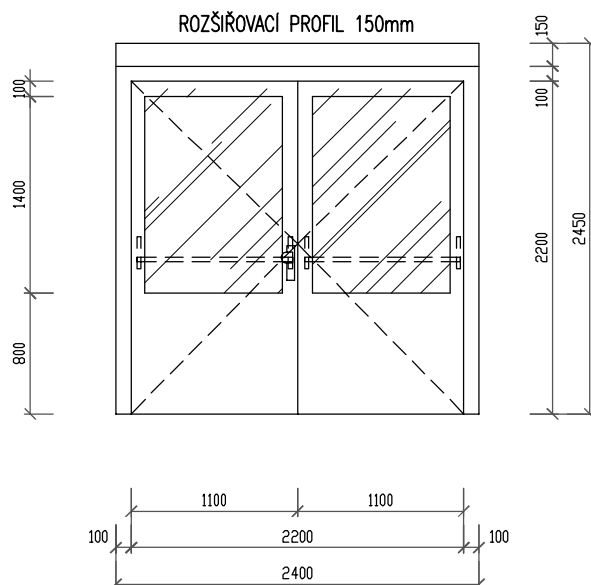



VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ – VSTUPNÍ PROSKLENÉ DVEŘE

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	ROZMĚRY [mm]	POPIS SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POČET KS					KOVÁNÍ	ZASKLENÍ				NÁTĚR		POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	KUSŮ		PRŮHLED.	NEPRŮHL.	DRÁTOSKLO	ORNAMENT.	BARVA	ČÍSLO	
DEK 1L	STAVEBNÍ OTVOR 2400/2450 SVĚTLOST DVEŘÍ 900+900/2200	VNĚJŠÍ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE ZE SLITIN HLINÍKU ZE 2/3 PROSKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRÝM BEZPEČNOSTNÍM, LEVÉ SYMETRICKÉ OTEVÍRAVÉ DO EXTERIÉRU, DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ A PODKLADNÍHO PURENITOVÉHO PROFILU, ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK S MOŽNOSTÍ ODJŠTĚNÍ PANIKOVOU HRAZDOU, NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KABELÁŽ ČETEČKY KARET A VIDEOVRÁTNÉHO, <u>MAXIMÁLNÍ VÁHA 1 KŘÍDLA 100 KG !</u>	1	-	-	-	1	PANIKOVÁ HRAZDA NA OBOU KŘÍDLECH /KOULE SAMOZAVÍRAČ S VYPÍNA TELNOU ARETACÍ NA OBOU KŘÍDLECH KOORDINÁTOR ZAVÍRANÍ KŘÍDEL BROUŠENÁ NEREZ	● IZOLAČNÍ DVOJSKLO BEZPEČNOSTNÍ					BÍLÁ	<ul style="list-style-type: none"> - RÁM max. $U = 1,4 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ - ZASKLENÍ max. $U = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ - VNĚJŠÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ ZATEPLENO IZOLANTEM DLE STÁVAJÍCÍHO ŘEŠENÍ (CCA 40 MM) - SCHÉMA JE KRESLENO PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU - NA KOMPLETNÍ VÝROBEK BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE - PŘED VÝROBENÍM PŘEMĚŘIT STAVEBNÍ KONSTRUKCE !

POHLED Z EXTERIERU (BEZ ZATEPLENÍ)

