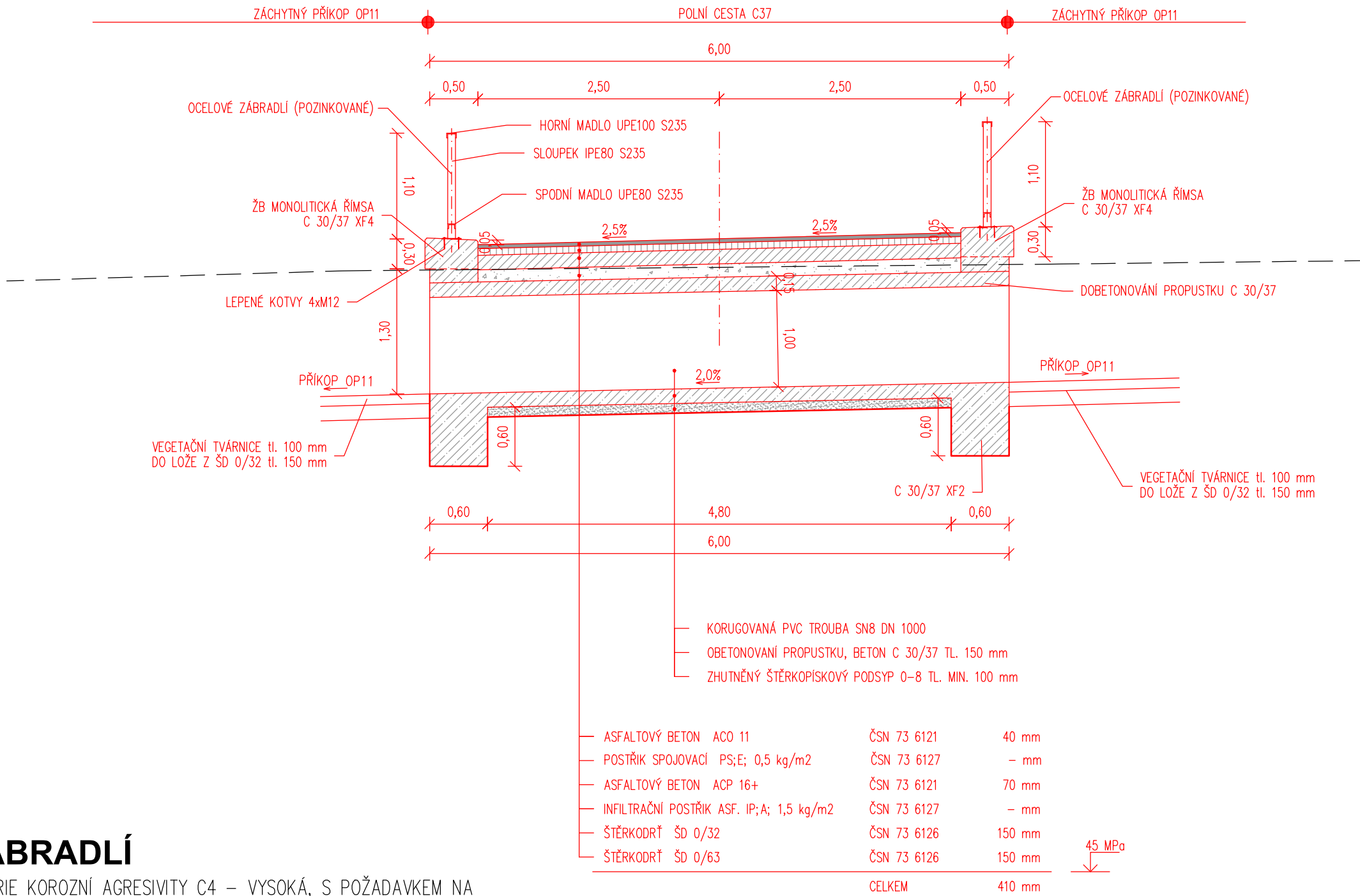


PODÉLNÝ ŘEZ - PROPUSTEK P21 1:50

Technical drawing of a drainage system showing two manholes connected by a pipe. The drawing includes dimensions for the manholes (0.50m width, 0.40m height), the pipe (5.00m length, 1.00m diameter), and the surrounding structure (0.50m width, 0.40m height). Labels include 'PŘÍKOP OP11', 'KORUGOVANÁ PVC TROUBA SN8 DN 1000', 'ŽB MONOLITICKÁ ŘÍMSA C 30/37 XF4', and 'OCELOVÉ ZÁBRADLÍ (POZINKOVANÉ)'.

Technical drawing of a rectangular plate with dimensions and a central hole. The overall dimensions are 200 mm in width and 160 mm in height. The central hole has a diameter of 110 mm. The hole is positioned 60 mm from the top and bottom edges and 80 mm from the left and right edges. The plate has a thickness of 25 mm. The drawing includes a top view and a side view.



ZÁBRADLÍ JE DLE ČSN EN ISO 12994-2 ŘAZENA DO KATEGORIE KOROZNÍ AGRESIVITY C4 – VYSOKÁ, S POŽADAVKEM NA ŽIVOTNOST POVRCHOVÉ ÚPRAVY VV-VELMI VYSOKÁ, POŽADAVEK NA MINIMÁLNÍ ŽIVOTNOST PKO 30 LET.

PŘI NÁVRHU A REALIZACI NÁTĚROVÉHO SYSTÉMU JE NUTNO VYCHÁZET Z TĚCHTO ZÁKLADNÍCH NOREM A PŘEDPISŮ:

ČSN EN ISO 12944 – 1 AŽ 8 – NÁTĚROVÉ HMOTY


TKP 19B, OCELOVÉ MOSTY A KONSTRUKCE

NA SPECIFIKOVANÉ POŽADAVKY ŽIVOTNOSTI NÁTĚRU JE NAVRŽEN NÁTĚROVÝ SYSTÉM ZÁBRADLÍ DLE TKP 19B – TAB. 19.B.P5:

ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM 70 μm

2x MEZILEHLÝ EPOXIDOVÝ NÁTĚR 150 μm

VRCHNÍ POLYURETANOVÝ NÁTĚR 60 µm
TLOUŠŤKA NÁTĚROVÉHO SYSTÉMU 280 µm. VRCHNÍ NÁTĚR V ODSTÍNU RAL DLE POŽADAVKU INVESTORA.

VYPRACOVAL:	ZODP.PROJEKT.	KRESLIL:	VED.PROJEKCE	<div>NELL PROJEKT s. r. o. Kvítková 3687 760 01 Zlín</div> <div></div>	
Ing. Aleš Trněný	Ing. Karel Kuchař	Ing. Aleš Trněný	Zuzana Kuchařová		
KRAJ: ZLÍNSKÝ		KAT. Ú.: STRÁNÍ		FORMÁT	3xA4
STAVEBNÍK: SPÚ, KPÚ PRO ZLK, POBOČKA UHERSKÉ HRADIŠTĚ				DATUM	9/2022
AKCE: HLAVNÍ POLNÍ CESTA C37 vč. INTERAKČNÍHO PRVKU IP16, ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP OP10 A OP11, K.Ú. STRÁNÍ				STUPEŇ	DSP, DPS
				ZAKÁZK. ČÍSLO	-/2022
OBSAH: PROPUSTEK P21				MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.2.e