



LEGENDA MATERIÁLŮ

- PODEZLENÍ STÁLALUCH ZÁKLADU BETONOVOU OHLOU PLINU
- VIZ. ČÁST D.1.2 STAVENÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE VODOTĚSNÉ
- VIZ. ČÁST D.1.2 STAVENÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- VIZ. ČÁST D.1.2 STAVENÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- BETON PROSTY
- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ TĚLÁRKY TL. 200/250/300 mm
- VIZ. ČÁST D.1.2 STAVENÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- CHLA PÁVA
- Výrobní závěrečné údaje

LEGENDA  
ŽB TOKRÉTOVÁ STĚNA  
STĚNA tl. 160 mm  
2x KARI Ø6/100xØ6/100  
BETON STŘÍKANÝ C 16/20

- K1.1 X - K2.2 X KOTVY CRT Ø25 mm, dl. 7000 mm
- PŘEVÁZKA:
- K1.1 X - 2x U 100 (S355J2)
- K2.2 X - 2x U 120 (S355J2)
- SZ1 - SZ28 SVISLÉ ZÁPORY, dl. 6300 mm
- HEB 100 (S235JR)

BETON: STŘÍKANÝ C 16/20  
OCEL: B500B, KARI

ZDOPROJEKTANT		VYPRACOVAN		KRESLIL	
Ing. Dušan KLUSÁČEK	Ing. Dušan KLUSÁČEK	Ing. Dušan KLUSÁČEK	Ing. Dušan KLUSÁČEK	Ing. Dušan KLUSÁČEK	Ing. Dušan KLUSÁČEK
OBSAH:		DUM PŘÍRODY PÁLAVY		D.1.2.b2	
PŮDORYS 1.PP - PÁŽENÍ					