

POUŽITÉ MATERIÁLY:

KONSTRUKČNÍ BETONY:

dle TKP 18. a dle ČSN EN 206

- ŽB. MONOLITICKÝ DŘÍK C30/37 XF2, XD1 – Cl 0,40; Dmax 22 – S4
ŽB. MONOLITICKÝ ZÁKLAD C30/37 XF2, XD1 – Cl 0,40; Dmax 22 – S4
ŽB. MONOLITICKÉ CHODNÍKY A ŘÍMSY C30/37 XF4, XD3 – Cl 0,40; Dmax 16 – S4

NEKONSTRUKČNÍ BETONY:

dle TKP 18. a dle ČSN EN 206

- PODKLADNÍ BETON (v dosahu CHRL) C20/25n XF3 – Cl 1,0; Dmax 22 – S2
PODKLADNÍ BETON C 8/10 XO
MEZEROVITÝ BETON (dle TKP 18.) MCB-8

VÝZTUŽ:

označení dle ČSN EN 10080, EN 10138

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B 500B

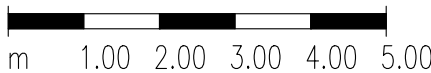
KONSTRUKČNÍ OCEL:

dle EN 10025

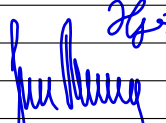

- OCELOVÉ MOSTNÍ SVOIDIDLO S235JR+AR, S235JRH
OCELOVÉ MOSTNÍ ZÁBRADLÍ S235JR+AR, S235JRH

MĚŘÍTKO:

1:100



SO253
RDS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
KRESLIL:	ING. MARTIN HYŘS		
ZPRACOVAL:	ING. MARTIN HYŘS		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	KRAJ: KRALOVÉHRADECKÝ OKRES: TRUTNOV OBEC: DOULI OLEŠNÁ	<div>FÖRSTEROVA č.p. 175, 566 01 VYSKÉ MYTO E-MAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ</div>
INVESTOR: KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁM. 1245, 500 03 HRADEC KRALOVÉ			
AKCE:			
II/325 CHLUM – VELKÝ VŘEŠŤOV – MOSTEK – ČÁST IV			
OBJEKT: SO 253 – OPĚRNÁ ZEď V KM 34,104 – 34,228		STUPEŇ: RDS	
OBSAH:		ZAK ČÍSLO: 2541-21-4	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2541	
		DATUM: 12/2021	
		FORMÁT: B4x4	
		MĚŘÍTKO: 1:100	
ZÁKLADNÍ VÝKRESY – PODÉLNÝ ŘEZ		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: 3.