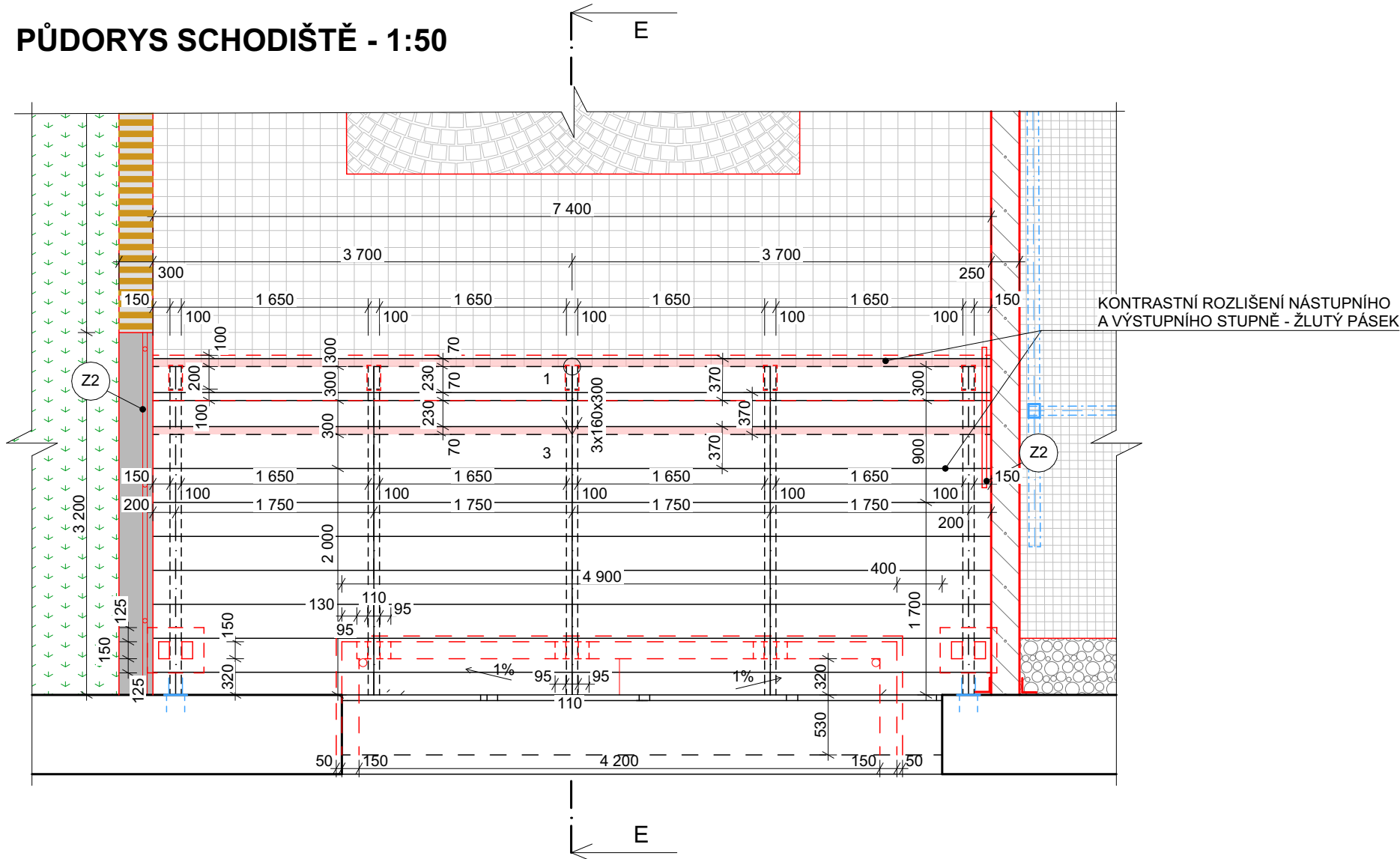