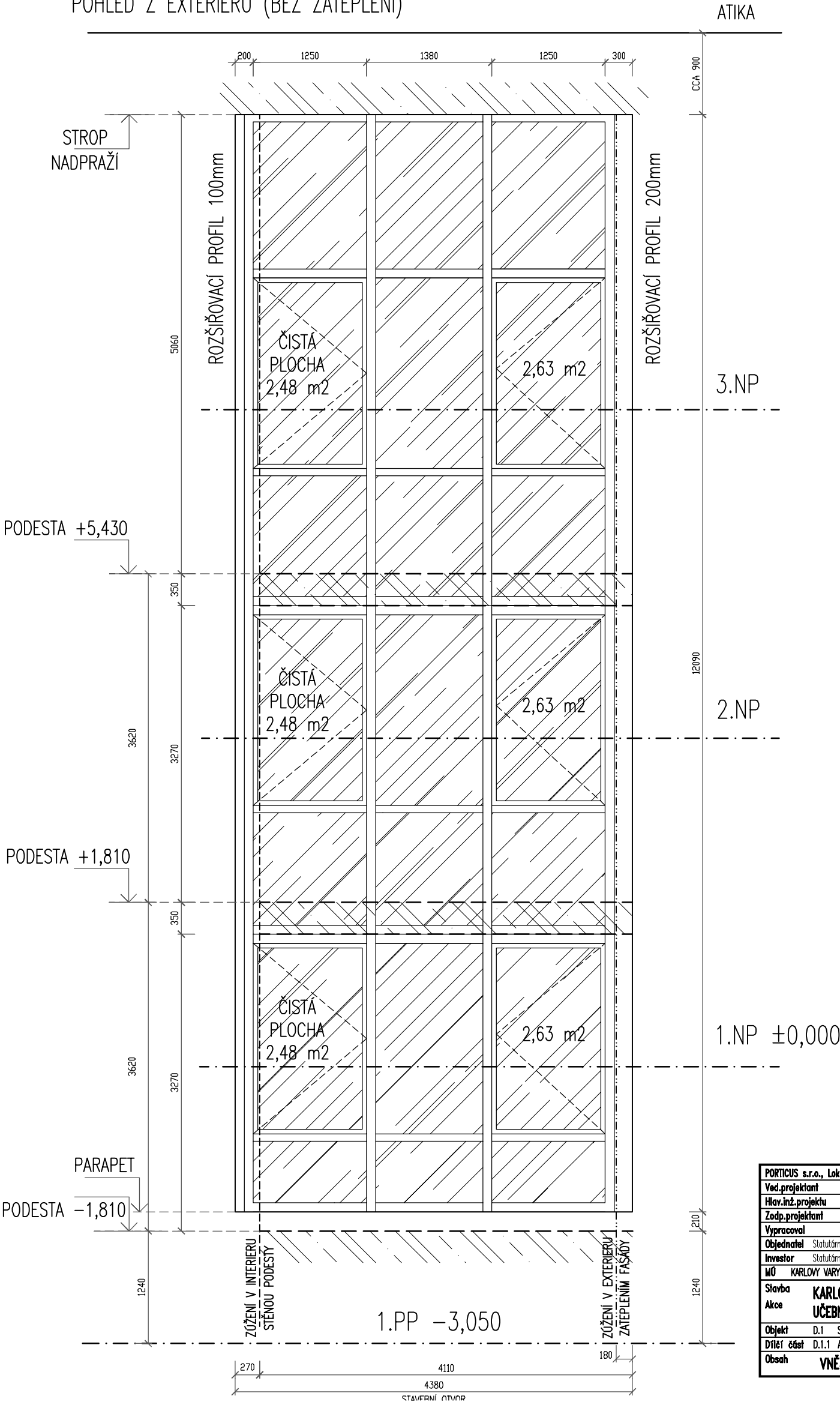


PORTICUS s.r.o., Loketská 344/12, 360 06 K. Vary, tel. 353116277					
Ved.projektant	ING.HARZER				
Hlav.inž.projektu	ING.HARZER				
Zodp.projektant	R.BŘEČKOVÁ				
Vypracoval	R.BŘEČKOVÁ				
Objednatel	Statutární město K. Vary, Moskevská 2035/21, 36120 K. Vary				
Investor	Statutární město K. Vary, Moskevská 2035/21, 36120 K. Vary				
MÚ	KARLOVY VARY	SÚ	KARLOVY VARY		
Stavba	KARLOVY VARY, ZŠ J. A. KOMENSKÉHO UČEBNA IT, KABINET, PŘÍSTUPOVÁ RAMPA A VNITŘNÍ PLOŠINA			Datum	02/2023
Akce				Stupeň	DPS
Objekt	D.1 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ŠKOLY			Č. zakázky	2210 010.4
Díleč část	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Měřítko	
Obsah	VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ			Č. přílohy	D.1.1.5.7-1

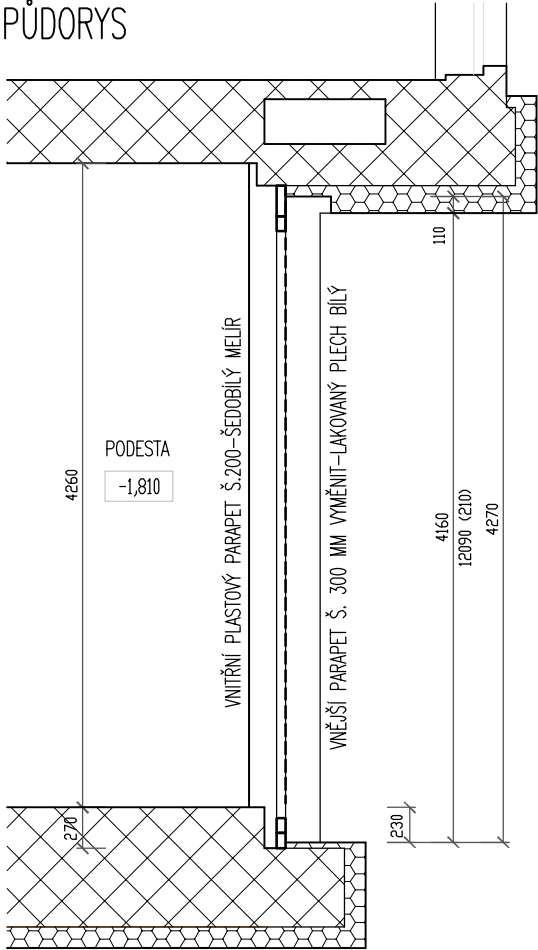
VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ – PROSKLENÁ SCHODIŠŤOVÁ STĚNA


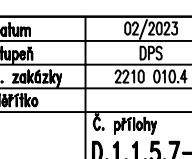
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	ROZMĚRY [mm]	POPIS SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	POČET KS					KOVÁNÍ	ZASKLENÍ				NÁTĚR		POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	KUSŮ		PRŮJLED.	NEPRŮJHL.	DRÁŤOSKLO	ORNAMENT.	BARVA	ČÍSLO	
<div>CEK2</div>	STAVEBNÍ OTVOR 4380/12090	<p>EXTERIÉROVÁ PROSKLENÁ STĚNA Z HLINIKOVÝCH PROFILŮ S 15-TI PEVNÝMI PROSKLENÝMI DÍLY A 6-TI OTEVÍRAVÝMI KŘÍDLY, OTEVÍRÁNÍ SMĚREM DO EXTERIÉRU, S BOČNÍMI ROZŠÍŘOVACÍMI PROFILY Š.100/200 MM, PROSKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM, OVLÁDÁNÍ MANUÁLNÍ, KOTVENÍ DO OBVODOVÉHO ZDIVA A DO ŽELEZOBETONOVÝCH PREFABRIKOVANÝCH PODEST TL. 350 MM., DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, VNITŘNÍHO PARAPETU Š. 200 MM A VNĚJŠÍHO HLINIKOVÉHO LAKOVANÉHO PARAPETU (BÍLÝ)</p> <p>- PŘI PROVÁDĚNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZOHLEDNIT ATYPICKÉ ODSKOKY ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU FASÁDY NA OSTĚNÍ A SCHODIŠŤOVOU STĚNU ZASAHOJÍCÍ DO SVĚTLOSTI OKNA V INTERIÉRU</p> <p>- DŮSLEDNĚ DODRŽET POŽADOVANÉ PLOCHY OTEVÍRAVÝCH KŘÍDEL V JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍCH</p>	1				1	6x OKENNÍ KLIKA CHROMOVÁ VE VÝŠI 1600 MM NAD PODESTAMI	●				BÍLÁ		<p>- RÁM max. U = 1,4 W/(m².K)</p> <p>- ZASKLENÍ max. U = 1,1 W/(m².K)</p> <p>- VNĚJŠÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ ZATEPLENO IZOLANTEM DLE STÁVAJÍCÍHO ŘEŠENÍ (CCA 40 MM)</p> <p>- SCHÉMA JE KRESLENO PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU</p> <p>- NA KOMPLETNÍ VÝROBEK BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE</p> <p>- PŘED VÝROBENÍM PŘEMĚŘIT STAVEBNÍ KONSTRUKCE !</p>

POHLED Z EXTERIERU (BEZ ZATEPLENÍ)



PŮDORYS



PORTICUS s.r.o., Loketská 344/12, 360 06 K. Vary, tel. 353116277					
Ved.projektant	ING.HARZER				
Hlav.inž.projektu	ING.HARZER				
Zodp.projektant	R.BŘEČKOVÁ				
Vypracoval	R.BŘEČKOVÁ				
Objednatel	Statutární město K. Vary, Moskevská 2035/21, 36120 K. Vary				
Investor	Statutární město K. Vary, Moskevská 2035/21, 36120 K. Vary				
MŮ	KARLOVY VARY	SŮ	KARLOVY VARY		
Stavba	KARLOVY VARY, ZŠ J. A. KOMENSKÉHO UČEBNA IT, KABINET, PŘÍSTUPOVÁ RAMPA A VNITŘNÍ PLOŠINA			Datum	02/2023
Akce				Stupeň	DPS
Objekt	D.1 STAVEBNÍ OPRAVY OBJEKTU ŠKOLY			Č. zakázky	2210 010.4
Díleč část				D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
Obsah	VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ			Měřítko	
				Č. přílohy	
					D.1.1.5.7-2