



VÝPIS ŽELEZOBETONOVÝCH SLOUPŮ

SL 301 až SL 311 SLOUP Ø300; dl. 3250 - 11 ks

VÝPIS OCELOVÝCH SLOUPŮ

OS 301 SLOUP #159x8 (STÁŘENÝ PRŮVĚK - VÍZ VÝPIS ZÁMĚČNÍKŮ VÝROBKŮ) - 4 ks

VÝPIS ŽELEZOBETONOVÝCH PRŮVLAKŮ

PR 301	PRŮVLAK 200x300; dl. 1900	PR 312	PRŮVLAK 200x300; dl. 3650
PR 302	PRŮVLAK 400x300; dl. 9650	PR 313	PRŮVLAK 200x300; dl. 1900
PR 307	PRŮVLAK 500x300; dl. 2600	PR 314	PRŮVLAK 200x300; dl. 1900
PR 308	PRŮVLAK 200x250; dl. 2600	PR 315	PRŮVLAK 200x300; dl. 27850
PR 309	PRŮVLAK 200x250; dl. 2600	PR 316	PRŮVLAK 400x300; dl. 27750
PR 310	PRŮVLAK 200x250; dl. 9250	PR 317	PRŮVLAK 500x300; dl. 27950
PR 311	PRŮVLAK 200x250; dl. 4250	PR 318	PRŮVLAK 400x300; dl. 6000

VÝPIS ŽELEZOBETONOVÝCH ATK

AT 301 ATKA 200x350; dl. 104,7 metrů

VÝPIS ISONOSNÍKŮ

ISO 301 NAPŘ. ISO MAXI INQ-4012ks

SPECIFIKACE

BETON ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404
C 25/30 - XC3 - CI 0.2 - Dmax 16mm - S3
- Modul pružnosti 31 GPa podle TP ČBS 05

-BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ - B 500B
-KRYTÍ - 20mm

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1

VÝPRACOVÁNÍ ING. GOTTFALD	GDP PROJ. PROFESSE ING. ZD. ZABUDNÍK	KONTROLOVAL ING. P. TULČÁK	GDP PROJ. STAVBY ING. P. SEVELA
OKRES: TRUTNOV	INVESTOR: MĚSTO VRCHLABÍ	OBEC: VRCHLABÍ	
SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL VEJSPLACHY KRYTÝ BAZÉN VČETNĚ INFRASTRUKTURY SO-102 KRYTÝ BAZÉN D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			
NOSNÁ KONSTRUKCE 1.NP VÝKRES TVARU			
ARCH. ČÍSLO			C.VÝKRESU 29

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona