



LEGENDA MATERIÁLŮ

	BETONOVÉ TVAROVKY ŽTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL.300mm, TRÍDA BETONU C30/37 XC1 DLE ČSN EN 206-1, OCEĽ B500B (R), VIDITELNÁ PLOCHA OMITNUTA		PROSTÝ BETON C16/20
	OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO KERAMICKÉ, TL.300mm		HUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU
	OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO KERAMICKÉ, TL.380mm		PŮVODNÍ TERÉN
	VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO KERAMICKÉ, TL.200mm		PAROTĚSNÍCÍ NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S AL VLOŽKOU
	NENOSNÉ ZDIVO KERAMICKÉ, TL.140mm		
	NENOSNÉ ZDIVO KERAMICKÉ, TL.80mm		
	TEPELNÁ IZOLACE EPS SOKL, TL.100mm		
	TEPELNÁ IZOLACE EPS		
	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON (VIZ. D.1.2 SKR) C30/37 XC1 DLE ČSN EN 206-1, OCEĽ B500B (R), KARI 500 MPa		

ZHOTOVITEL: P.P. Architects s.r.o., Slovinská 693/29, Brno, 612 00		STAVEBNÍK: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, Brno, 602 00	
REKONSTRUKCE AREÁLU BÝVALÉHO PIVOVARU, II. ETAPA			
<div>ZPRACOVATEL ČÁSTI</div> <div>P.P. Architects s.r.o.</div> <div>Slovinská 29, Brno, 612 00</div> <div>+420 541 210 454, atelier@pparch.cz</div> <div>PROJEKTANT (autorizovaný)</div> <div>Ing. arch. Pavel Pekár</div> <div>Číslo a typ autorizace: 02833 A.0</div> <div>+420 606 268 954, pekar@pparch.cz</div> <div>VYPRACOVAL</div> <div>Ing. arch. Bořek Knytl</div> <div>Miloš Lojda</div>		A.R.	
		0,00 273,45 m n.m. (úroveň podlahy 1.NP)	
		ČÁST D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
		OBJEKT SO 21 - TOALETY	
		PŮDORYS STROPNÍ KONSTRUKCE, V NÁVAZNOSTI NA SPÁDOVÁNÍ STŘECHY (POD TERASOU)	
MĚŘÍTKO 1:100		VÝKRES	PARÉ
DATUM 08 / 2025			
REVIZE -			
STUPĚŇ DPS			
		D.1.1_21.06	