

TABULKA PŘIDAVNÉ VÝZTUŽE

OZN	Ø	DĚLKA (mm)	POČET (ks)	DĚLKA CELKEM (m)				
				Ø R6	Ø R8	Ø R10	Ø R12	Ø R18
24	R18	2 000	72					144,00
DĚLKA CELKEM (m)								144,00
HMOTNOST (kg/m)				0,222	0,395	0,617	0,888	2,000
HMOTNOST CELKEM (kg)								288,00

KRYTÍ VÝZTUŽE 35mm

POZNÁMKY

- OROVĚNÍ PODKLADNÍHO BETONU (ZÁKLADŮ)
- OROVĚNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY
- OROVĚNÍ PRVNÍHO STUPNĚ ZÁKLADŮ

PRO KOTVENÍ PREFAB. SLOUPŮ BUDOU DO ZÁKLADŮ OSAZENY TRNY (VLEPENÉ DO VYVRTANÝCH OTVORŮ)
PODKLADNÍ BETON VÝZTUŽEN KARI SÍŤI Ø6+6/150x150 - PŘESAŤ MIN. 2 OKA
PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADŮ BUDE NA DNO VÝKOPU ZALOŽEN ZEMNÍ PÁSEK FeZn (DLE PROJEKTU EI)
PROSTUPY PRO INSTALACE SKRZ ZÁKLADY BUDOU PROVEDENY DLE PROJEKTŮ PROFESÍ ZI, UT, EI !!!
PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VEŠKERÉ PODZEMNÍ SÍŤE JEJICH SPRÁVCI

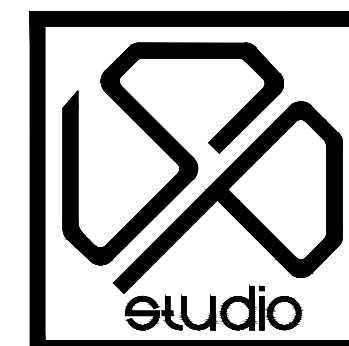
DOLNÍ PŘEJEZD (PROHLUBENÍ) VÝTAHOVÉ ŠACHTY - ŽB STĚNA tl. 250mm
- BETONOVÁ ŠALOVACÍ TVÁRNICE (500x250x250 mm), ZALITA BETONEM C16/20 XC2
- S VODOROVNOU VÝZTUŽÍ 1xØR6 A SVISLOU VÝZTUŽÍ 5xØR10/m
(!!! ROZMĚRY UPŘESNIT S DODAVATELEM VÝTAHU !!!)

BETONOVÉ PILOTY Ø630 mm, délka 7,0 m, zovrtané 3,0 m do skalního podloží R4-R5

BETON C-20/25 XC2
Ø CI R 500B

KONSTRUKČNÍ ČÁST

verze 1.0



PROJEKTANT ING. PAVEL PECHA	VYPRACOVAL ING. PAVEL DOLANSKÝ	SP STUDIO, s.r.o. ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ BUDEJOVICKÁ 58, ČESKÝ KRUMLOV TEL. 380711315, FAX. 380712671	
INVESTOR Město Český Krumlov nám. Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov	AKCE 30 bytových jednotek v bloku A 17 Vyšný, Český Krumlov	STUPEŇ DATUM 09/2024	DPS
VÝKRES sekce B - PŮDORYS ZÁKLADŮ	MĚŘITKO 1:50	Č. ZAKÁZKY SP 2023/32	Č. VÝKRESU 01

549,00 m.n.m. = ±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP