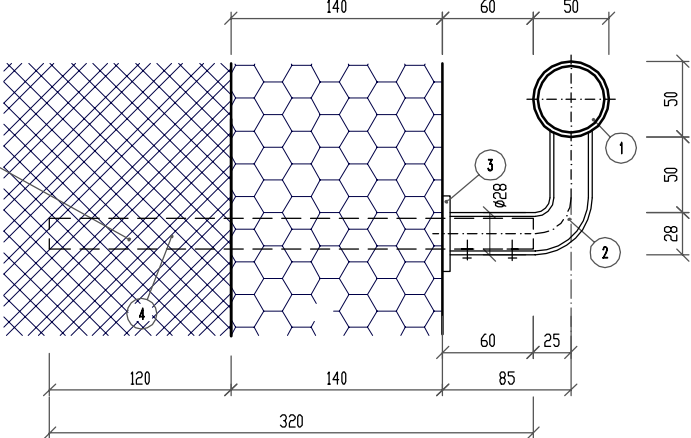
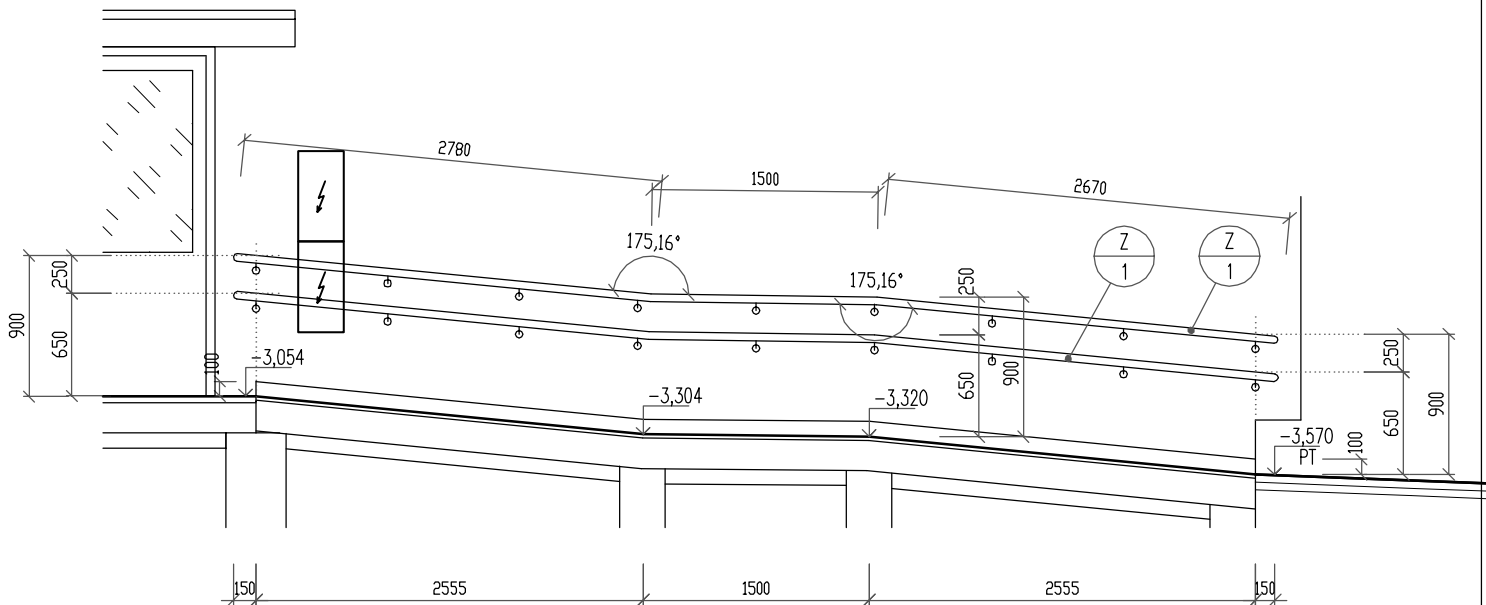
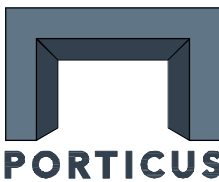


ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POČET PRVKŮ	DĚLKA		HMOTNOST		POVRCHOVÁ ÚPRAVA  BAREVNÝ ODSTÍN	POZNÁMKA
			1 PRVEK [bm]	CELKEM [bm]	1 bm PRVKU [kg]	VŠECHNY PRVKY [kg]		
<div><div><div>Z1</div></div></div>	<p>OCELOVÉ TRUBKOVÉ MADLO KOTVENÉ DO ZDIVA PŘES ZATEPLENÍ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- TRUBKA 50/3 MM + OHÝBANÉ TRUBKY 28/2,6MM</li><li>- KOTVIT DO ŽB SCHODIŠŤOVÉ STĚNY OBJEKTU ZATEPLENÉ IZOLANTEM TL.140 MM VE VZDÁLENOSTECH MAX. 800 MM</li><li>- NA OMÍTCE POHLEDOVÁ KRYTKA</li><li>- HORNÍ HRANA VYŠŠÍHO MADLA JE 900 MM NAD PODLAHOU ŠIKMÉ RAMPY</li><li>- HORNÍ HRANA NIŽŠÍHO MADLA JE 650 MM NAD PODLAHOU ŠIKMÉ RAMPY</li><li>- MADLA PŮDORYSNĚ PŘESAHOJÍ HORNÍ I DOLNÍ KONEC ŠIKMÉ RAMPY O 150 MM</li><li>- KONCE MADLA ZAVIČKOVAT A ZAOLBIT</li></ul> <p>ŘEZ, M 1:5</p> <div><p>ZÁVITOVOU TYČ M12 KOTVIT DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ VE ZDIVU (NAPŘ. HILTY HIT-HY 20)</p></div>	2	7,0	14,0	5,74	80,4	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ	<p>PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU</p> <p>VŠECHNY ČÁSTI KCE PROVÉST BEZ OSTRÝCH HRAN</p>
	1 OHÝBANÁ TRUBKA 50x3- 7000	1	7,00	7,00	3,48	24,34		
	2 OHÝBANÁ TR Ø 28/2,6 - 160	9	0,16	1,44	1,66	2,39		
	3 KRUHOVÁ KRYTKA P5 - Ø50	9	0,00	0,03	40,00	1,08		
	4 ZÁVITOVÁ TYČ Ø20-320	9	0,32	2,88	2,47	7,11		
	CELKEM				34,92			
	PŘÍRÁŽKA NA SVARY, PROŘEZY A SPOJOVACÍ MATERIÁL 15%				5,24			
	CELKOVÁ HMOTNOST 1 PRVKU				40,16			



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		<div><div>Datum</div><div>02/2023</div></div> <div><div>Stupeň</div><div>DPS</div></div> <div><div>Č. zakázky</div><div>2210 010.4</div></div> <div><div>Měřítko</div><div></div></div> <div><div>Č. přílohy</div><div>D.1.1.5.5-1</div></div>		
MÚ	KARLOVY VARY	SÚ			KARLOVY VARY
Stavba	KARLOVY VARY, ZŠ J. A. KOMENSKÉHO				
Akce	UČEBNA IT, KABINET, PŘÍSTUPOVÁ RAMPA A VNITŘNÍ PLOŠINA				
Objekt	D.1 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ŠKOLY				
Díleč část	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
Obsah	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY				

