



Beton C30/37 - XA1, XC2  
Ocel B500B  
Podkladní beton C 12/15

Nutné podmínky provádění

ŘÁDNÉ HUTNĚNÝ POLŠTĚŘ, PROVÁDĚNÝ  
PO VRSTVÁCH MAX. 300 mm, S DOLOŽENÝMI PARAMETRY:

**Finální vrstva MZK (min. 550-600 mm):**

$E_{min2} \geq 60 \text{ MPa}$

$E_{min2} / E_{min1} < 2,0$  nebo  $\geq 0,85$

únosnost min. 250 kPa

V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE OVĚŘIT PARAMETRY PODLOŽÍ.  
ZDA ODPOVÍDAJÍ CHARAKTERISTIKÁM POSLEDNĚ PROVEDENÉHO  
GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU ( 15 0692 Ing. Martin Štěrlik )

SEZNAM SOUŘADNIC		
BOD-Č	Y m	X m
1	-843455.277	1002664.504
2	-843426.970	1002675.450
3	-843409.547	1002688.621
4	-843415.084	1002702.937
5	-843463.058	1002684.627
6	-843461.641	1002670.218
7	-843459.549	1002664.808

+/-0,000=421,000m.b.m.)

INDPK b ZNAČKA a	Aktualizace projektu 05/2022 - kabelové chráničky Zpracování změn vydaných objednatel	DATUM 11.5.2022 7.12.2020	JMENO Vopát Vopát	PODPIS
---------------------------	--	---------------------------------	-------------------------	--------

Veškerý projektant bpo BPO spol. s r.o. Ludská 1239 363 01 OSTROV Tel.: +420353678111 Fax: +420353612416 projekty@bpo.cz www.bpo.cz	Projektant Šimek Lubor Ing.	Veškeré základy Schválil Puhál Martin Ing., CSc.	1:50	Podpis 12 DPS Datum dokončení 11.12.2020 Číslo zprávy 9278-26 BPO 1-105451b
ZAKÁZKA: Areal IZS Ostrov - stanice Jednotky sboru dobrovolných hasičů		Projektová dokumentace pro provádění stavby SO 253 Budova JSDH Stavební konstrukční část		
ČÁST (SO PS):		Výkres tvaru základů		
OBSAH:		Město Ostrov		
OBJEDNATEL:		Město Ostrov		