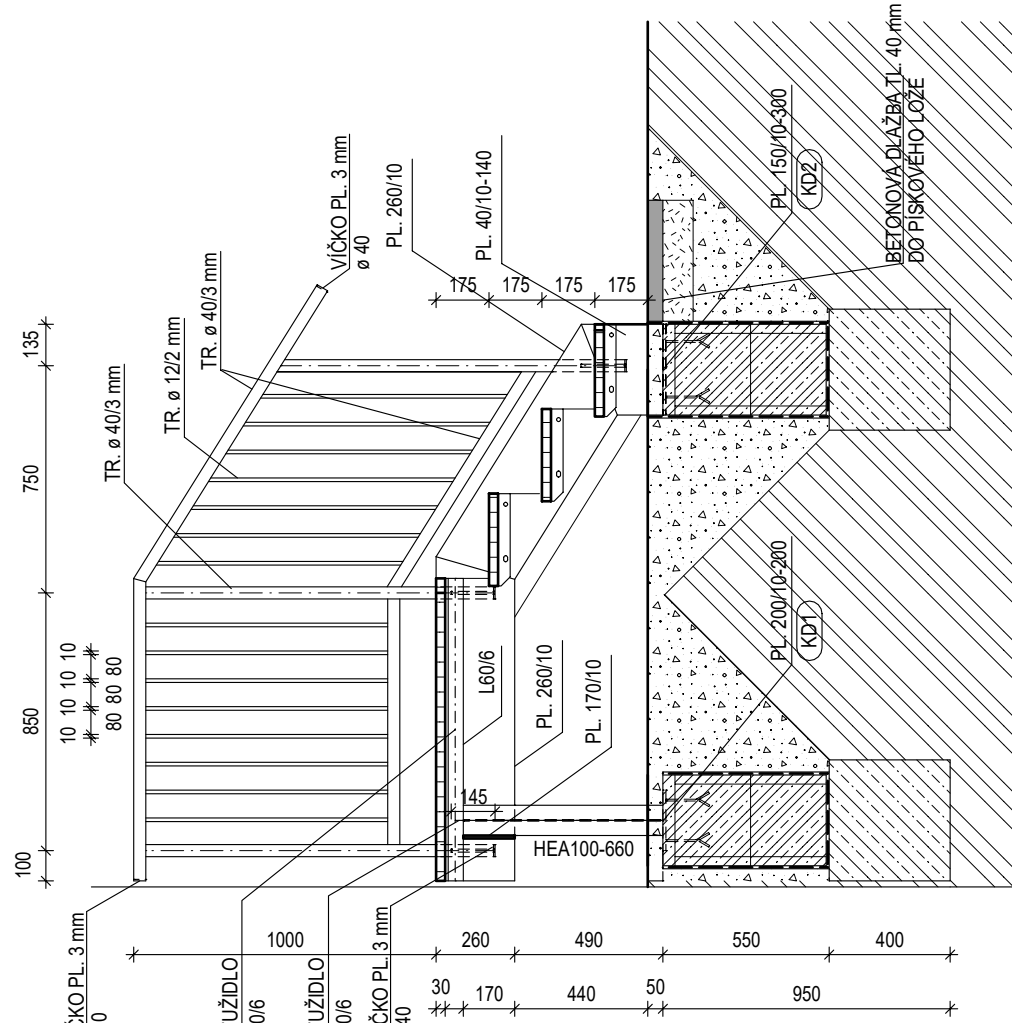
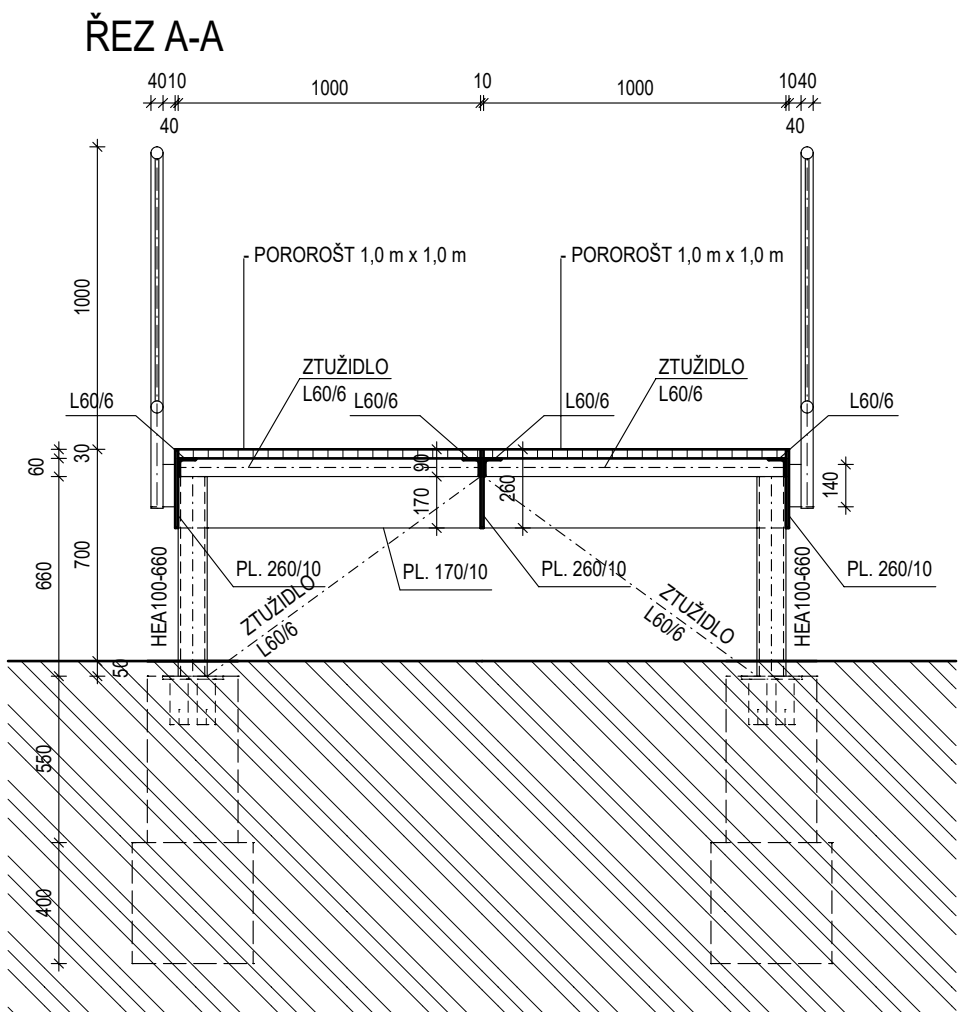