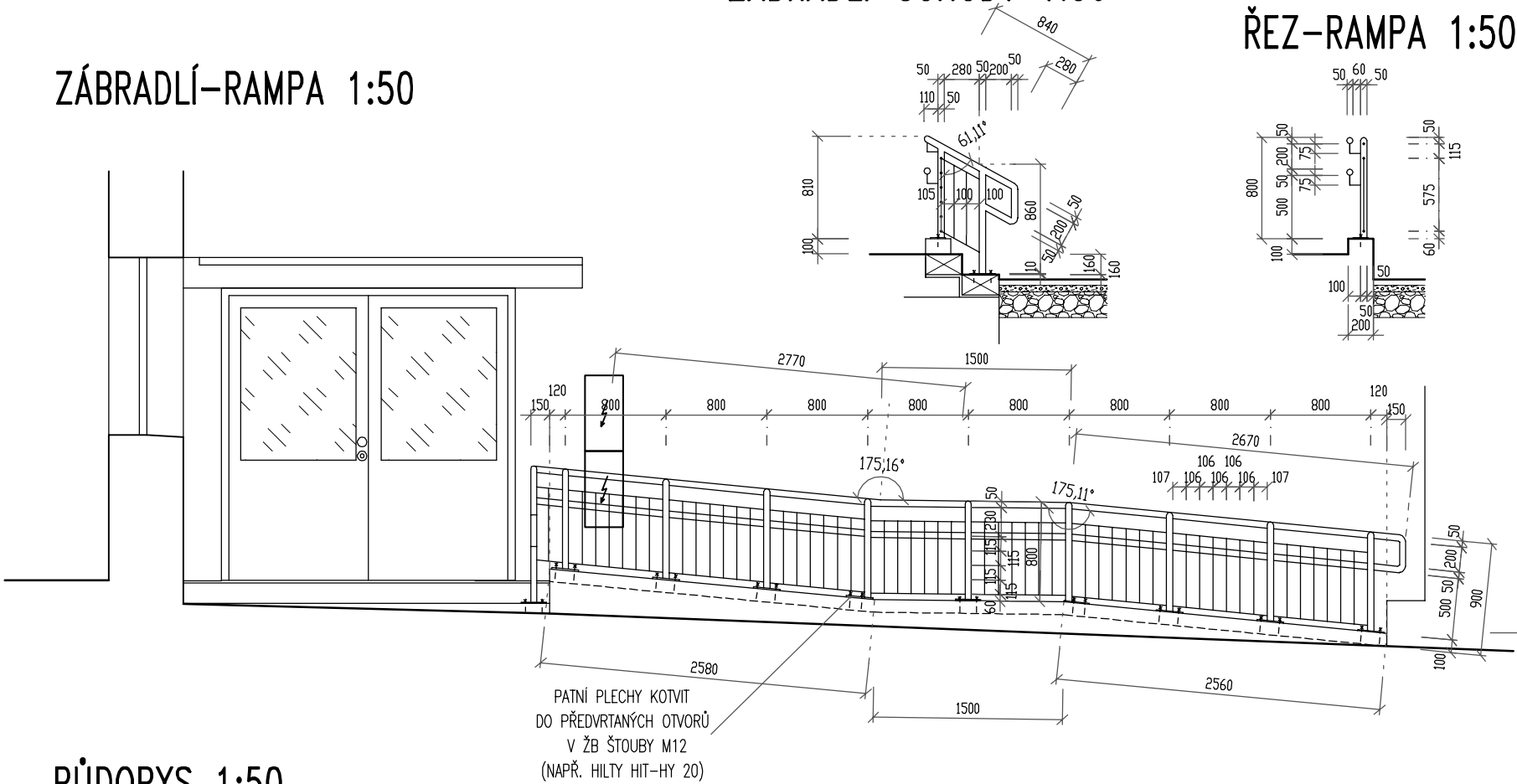
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	POČET PRVKŮ	DĚLKA PRVKU		HMOTNOST		POVRCHOVÁ ÚPRAVA  BAREVNÝ ODSTÍN	POZNÁMKA
			1 PRVEK [bm]	CELKEM [bm]	1 bm PRVKU [kg]	CELKEM [kg]		
<div><div><div>Z</div><div>2</div></div></div> <div>OCELOVÉ TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ KOTVENÉ DO ŽB OBRUBNÍKU RAMPY</div> <div><div><div>– MADLO A SLOUPKY – TRUBKA 50/3 MM</div><div>– KOTVIT DO ŽB OBRUBNÍKU RAMPY VE VZDÁLENOSTECH MAX. 800 MM</div><div>– KOTEVNÍ PLECHY P10–200x120 MM ASYMETRICKY</div><div>– HORNÍ HRANA VRCHNÍHO MADLA JE 900 MM NAD PODLAHOU ŠIKMÉ RAMPY</div><div>– HORNÍ HRANA DOLNÍHO MADLA JE 650 MM NAD PODLAHOU ŠIKMÉ RAMPY</div><div>– PŘESAŘ MADEL NA HORNÍ I SPODNÍ HRANĚ ŠIKMÉ RAMPY A SCHODŮ MIN. 150 MM</div><div>– KONCE SLOUPKŮ A MADLA UZAVŘÍT A ZAOBLIT</div><div>– VŠECHNA ZAHNUTÍ MADLA PROVÉST OBLÉ BEZ OSTRÝCH ROHŮ</div></div></div> <div><div>1</div><div>MADLO–OHÝBANÁ TRUBKA 50x3 – CELKEM CCA 14500 MM</div></div> <div><div>2</div><div>10 SLOUPKŮ–TRUBKA 50x3 – CELKEM CCA 8500 MM</div></div> <div><div>3</div><div>HORIZONTÁLNÍ PROFIL TYČOVÉ VÝPLNĚ Ø 16 – DL. 7000 MM</div></div> <div><div>4</div><div>SVISLÁ TYČOVÁ VÝPLŇ Ø 10 – DL. 570 MM</div></div> <div><div>5</div><div>PATNÍ PLECH 10x120–DL.200MM + 2x KOTVY M12</div></div> <div><div>CELKEM</div><div>141,79</div></div> <div><div>PŘÍRÁŽKA NA SVARY, VIČKOVÁNÍ, PROŘEZY A SPOJOVACÍ MATERIÁL 20%</div><div>28,36</div></div> <div><div>CELKOVÁ HMOTNOST</div><div>170,15</div></div>	1	7,7	7,7	22,1	170,2	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ	PŘED PROVEDENÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ	
	1	14,50	14,50	3,48	50,42		DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU	
	2	8,50	8,50	3,48	29,55			
	3	7,00	14,00	1,72	24,08			
	4	52	0,58	29,90	0,62			18,54
	5	10	0,20	2,00	9,60			19,20
	CELKEM						141,79	VŠECHNY ČÁSTI KCE PROVÉST BEZ OSTRÝCH HRAN
	PŘÍRÁŽKA NA SVARY, VIČKOVÁNÍ, PROŘEZY A SPOJOVACÍ MATERIÁL 20%						28,36	
	CELKOVÁ HMOTNOST						170,15	