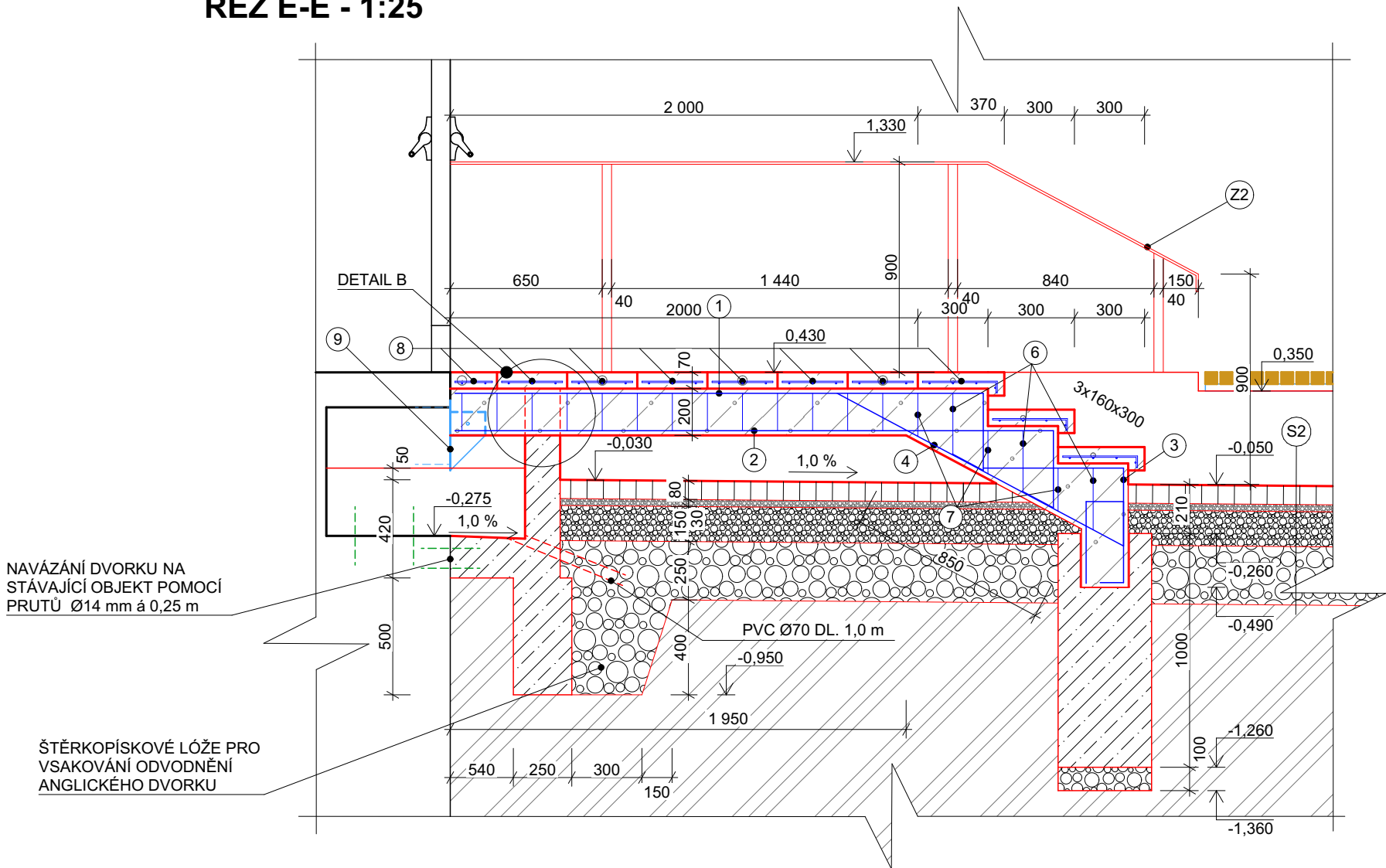