ŘEZ B-B



ŘEZ A-A



VÝPIS MATERIÁLU ZÁBRADLÍ - OCEL S235
(BEZ PROŘEZŮ)

MADLO - TR.40/3	2 x 2,150 = 4,300 m
PŘÍČLE - TR.40/3	2 x 1,650 = 3,300 m
SLOUPEK - TR.40/3	2 x 3,450 = 6,900 m
	14,50 m x 2,90 kg/m = 42,05 kg
VÝPLŇ - TR.12/2	2 x 12,00 = 24,00 m x 0,50 kg/m = 12,00 kg
KONZOLA SLOUPKU - PL.40/10-140	6 x 0,44 = 2,64 kg
VÍČKO TRUBKY - PL.40/3-40	10 x 0,04 = 0,40 kg
CELKEM	57,09 kg

KOTEVNÍ DESKA KD1 - 2x
1:10

PL. 200/10 - 200	2 x 3,14 = 6,28 kg
PL. 60/6 - 150	8 x 0,43 = 3,44 kg
PL. 80/6 - 150	6 x 0,57 = 3,42 kg
SCHODNICE - PL. 260/10	5000 x 0,021 = 105,00 kg
SCHODNICE - PL. 290/10	1000 x 0,023 = 23,00 kg
SCHODNICE - PL. 300/10	800 x 0,024 = 19,20 kg
PL. 170/10	2000 x 0,013 = 26,00 kg
HEA 100 - 660	2 x 0,66 x 16,7 = 22,04 kg
L60/6	9,0 x 5,42 = 48,78 kg
CELKEM	267,78 kg

KOTEVNÍ DESKA KD2 - 3x
1:10

PL. 150/10 - 300	3 x 3,54 = 10,62 kg
PL. 60/6 - 150	8 x 0,43 = 3,44 kg
PL. 80/6 - 150	6 x 0,57 = 3,42 kg
SCHODNICE - PL. 260/10	5000 x 0,021 = 105,00 kg
SCHODNICE - PL. 290/10	1000 x 0,023 = 23,00 kg
SCHODNICE - PL. 300/10	800 x 0,024 = 19,20 kg
PL. 170/10	2000 x 0,013 = 26,00 kg
HEA 100 - 660	2 x 0,66 x 16,7 = 22,04 kg
L60/6	9,0 x 5,42 = 48,78 kg
CELKEM	267,78 kg

VÝPIS MATERIÁLU SCHODIŠTĚ - OCEL S235
(BEZ PROŘEZŮ)

KOTEVNÍ DESKA KD1 - PL. 200/10-200	2 x 3,14 = 6,28 kg
KOTEVNÍ DESKA KD2 - PL. 150/10-300	3 x 3,54 = 10,62 kg
PRACNA - PL. 60/6-150	8 x 0,43 = 3,44 kg
PRACNA - PL. 80/6-150	6 x 0,57 = 3,42 kg
SCHODNICE - PL. 260/10	5000 x 0,021 = 105,00 kg
SCHODNICE - PL. 290/10	1000 x 0,023 = 23,00 kg
SCHODNICE - PL. 300/10	800 x 0,024 = 19,20 kg
PL. 170/10	2000 x 0,013 = 26,00 kg
HEA 100 - 660	2 x 0,66 x 16,7 = 22,04 kg
L60/6	9,0 x 5,42 = 48,78 kg
CELKEM	267,78 kg

VÝPIS MATERIÁLU SCHODIŠTĚ - POROROŠTY

POROROŠT 1,0 x 1,0 - 2 kusy	
POROROŠT 1,0 x 0,305 - 6 kusů	

POZNÁMKA:

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH PRVKŮ - ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ UPŘESNIT PŘED PROVÁDĚNÍM
- OCEL S235

- NENAHRAZUJE DÍLENSKÝ VÝKRES

Ing. Hynek Stiehl		Slepá 308 541 01 Trutnov stiehl@stiehl.cz	603 208 763
zodpovědný projektant:	Ing. Hynek Stiehl	datum:	09. 2023
vypracoval:	Ing. Hynek Stiehl	měřítka:	1:25, 1:10
stavebník:	Základní škola, Trutnov, R. Frimla 816 Rudolfa Frimla 816, 541 01 Trutnov	formát:	4x A4
		číslo zakázky:	2286/22
ŠKOLA HROU Základní škola, Trutnov, R. Frimla 816 - Stavební úpravy		ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	výkres č. D.1.1.b.11
UČEBNÝ - SCHODIŠTĚ ÚNIKOVÉHO VÝCHODU		DPS	