, KŘÍDLO SKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ</div> <div>ČLENĚNÍ:</div> <div>VIZ. SCHÉMA</div> <div>ZASKLENÍ:</div> <div>IZOLAČNÍ TROJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN</div> <div>U_w:</div> <div>MAX. $0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</div> <div>BARVA:</div> <div>INTERIÉR–BÍLÁ (RAL 9010), EXTERIÉR–BÍLÁ (RAL 9010)</div> <div>KOVÁNÍ:</div> <div>CELOOBYVODOVÉ, OVLÁDÁNÍ–KLIKA, MIKROVENTILACE</div> <div>PROFIL OKNA:</div> <div>PLASTOVÝ, TŘÍSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ</div>				

POL	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS	1PP	1NP	Σ	POZNÁMKA
K01	<div></div> <div>ROZMĚROVĚ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM</div>	<div>OHÝBANÝ OKENNÍ PARAPET TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,6 mm DĚLKA 1000 mm, R.Š. 355 mm BARVA: STŘÍBRNOŠEDÁ, BEZ NÁTĚRU PŘÍSLUŠENSTVÍ: KOTEVNÍ PRVKY – ŠROUBY A ČEPIČKY, BOČNÍ KRYTKY V BARVĚ PARAPETU</div> <div>1</div>	<div></div> <div>0</div>	<div></div> <div>1</div>	<div>VŠECHNY PRVKY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!!</div> <div>KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY JSOU UVAŽOVANÉ VČETNĚ VEŠKERÉHO SPOJOVACÍHO A TĚSNÍCÍHO MATERIÁLU</div> <div>PŘI PROVÁDĚNÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ DODRŽOVAT PLATNOU NORMU ČSN 73 3610 – NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ</div>

POL	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS	1PP	1NP	Σ	POZNÁMKA
Z01		0	1	1	VŠECHNY PRVKY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!!
Z03	 <p>závitová tyč M10 pomocí chemické malty 100 mm do zdiva</p>	0	1	1	
ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM					

POL	SCHEMA – ROZMĚŘ – POPIS		1PP	1NP	Σ	POZNÁMKA
Z04		<div>ODVODŇOVACÍ ŽLAB</div> <div><div>- PRO ZACHYCENÍ A ODVÁDĚNÍ POVRCHOVÝCH VOD</div><div>- PLOCHA URČENÁ JAKO POCHOZÍ – TŘÍDA ZATÍŽENÍ A</div><div>- V PROFIL PRO VYSOKOU PRŮTOKOVOU RYCHLOST</div><div>- POZINKOVANÁ HRANA, ROŠT Z POZINKOVANÉ OCELI</div><div>- DÉLKA 13,0 m</div></div>	1	0	1	VŠECHNY PRVKY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!!
Z02	 <div>ZÁBRADLÍ OPĚRNÉ ZÍDKY</div> <div><div>- DÉLKA 5,17 m + 5,73 m</div><div>- HLINÍKOVÉ ELOXOVANÉ LESKLÉ</div><div>- ELOX LESKLÝ – DESIGN NEREZ</div><div>- KOTVENÍ DO BETONU NA PŘÍRUBU</div><div>- MADLO Ø 60 mm</div><div>- STOJINY Ø 60 mm</div><div>- DĚLÍČÍ PROFIL Ø 40 mm</div></div>					
ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM						