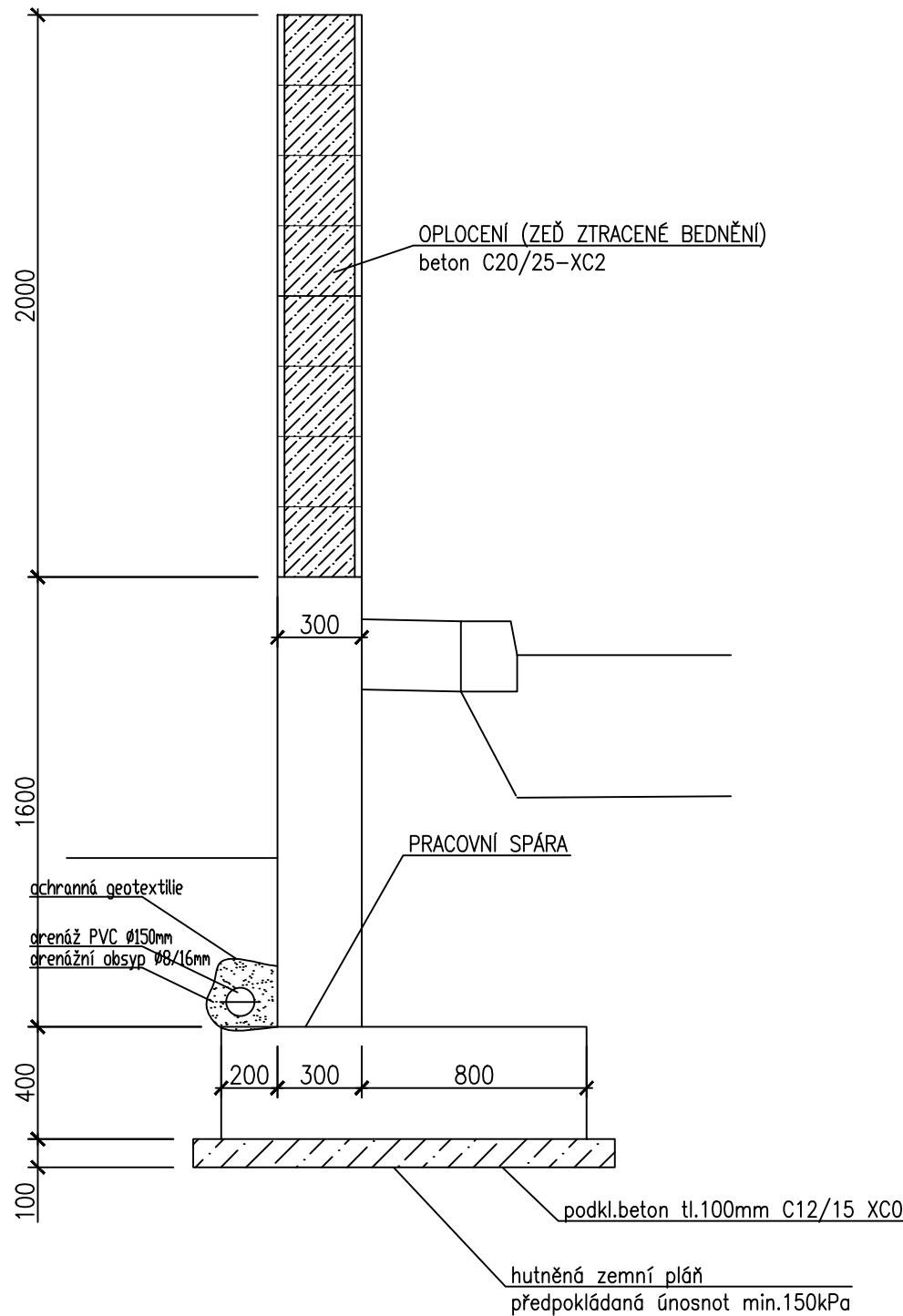


TVAR OPĚRNÁ STĚNA OS1 24bm

PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:25



PRACOVNÍ SPÁRA V PATĚ V ÚSECÍCH PO 12M, PATU OPĚRKY MOŽNÉ PROVÉST JAKO JEDEN DILATAČNÍ CELEK
DILATAČNÍ SPÁRA VE SVISLÉ ČÁSTI OPĚRKY PO ÚSECÍCH 6,0M

POZNÁMKY:



PŘED DALŠÍM STUPNĚM PD DŮKLADNĚ PROSTUDOVAT STAVEBNÍ
A OSTATNÍ PROFESE, PROVĚŘIT A ZKOORDINOVAT
PROSTUPY A TRUBKOVÁNÍ A ZPRACOVAT PROJEKT DPS
PŘED ZAPOČETÍM ST. PRACÍ ZPRACUJE DODAVATEL DÍLENSKOU
DOKUMENTACI VÝZTUŽE A OCELOVÝCH PRVKŮ A JEJICH KOTVENÍ
DOKUMENTACI ODSOUHLASÍ GEN. PROJEKTANT
PŘED ZAHÁJENÍM ST. PRACÍ DOHODNOUT S PROJEKTANTEM TECHNOLOGII
PROVÁDĚNÍ BET. KONSTRUKCÍ, DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY
POKUD SE OBJEVÍ ROZPORY MEZI STAVEBNÍ, TECHNOLOGICKOU
A STATICKÁ ČÁSTÍ – KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
ZÁKLADOVOU SPÁRU PŘEBÍRÁ GEOLOG, ZÁPIS DO STAVEBNÍHO DENÍKU
VIDITELNÉ BETONOVÉ PLOCHY V POHLEDOVÉ KVALITĚ
BETON V PRACOVNÍ SPÁŘE MEZI NAVAZUJÍCÍ VÝZTUŽÍ ZDRSNIT
BETONOVÁ SMĚS – MĚKKÁ

MATERIÁLY A NORMY
PRO BETONOVÉ KONSTRUKCE:

BETON C30/37 XC4 XF3 VENKOVNÍ KONSTRUKCE
DLE ČSN EN 206–1
VÝZTUŽ B500B
DLE ČSN 41 0505, ČSN EN 10080
KRYTÍ VÝZTUŽE
OPĚRNÉ STĚNY, ZÁKLADY 35mm
NÁVRH
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992–1

ODHADOVANÉ MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE
2250KG

SO201

vedoucí projektant	Ing. Kotlán		<div><p>Profi Jihlava, spol. s r.o., Pod Příkopem 6, 586 01 Jihlava tel.: 567 579 151, www.profi-ji.cz</p></div>	
zodp. projektant	Ing. Kovářů			
vypracoval /CAD	Ing. Kovářů			
kontroloval	Ing. Kovářů			
investor: Město Náměšť nad Oslavou			formát	2 A4
OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V ULICI PALACKÉHO, NÁMĚŠŤ NAD OSLAVOU			datum	02/2022
			stupeň	DSP, PDPS
			zak.č.	2021-000093
			paré č.	
obsah			měřítko	č. výkresu
TVAR OPĚRNÉ STĚNY				
			1 : 25	201.2