

ZODP. PROJEKTANT	EV.Č.ČKAIT	VYPRACOVAL	KRESLIL	<div>PROINK</div> <div>PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ</div> <div>Hornická 198, 788 32 Staré Město tel. : +420 583 239 127 e-mail: info@proink.cz</div>	
ING.L.TRČKA	1200406	ING.L.TRČKA	ING.J.TRČKA		
MÍSTO STAVBY : ŠUMPERK		KRAJ : OLOMOUCKÝ			
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : ŠUMPERK		PARC. ČÍSLO : st.1048			
OBJEDNATEL : MĚSTO ŠUMPERK, NÁMĚSTÍ MÍRU 1, ŠUMPERK				DATUM :	08/2023
AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY III.ZŠ ul. 8.května 63 Šumperk SO-01 STAVEBNÍ ÚPRAVY SUTERÉNU				Č.ZAKÁZKY	2021-15
				STUP.PROJEKTU:	DPS
				MĚŘITKO :	
OBSAH : VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ				VÝKRES ČÍSLO : D.1.1-b.10	PARÉ ČÍSLO :

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Projekt: Stavební úpravy III. ZŠ Šumperk, ul. 8. Května 63 Šumperk, SO-01 stavební úpravy suterénu
Výkres: Výpis zámečnických výrobků

ZOBRAZENÍ/POPIS	MĚRNÁ JEDN.	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
<div>Z1</div> <p>KONZOLA PRO VYNESENÍ ZASTŘEŠENÍ VSTUPU Z OCELOVÉHO PROFILU UPN 50, DÉLKA 1170 mm, BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, VČETNĚ DODÁVKY A MONTÁŽE</p>	ks	2	
<div>Z2</div> <p>SVAŘOVANÁ KONZOLA PRO VYNESENÍ ZASTŘEŠENÍ VSTUPU Z OCELOVÉHO PROFILU 2x UPN 50, DÉLKA 1170 mm, BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, VČETNĚ DODÁVKY A MONTÁŽE</p>	ks	2	PROFILY SVAŘIT ZADNÍMI STRANAMI DO "I" PROFILU VÝŠKY 50 mm
<div>Z3</div> <p>OKAPOVÝ HÁK ROVNÝ, HLINÍKOVÝ, PRO PRŮMĚR POTRUBÍ Ø100 mm, POVRCH VYPALOVANÝ LAK (COIL-COATING), BARVA TMAVĚ ŠEDÁ (RAL 7016). VČETNĚ DODÁVKY A MONTÁŽE</p>	ks	18	
<div>Z4</div> <p>ČISTÍCÍ ZÓNA, LEM Z OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH L-PROFILŮ, OCELOVÝ SVAŘOVANÝ POROROŠT + GUMOVÁ NÁŠLAPNÁ VLOŽKA, CELKOVÝ ROZMĚR 1000/1500/60 mm, HORNÍ HRANA V ROVINĚ POCHOZÍ PLOCHY, VČETNĚ DODÁVKY A MONTÁŽE.</p>	ks	1	
<div>Z5</div> <p>ČISTÍCÍ ZÓNA, LEM Z OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH L-PROFILŮ, OCELOVÝ SVAŘOVANÝ POROROŠT + GUMOVÁ NÁŠLAPNÁ VLOŽKA, CELKOVÝ ROZMĚR 515/1015/60 mm, HORNÍ HRANA V ROVINĚ POCHOZÍ PLOCHY, VČETNĚ DODÁVKY A MONTÁŽE.</p>	ks	1	
<div>Z6</div> <p>OCELOVÉ ZÁBRADELNÍ MADLO Z PROFILU SHS 40/5, KONTVENO NA KONZOLY NA STĚNU, POVRCH ÚPRAVA KOMAXIT/NÁSTRÍK, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ (RAL 7016), KONCOVKY NA MADLA, VČETNĚ DODÁVKY A MONTÁŽE.</p>	m	23,80	
<div>Z7</div> <p>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ, SLOUPKY, HORNÍ MADLO + 2. MADLO VE VÝŠCE 700 mm OCELOVÉ PROFILY SHS 40/5, VÝPLŇ A SPODNÍ PROFIL U PODLAHY Z PLOCHÉ OCELOVÉ TYČOVINY 40/10 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT/NÁSTRÍK, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ (RAL 7016).</p>	m kg/m	14,00 63,50	
<div>Z8</div> <p>OCELOVÁ KONZOLA PRO UCHYCENÍ DŘEVĚNÉHO MADLA, UCHYCENÍ DO STĚNY. POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT/NÁSTRÍK, BARVA BUDE UPŘASNĚNA V DOBĚ REALIZACE. VČETNĚ DODÁVKY A MONTÁŽE.</p>	m	3,25	
<div>Z9</div> <p>SKLOPNÁ HLINÍKOVÁ PLOŠINA, DÉLKA 4,5 m, ZDOLÁVÁ PŘEVÝŠENÍ 500 mm. NOSNOST RAMPY 250 kg. RAMPA SE SKLÁDÁ Z ČÁSTÍ SAMOSTATNĚ SKLOPNÝCH, MAXIMÁLNÍ SVISLÁ SÍLA PŘI MANIPULACI 140 N. HORNÍ (POCHOZÍ) POVRCH RAMPY V PROTISKLUZOVÉ ÚPRAVĚ BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, OSTATNÍ PLOCHY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU KOMAXIT, BATVA TMAVĚ ŠEDÁ (RAL 7016). VEŠKERÉ HRANY ZAOLBIT. VNITŘNÍ ŠÍŘKA RAMPY 780mm.</p>	ks kg	1 MAX. 90,00	
			Strana: 2

