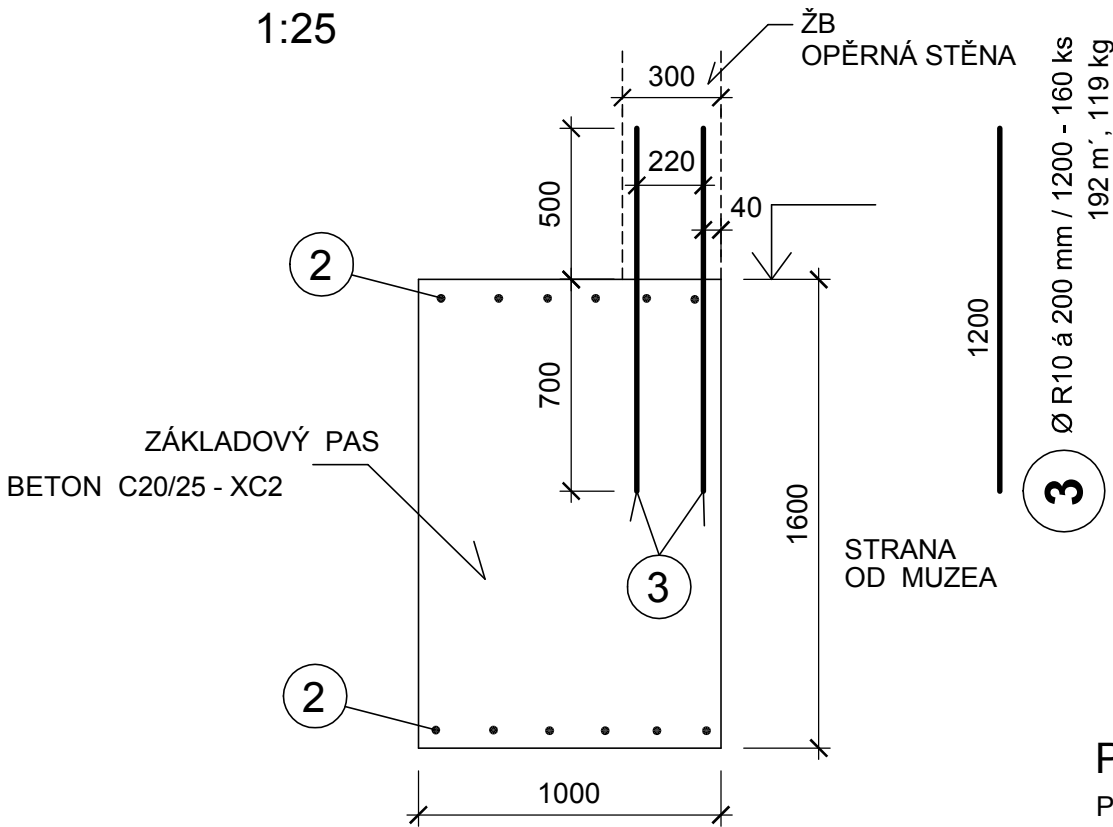


POBYTOVÉ SCHODIŠTĚ (S2)

ZÁKLADOVÝ PAS - 15,7 m´

ŘEZ PŘÍČNÝ
1:25

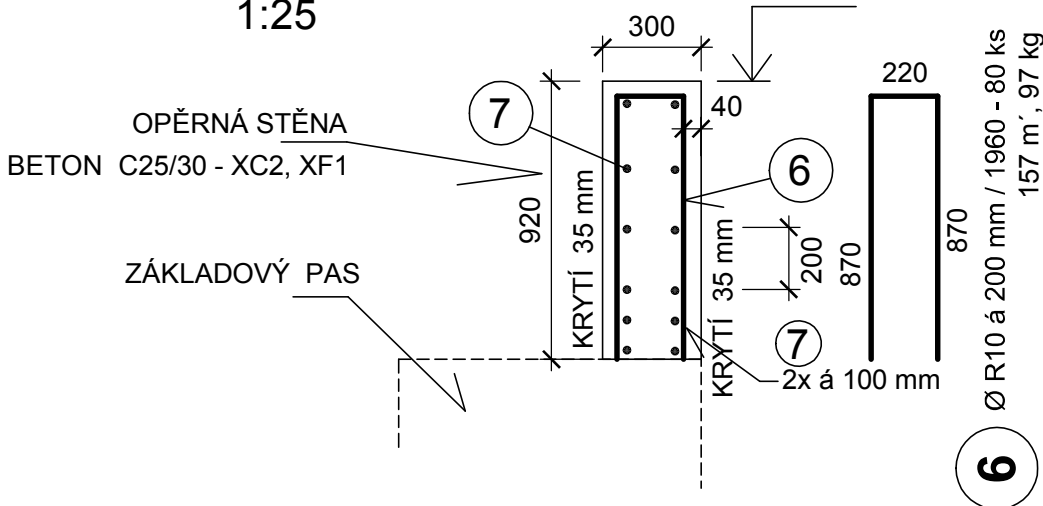


POZNÁMKA:
PŮDORYSNÝ TVAR PASU - VIZ STAVEBNÍ VÝKRESY

2 PODÉLNÁ VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉHO PASU
6 + 6 Ø R14 - CELKEM 234 m´, 283 kg.
KRYTÍ 50 mm, MIN. PŘESAHY 700 mm.

OPĚRNÁ STĚNA - 15,7 m´

ŘEZ PŘÍČNÝ
1:25



POZNÁMKA:
- DÉLKY U VÝZTUŽE JSOU VZTAŽENY K OSE PROFILŮ.

7 ROZDĚLOVACÍ VÝZTUŽ
Ø R10 á 200 mm - CELKEM 216 m´, 134 kg
MIN. PŘESAHY 600 mm.

BETON STĚNY: C 25/30- XC2, XF1-D_{max} 22-S4
BETON PASU: C 20/25-XC2-D_{max} 32-S4
OCEL: B500.B (10505 - Ø R)

HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Linda Obršálová		STATIKA - MACEK stavební projekce Ing. Richard Macek Na Vyhlídce 1655/34 680 01 Boskovice IČ: 18145612	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:		
Ing. Richard Macek autorizovaný inženýr ČKAIT-1001086	Ing. Richard Macek tel.: 739 645 955		
Investor: Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice		Profese	STATIKA
Akce: PŘEDPROSTOR TECHNICKÉHO MUZEA V KOPŘIVNICI - - ŘEŠENÍ ÚZEMÍ PO PŘESTĚHOVÁNÍ SLOVENSKÉ STRELY		Datum	10/2023
		Stupeň PD	DPS
Obsah: SO 02 SCHODIŠTĚ A RAMPA POBYTOVÉ SCHODIŠTĚ ZÁKLAD. PAS, OPĚRNÁ STĚNA - TVAR A VÝZTUŽ		Formát	2 A4
		Měřítko: 1 : 25	Výkres číslo: D.2.2.2