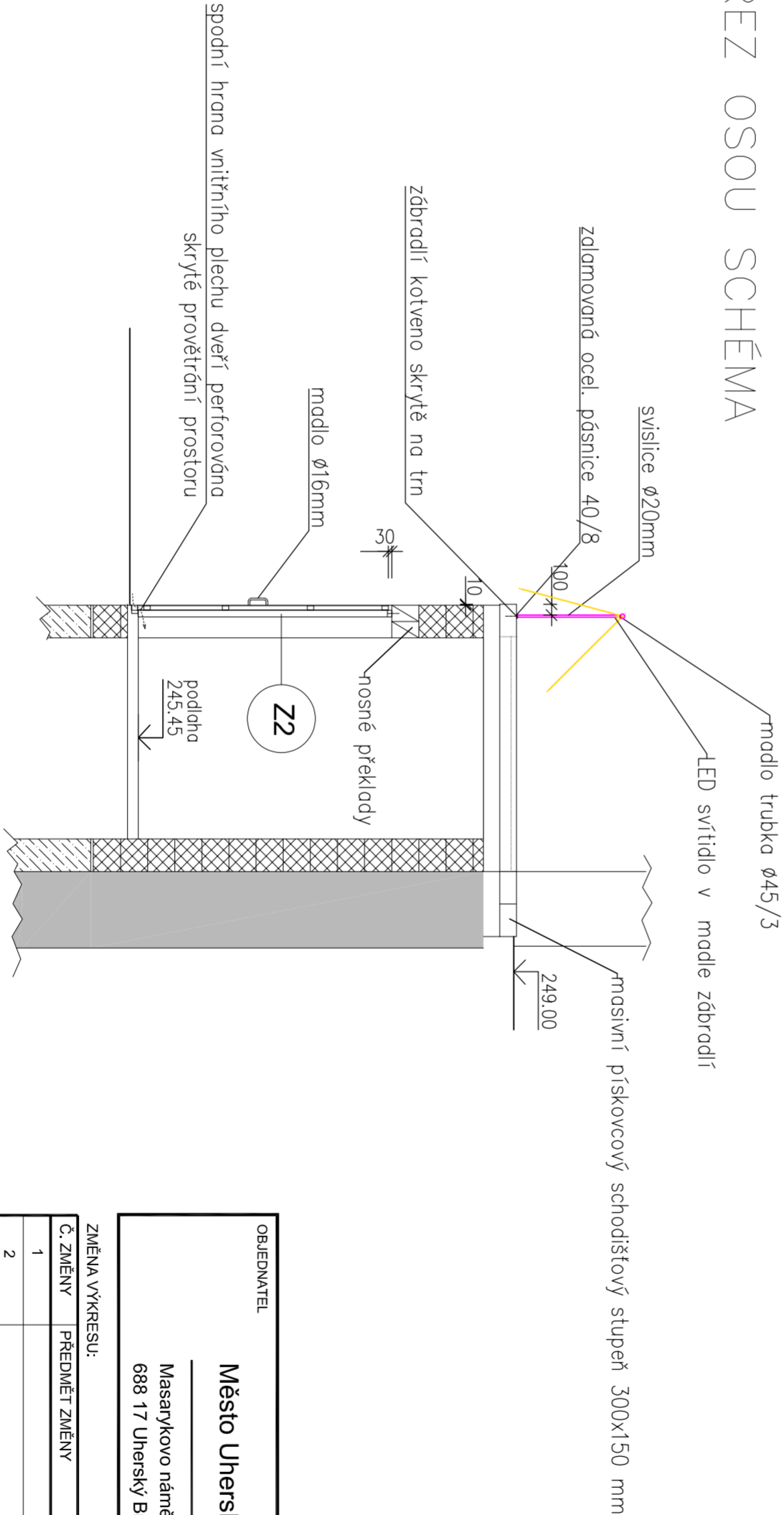


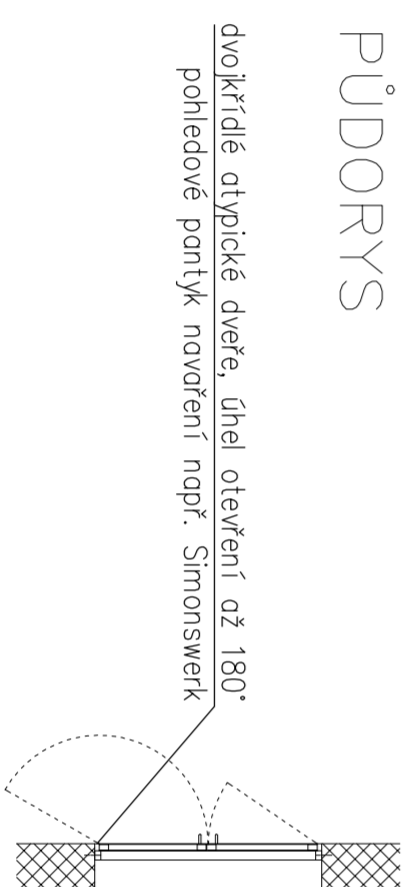
PŘÍČNÝ ŘEZ OSOU SCHEMA



POZNÁMKA

- ZÁBRADLÍ KOTVIT STRYTĚ NA TRNY
- VEŠKERÉ SPOJOVACÍ PRVKY LAKOVAT – RAL 9011
- LED SVÍTLIDLA MONTOVAT PO SESTAVENÍ CELEHO ZÁBRADLÍ –
- PROTÁHNOUT PŘÍPRAVENÝMI OTVORY
- SVISLICE Ø20 mm, v. 940 mm, celková délka 144,76 m, mezery 80mm, 0,684 kg/m = 99,016 kg
- MADLO TRUBKA Ø45/3 m, d. 22469 mm, 3,107 kg/m = 69,811 kg
- PROTIKOROZNÍ OCHRANA A PVRCHOVÁ ÚPRAVA VŠECH KOVOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NAVRŽENA DLE TKP 19B. KOMPLETNÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM PKO JE NAVRŽEN PRO STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY C4 (dle ČSN EN ISO 12944–2)

PŮDORYS



OBJEDNATEL		Město Uherský Brod		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
Masarykovo náměstí 100		688 17 Uherský Brod		SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK	
ZMĚNA VYKRESU:					
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY	
1					
2					
D.12 SO 702 Schodiště					
VEDOUcí PROJEKTANT		Ing. Karel Říha			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI		Ing. Karel Říha, ČKAIT 0011311			
VYPRACOVAL		Ing. Lenka Černá			
KONTROLOVAL		Ing. Karel Říha			
NAZEV AKCE:		Zahrada Panského domu, Uherský Brod			
PRÍLOHA: Zábradlí, Příčný řez		OFED facility / energy / development		DATUM	12/2023
				FORMÁT	6 A4
				MĚŘÍTKO	1:50
				STUPEŇ	PDPs
		ČÍS. ZAKÁZKY			
		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VYKRESU		
				D.12.7	