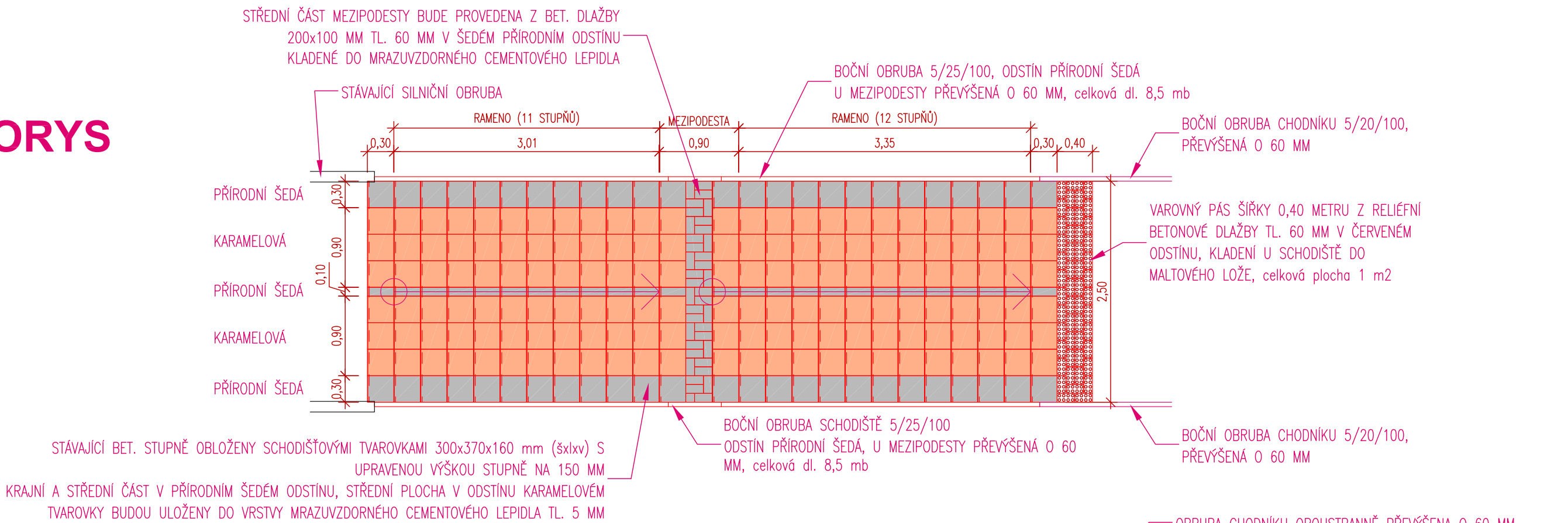
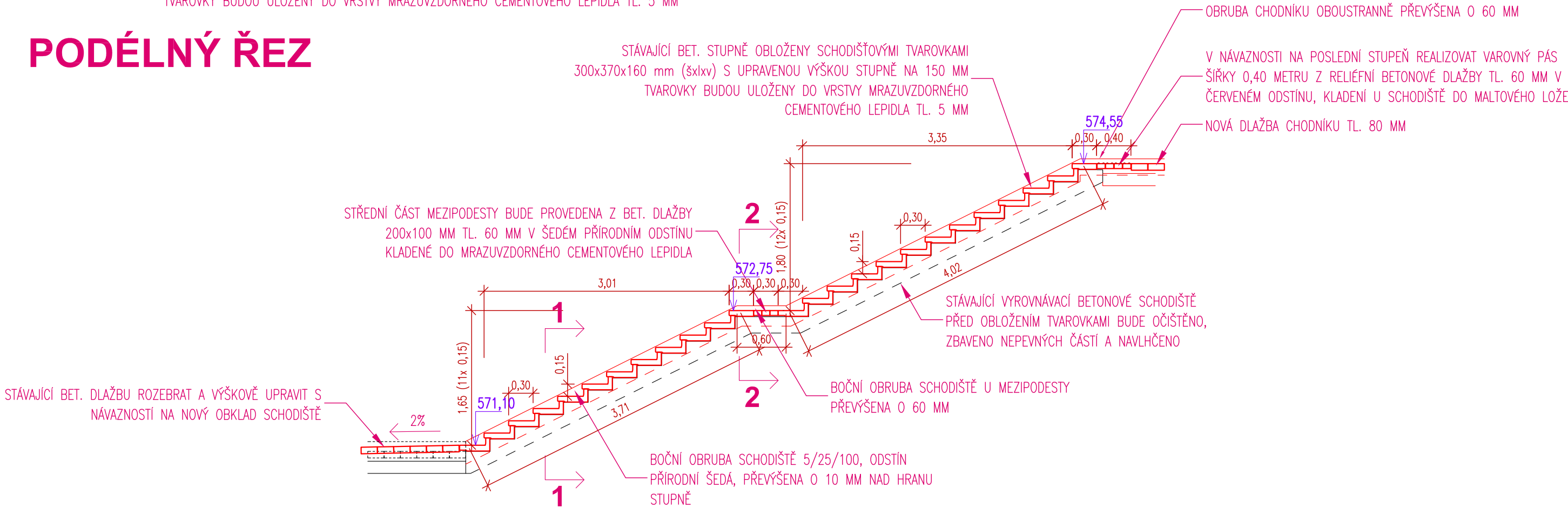