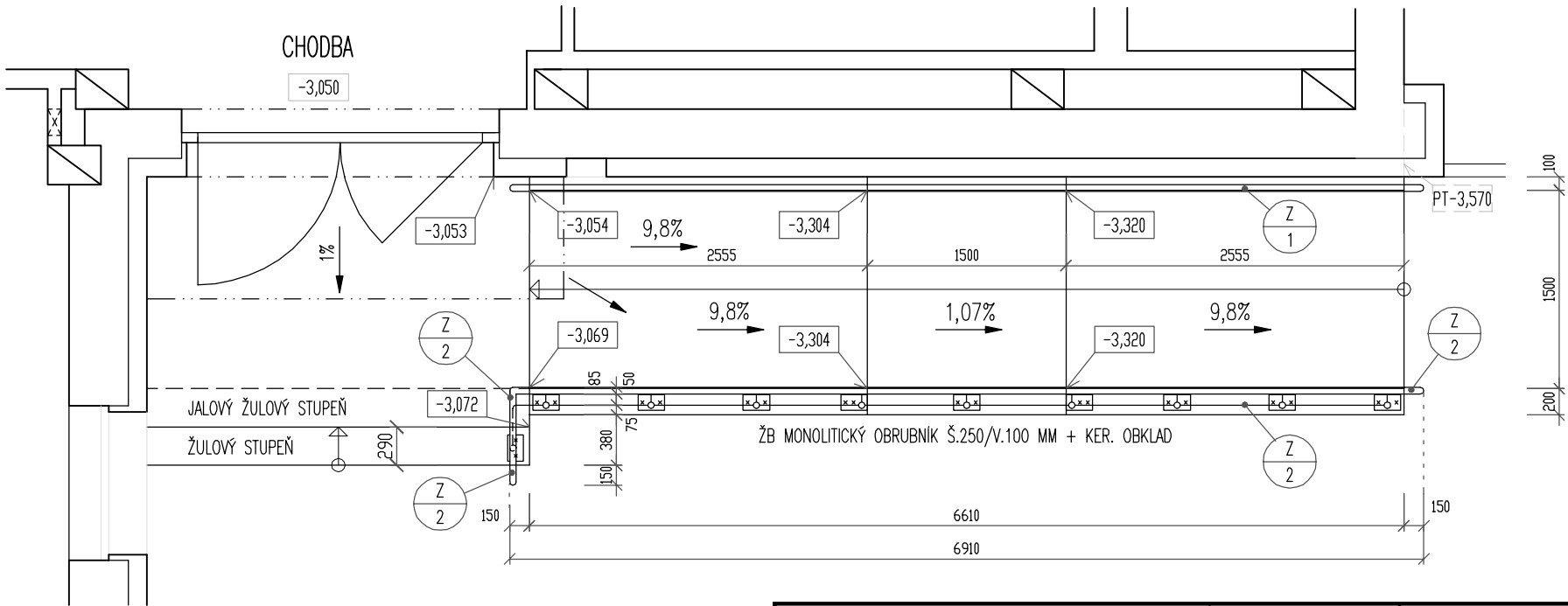
ZÁBRADLÍ–RAMPA 1:50

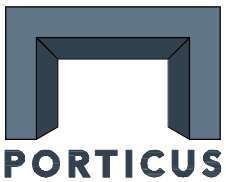
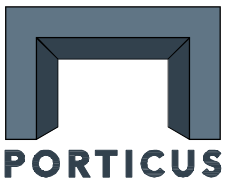
ZÁBRADLÍ–SCHODY 1:50

ŘEZ–RAMPA 1:50



PŮDORYS 1:50



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
				Č. zakázky	2210 010.4
Objekt	D.1 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ŠKOLY			Měřítko	
Díleč část	D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Č. přílohy
Obsah	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ				D.1.1.5.5–2