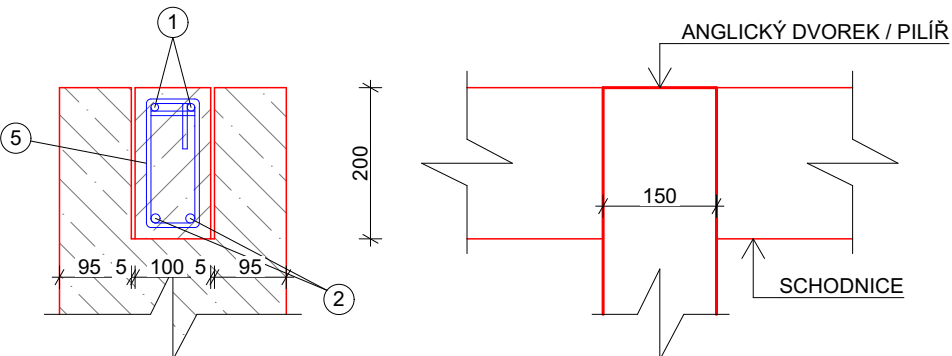
PŮDORYS SCHODIŠTĚ - 1:50



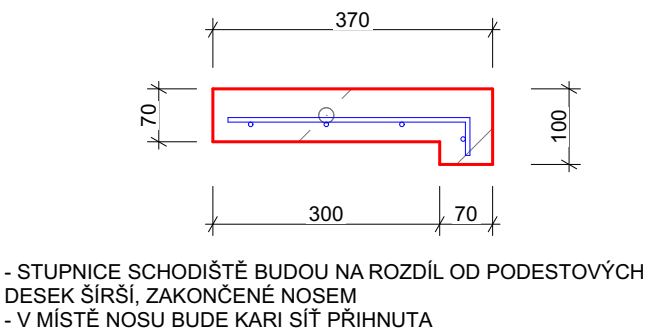
ŘEZ E-E - 1:25



DETAIL B - KOTVENÍ SCHODNIC NA ANGLICKÝ DVOREK / PILÍŘ 1:10

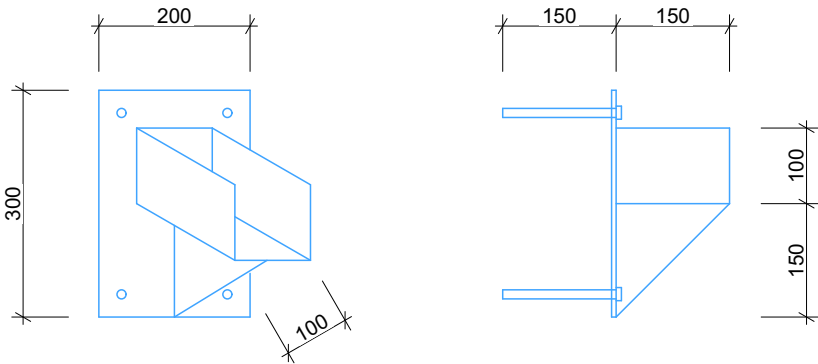


STUPNICE SCHODIŠTĚ 1:10:



SCHODIŠTĚ DO NÁVŠTĚVNICKÉHO CENTRA 1:50

10 DETAIL KOTVENÍHO PRVKU SCHODNIC



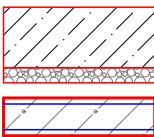
- PRVEK PRO STABILIZACI SCHODNIC BUDE SVÁRENEC Z PLECHU TL. 6 mm. SVÁRENEC BUDE TVORIT KRABICI DO KTERÉ SE SCHODNICE POLOŽÍ A PROŠROUBUJE POMOCÍ M12
- KRABICE BUDE KOTVENA DO ZDI POMOCÍ ŠROUBOVICE 4xM12 NA CHEMICKOU KOTVU

TABULKA VÝZTUŽE

OZN.	Ø (mm)	KS	DĚLKA (m)	TVAR	DĚLKA CELKEM (m)	HMOTNOST (kg/m)	HMOTNOST CELKEM (kg)
VÝZTUŽ JEDNÉ SCHODNICE							
1	10	2	2,74		5,48	0,62	3,398
2	12	2	3,03		6,06	0,89	5,394
3	10	2	1,19		2,38	0,62	1,476
4	10	2	2,09		4,18	0,62	2,592
5	6	13	0,576		7,49	0,22	1,648
6	6	3	0,788		2,37	0,22	0,522
7	6	3	0,628		1,89	0,22	0,416
8	6	3	0,894		2,69	0,22	0,592
CELKEM 5 SCHODNIC							
-	10	-	-		60,20	0,62	37,324
-	12	-	-		30,30	0,89	26,967
-	6	-	-		72,20	0,22	15,890
VÝZTUŽ JEDNÉ STUPNICE Z KARI SÍTĚ 6x100x100 mm							
9	6	3,68x0,30			1,104 m²	4,44	4,902
CELKEM 20 STUPNIC							
-	6	-	-		22,08 m²	4,44	98,040
SVÁRENEC PRO STABILIZACI SCHODNIC 2 KS							
10	PLOTNY PL. 6 mm				0,117 m²	49,70	11,630
HOMOTNOST CELKEM						(kg)	189,851
PROŘEZ 5%						(kg)	9,493
HMOTNOST CELKEM + PROŘEZ						(kg)	199,344 kg