SO 102 - OPRAVA SCHODIŠTĚ

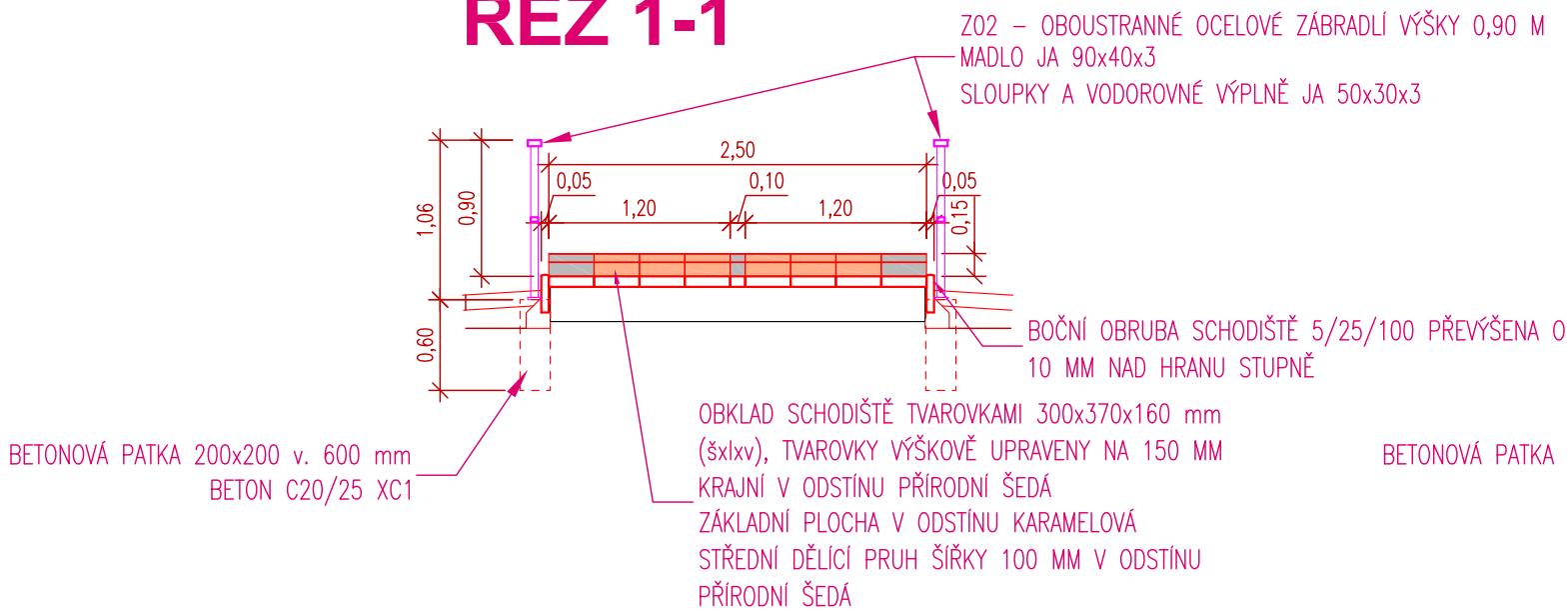
PŮDORYS



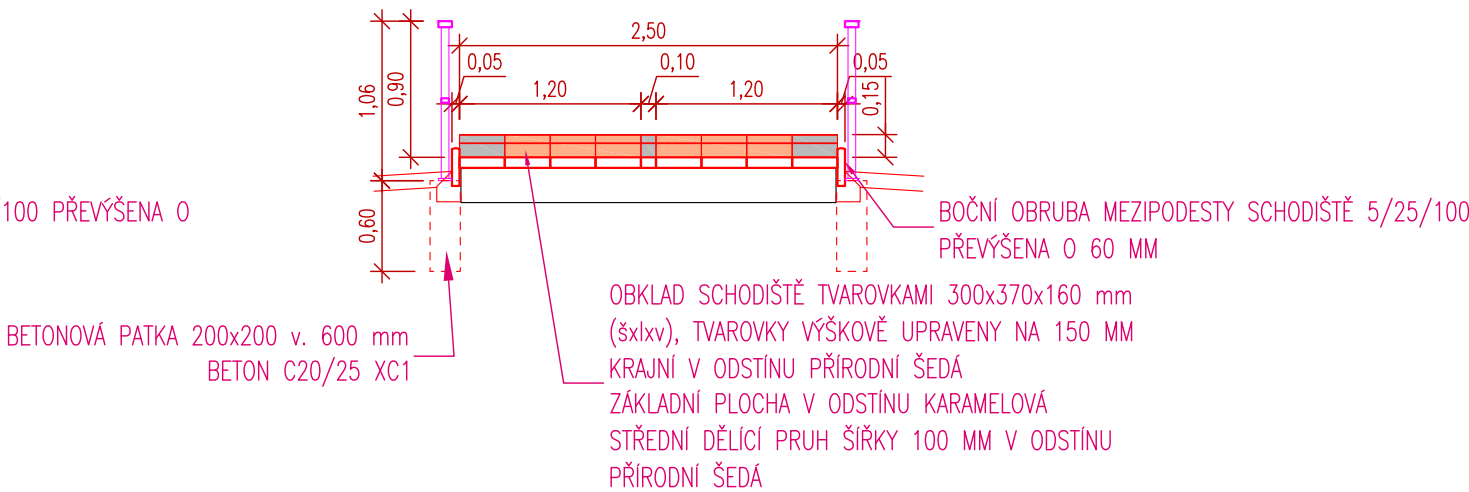
PODÉLNÝ ŘEZ



ŘEZ 1-1

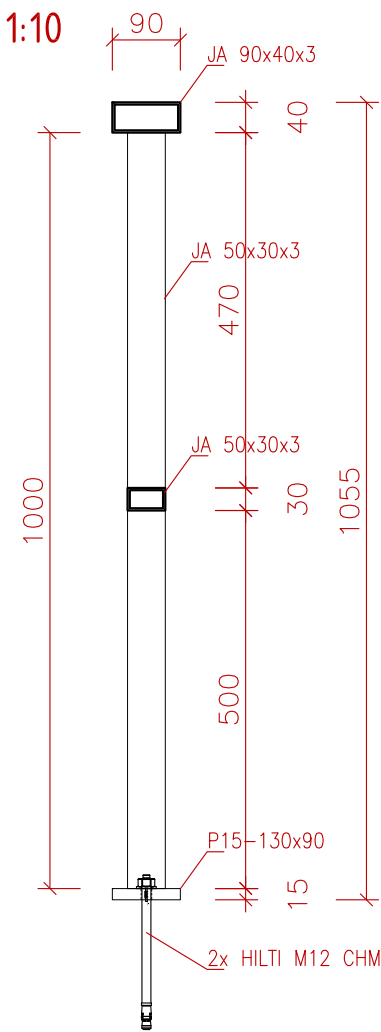


ŘEZ 2-2

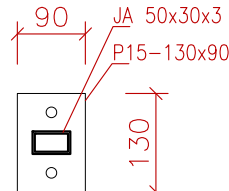


Z02 - ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ

ŘEZ - M 1:10



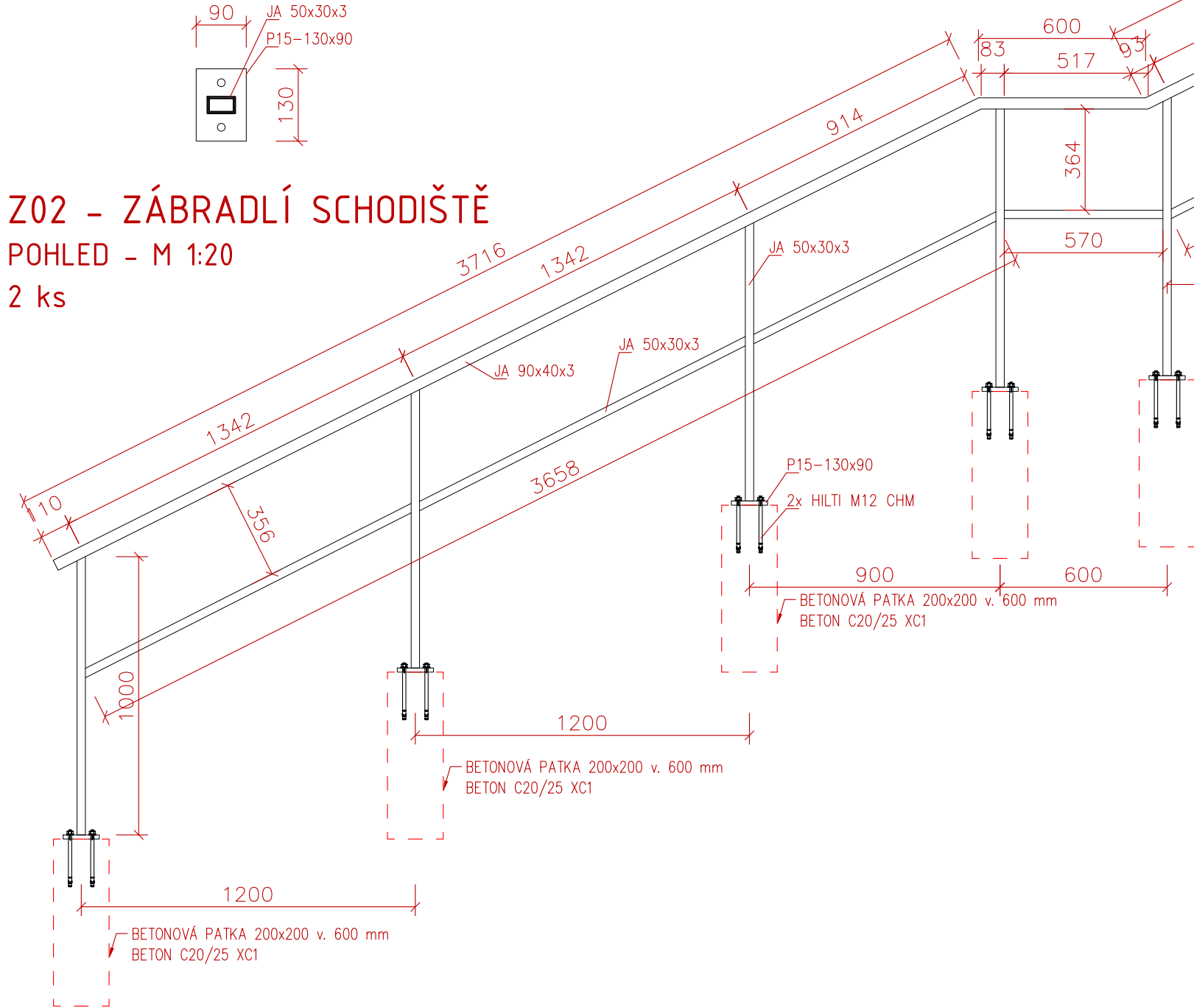
PŮDORYS - M 1:10



Z02 - ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ

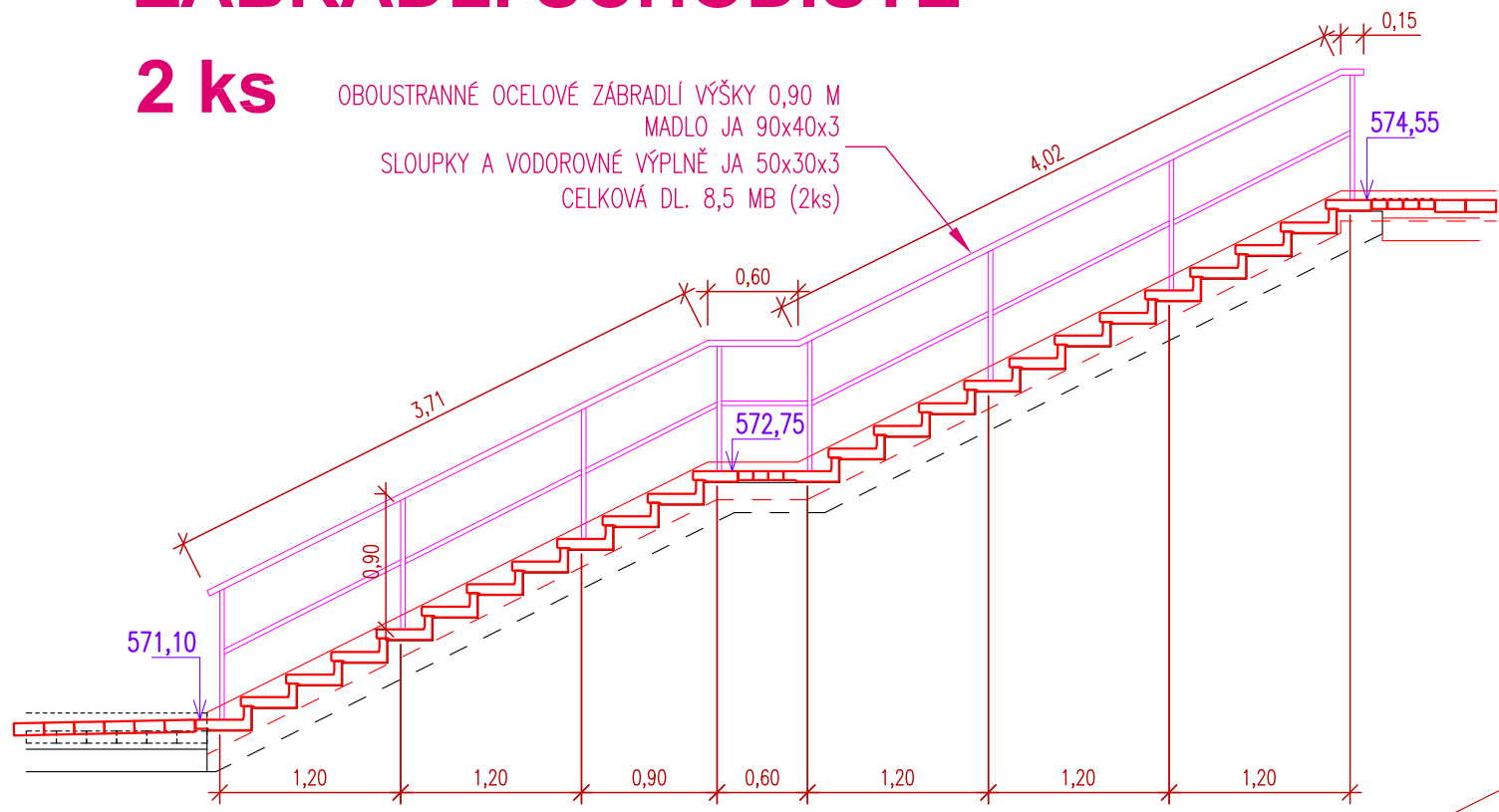
POHLED - M 1:20

2 ks



ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ

2 ks



VÝKAZ HMOTNOSTI OCELI / VÝKAZ VÝMĚR

