

PODÉLNÝ ŘEZ

C-C'  
M 1:50

BLAŽIM

POTÍN

MATERIÁLY

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1 (CZ)	
KONSTRUKČNÍ BETONY:	
MIKROPILOTY	CEM 32,5
PILOTY	C25/30 XA1 XC2 – Cl 0,4; Dmax 22–S4
RAMOVÁ KCE	C30/37 XC4 XF2 – Cl 0,4; Dmax 22–S4
ŘÍMSY	C30/37 XC4 XF4 – Cl 0,4; Dmax 16–S4
OSTATNÍ BETONY:	
PODKLADNÍ BETON	C12/15 X0
MEZEROVITÝ BETON	C12/15 X0
PODKLAD POD ZPEVNĚNÍ KAMENEM A SKLUZY	C16/20n XF1 – Cl 0,4Dmax 22–S4
BETONOVÉ PRAHY	C16/20n XF1 – Cl 0,4Dmax 22–S4
VÝZTUŽ:	
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B

POZNÁMKY

- VŠECHNY ZASYPANÉ PLOCHY BUDOU OPATŘENY IZOLAČNÍMI NATĚRY VE SKLADBĚ 1xNp+2xNa+2xGEOTEXTILIE
- VŠECHNY HRANY SE SKOSI 20/20 mm, NENÍ-LI UVEDENO JINAK
- VŠEKÉRE DETAILS BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH TECHNICKÝCH LISTŮ, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1
- BETON JE NUTNÉ V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRÁNĚVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY

SO 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

<b>RYBÁK</b>		RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o.	
Havlíčkova 139/25a, 602 00 Brno, IČO: 25 32 56 80, Tel./Fax: 543 236 081, e-mail: rybak@rybak.cz		ČSN EN ISO 9001, č. certifikátu QMS–018–2004	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. VÍT RYBÁK		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. VÍT RYBÁK	
VYPRACOVAL : BC. LUKÁŠ JEDLIČKA		KONTROLOVAL : ING. JIŘÍ BEDNÁŘÍK	
KRAJ : PLZEŇSKÝ	OBCNÍ ÚŘAD: KONSTANTINOVY LÁZNĚ	DATUM : 5/2022	ZAKÁZK.Č. :
INVESTOR : SÚS PLZEŇSKÉHO KRAJE, P.O., KOTEROVSKÁ 162, 326 PLZEŇ			FORMÁT : 5x4
OBJEDNATEL : SÚS PLZEŇSKÉHO KRAJE, P.O., KOTEROVSKÁ 162, 326 PLZEŇ			MĚŘÍTKO : 1:50
AKCE :			SOUBOR :
			STUPEŇ : SOUPRAVA
			PDPS
PŘÍLOHA : PODÉLNÝ ŘEZ		Č. PŘÍLOHY	04