Technical drawing of a staircase railing system. The drawing shows a side elevation of a railing with vertical balusters. Key dimensions include a total height of 900mm, a railing height of 700mm, a total width of 2150mm, and a sloped section with a width of 1045mm and a height of 985mm. The railing is labeled 'SHS 40/5' and 'PÁSOVINA 40/10mm'.

The drawing shows two cross-sections of a staircase, labeled Z8 and Z9. Both sections show a concrete slab with vertical reinforcement bars (SHS 40/5) and horizontal reinforcement bars (PÁSOVINA 40/10mm). The stairs have a slope of 11 Stů 156,8/310.

Section Z8 (Top):

- Overall width: 3545
- Overall height: 1795
- Top slab width: 455
- Stair width: 160
- Stair slope: 11 Stů 156,8/310
- Stair height: 1080
- Stair width: 3975
- Stair height: 150
- Stair width: 1000
- Stair height: 1080

Section Z9 (Bottom):

- Overall width: 3115
- Overall height: 1575
- Top slab width: 1535
- Stair width: 405
- Stair slope: 11 Stů 156,8/310
- Stair height: 80
- Stair width: 3490
- Stair height: 1000
- Stair width: 700
- Stair height: 1000

Reinforcement Details:

- SHS 40/5: Vertical reinforcement bars.
- PÁSOVINA 40/10mm: Horizontal reinforcement bars.

Section Labels:

- Z8 ŘEZ
- Z9 ŘEZ

DŘEVĚNÉ MADLO 40/35 mm (T04)
 Tvar madla bude vycházet z již použitého tvaru na stavbě. Bude upřesněno v době realizace.

65

35

20

STĚNA

PLOCHÁ OCEL 24/8 mm

OCELOVÁ KULATINA Ø12 mm

MONTÁŽNÍ KOTOUČ Ø50 mm

- DOKUMENTACE JE PROVEDENA V PODROBNOSTI PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE A NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
- PŘED ZADÁNÍM PRVKŮ DO VÝROBY PROVÉST PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!!!
- PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY PŘEDLOŽÍ ZHOTOVITEL VÝROBNÍ DOKUMENTACI A VZORKY MATERIÁLŮ KE SCHVÁLENÍ.