ČÁST KONSTRUKCE:						OCEL: S235JR	
Z02 - ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ - 2ks						ELEKTR. E-B 121	
PŘEDMĚT	DĚLKA (m)	1 ks	ks/1 ks	HMOTNOST CELKEM	DELKA CELKEM	HMOTNOST CELKEM	POLOHA A POPIS PRVKU
JA 50x30x3	1,000	8	16	3,40	16,00	54,40	SLOUPEK
JA 50x30x3	8,250	1	2	3,40	16,50	56,10	VÝPLŇ ZÁBRADLÍ - PŘÍČEL
JA 90x40x3	8,500	1	2	5,76	17,00	97,92	MADLO
P15-130x90	0,130	8	16	10,60	2,08	22,05	PATNÍ PLECH PRO KOTVENÍ SLOUPKU
KOTVA HILTI M12-CHM		16	32				KOTVA DO BETONU - KOTVENÍ SLOUPKU
HMOTNOST						230,47	KG
PROŘEZ A SVARY 5%						0,05	KG
HMOTNOST CELKEM						241,99	KG

KONSTRUKČNÍ OCEL S235JR, ELEKTRODY E-B 121

ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO DLE ČSN EN ISO 1461

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Zpracovatel PD: atelier		Ing. Miroslav Korecký - ATELIER MK		Investor/stavěbník:	
Třešňice 67, 588 56 Telč		Třešňice 67, 588 56 Telč		Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Třešň	
IČ: 706 72 156		IČ: 706 72 156		K Valše 1251/38, 589 01 Třešň	
M +420 605 518 563		E korecky@atelier-mk.cz		IČ: 48461636	
W www.atelier-mk.cz		AO ČKAIT: 0101986			
Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav Korecký ČKAIT 0101986		Vyraboval: Ing. Miroslav Korecký		Stupeň: DpPS + VD	
Akce: Oprava povrchu chodníku a schodiště u hlavního vstupu do budovy SOS a SOU v Třešti		Datum: 05/2019		Číslo zakázky: 05-2019	
Místo stavby: Třešň, č.parc. 1536/10, 1536/11, k. ú. Třešň		Formát: 840x420		Číslo paré: 05/2019	
Část PD: C. STAVEBNÍ ČÁST		Měřítko: 1:50			
Výkres: SO 102 - OPRAVA SCHODIŠTĚ				Číslo: C.05	

POZNÁMKY

- NOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM
- PRACOVNÍCI MUSÍ BÝT VYBAVENI VŠEMI POTŘEBNÝMI PRACOVNÍMI POMŮCKAMI A PROSTŘEDKY
- STAVEBNÍ PRÁCE JE NUTNO PROVÁDĚT ZA STÁLÉ PŘÍTOMNOSTI ODBORNÉ ZPŮSOBILÉ OSOBY
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKO-PROVÁDĚCÍCH PŘEDPISŮ
- PŘI REALIZACI MUSÍ BÝT RESPEKTOVÁNA A ZOHLEDNĚNA VÝŠKOVÁ A PROSTOROVÁ NEROVNOST STÁVAJÍCÍHO ÚZEMÍ
- REALIZACE STAVBY MUSÍ RESPEKTOVAT TVAR STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ A ŘEŠENÍ JEJICH STAVEBNÍCH ČÁSTÍ
- VEŠKERÉ JIŽ ZABUDOVANÉ PRVKY JE TŘEBA CHRÁNIT PŘED POŠKOZENÍM
- REALIZACE NAVRŽENÉ STAVBY ZASAHAJÍCÍ PROSTOROVÉ NEBO FUNKČNĚ DO STÁVAJÍCÍCH PROVOZOVANÝCH OBJEKTŮ A ČÁSTÍ OBJEKTU MUSÍ PROBÍHAT V SOUČINNOSTI S PROVOZOVATELEM A NESMÍ OHROZIT JEHO CHOD