



PODÉLNÁ VÝZTUŽ PRAHU
STŘÍDAT PŘESAHY
TVAROVÉ PŘÍZPŮSOBIT

2x 20 (DOLNÍ+HORNÍ = STŘED)
PŘESAHY MIN. 1000mm/STŘÍDAT

5x 20 (DOLNÍ+STŘEDNÍ+HORNÍ = KRAJ)
PŘESAHY MIN. 1250mm/STŘÍDAT

TVAR VÝZTUŽE VE SPÁDECH A ZEŠKMNĚNÍ:
DODRŽOVAT KOTEVNÍ A PŘESAHOVOU DÉLKU NAPOJENÍ-PROSTŘÍDAT

ZÁKLADOVÝ PRAH
ODHAD VÝZTUŽE : ~ 80 kg/m3

- POZNÁMKA**
- KRYTÍ VÝZTUŽE JE 40mm
 - DODRŽOVAT PRACOVNÍ SPÁRY A DILATACE
 - PŘESAHY VÝZTUŽI STŘÍDAT, ABY NEBYLY PŘIMO ZA SEBOU
 - VÝZTUŽ POKLÁDAT BEZKOLIZNĚ K VÝZTUŽI PILOT A K PRAMENCOVÝM KOTVÁM - PK1
 - Z DŮVODU UZEMNĚNÍ PROVĚST VODIVÉ PROPOJENÍ PODÉLNĚ VÝZTUŽE PRAHU SE ČNÍCI VÝZTUŽÍ PILOT A S ZHLAVÍM PRAMEN KOTEV-PK1 PŘIPRAVENÝCH K DALŠÍMU NAPOJENÍ NA ZEMNÍCI SOUSTATU
 - PŘED BETONÁŽÍ PROVĚST OSAZENÍ PŘÍPADNÝCH ZÁMEČNÍKÝCH A JINÝCH VÝROBKŮ, VIZ VÝKRESY STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ

DLE ČSN EN 206 - 1
BETON TRÍDY C25/30 - XC4
VÝZTUŽ B500 A, B; NAPŘ. 10 505.9 (R)

±0,000 = 260,00 m n.m. B.p.v.				REV 19.08.2020	REVČ 0
NAVrhoVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	VEDOUcí OKOLU	B-Projekt	
ING. LOBREIS	ŠIMČIKOVÁ		ING. ŠURANSKÝ		
INVESTOR SAKO Brno, a.s.				REVIZE	
PROJEKT SAKO Brno, a.s. - DOTŘÍDOVACÍ LINKA SO 08 OPĚRNÉ STĚNY A ZÍDKY				JMENO SOUB.	
				MĚŘÍTKO	1:100 - 20
				POČET A4	9
				STUPEŇ	DPS
				DATUM	08/2020
03 STAVEBNÍ KONSTRUKCE - VÝZTUŽ / SCHÉMA				ZAK. ČÍSLO	849 239 50
OBSAH VÝKRESU MONOLITICKÝ PRAH				ARCHIVNÍ ČÍSLO	19-40/047
				ČÍSLO VÝKR.	SV 152