BETON C25/30-XC2 (XF1) + KOTVENÍ PRVKY Ø 12 mm
OCEL B500B
KRYTÍ tř. 15 mm

LEGENDA:



ZÁKLADY: BETON C20/25-XC2-XF1
PODSYP: HUTNĚNÁ VRSTVA ŠTĚRKODRTĚ fr. 0/32 mm tl. 100 mm

SCHODIŠTĚ Z POHLEDOVÉHO ŽELEZOBETONU, BETON C25/30-XC2-XF1, VÝZTUŽ B500 - SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE

(S2)

ŽULOVÉ KOSTKY 4-6 80 mm
LŮŽNÍ VRSTVA - FRAKCE 4-8 tl. 30 mm
DRENÁŽNÍ DRŤ - FRAKCE 8-16 tl. 150 mm
ŠTĚRKODRTĚ - FRAKCE 16-32 tl. 250 mm
ROSTLÝ TERÉN

(Z1)

MADLO Z PÁSOVINY 40x15 KOTVENÉ DO ŽB POHLEDOVÉ STĚNY NA CHEM. KOTVU
- MADLO BUDE ZINKOVANÉ S NÁTĚREM V ODSŤINU ANTRACIT

(Z2)

- ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENO ZE SLOUPKŮ Z JEKLU 40x40x3 KOTVENÝCH DO BETONOVÉ ŽIDKY PŘES PLOTNY P10 150x150, 4x NA CHEM. KOTVU M8. NA SLOUPCÍCH BUDE NAVÁŘENA PÁSOVINA 40x15 (MADLO) A BUDE KOTVENÁ DO OBJEKTU ROVNĚŽ PŘES PLOTNU NA CHEM. KOTVU
- CELE ZÁBRADLÍ BUDE ZINKOVANÉ S NÁTĚREM V ODSŤINU ANTRACIT

PONÁMKA:

- SCHODIŠTĚ BUDE Z HLazeného POHLEDOVÉHO BETONU. SCHODNICE BUDOU KOTVENÉ DO KAPES ZÁKLADOVÉHO PÁSU (ZALITÉ MC10) A DO "VIDLIČKY" NA ANGLICKÝ DVOREK / PILÍŘ + DO OCELOVÉHO SVÁŘENCE NA FASÁDU. STUPNICE BUDOU LOŽENÉ NA SCHODNICE, ROZDĚLENÉ V POLOVINĚ ŠÍŘKY SCHODIŠTĚ.
ATYPICKÉ SCHODIŠTĚ BUDE PROVEDENO NA MÍRU VE VÝROBNĚ, NEBO JAKO MONOLITICKÁ KONSTRUKCE PŘÍMO NA STAVBĚ
!!! TATO DOKUMENTACE NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ, PŘED REALIZACÍ JE POTŘEBA SCHODIŠTĚ PROMĚRIT NA MÍSTĚ STAVBY
0,000 = 285,66 m n. m. (B. p. v.) - vstup do objektu č.p. 42

PROJEKTANT	Ing. TOMÁŠ MIČKA	<div>UniProjekt</div> projekční kancelář	VÝTISK ČÍSLO
KONTROLOVAL	Ing. DUŠAN GLOGAR		
HIP	Ing. DUŠAN GLOGAR		
INVESTOR	Město Nový Jičín, Masarykovo náměstí 1, Nový Jičín 741 01		Divadelní 849/8, 741 01 Nový Jičín Telefon: 556 701 746 556 701 273 E-mail: uniprjekt@uniprjekt-nj.cz
MÍSTO STAVBY	parc. č. st. 27, st. 28; k.ú.: Nový Jičín-město		
STAVBA			STUPEŇ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
Revitalizace Laudonova nádvoří			
OBJEKT	SO 01 Nádvoří		ČÍS.ZAKÁZKY 23/2020
ČÁST	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení D.1.1 b) Výkresová část		MĚŘÍTKO 1:50 DATUM 06/2023
NÁZEV VÝKRESU	SCHODIŠTĚ DO NÁVŠTĚVNICKÉHO CENTRA		FORMÁT 4 x A4 Č.VÝKR. 06