

VÝPIS STROPNÍCH DÍLCŮ

OZNAČENÍ	POPIS	ROZMĚRY (d×š×v)	K.S
T1	STROPNÍ NOSNÁK POT 625/902	6250x160x175	13
T2	STROPNÍ NOSNÍK POT 315/902	3750x160x175	4
T3	STROPNÍ NOSNÍK POT 325/902	3250x160x175	15
T4	STROPNÍ NOSNÍK POT 300/902	3000x160x175	12
T5	STROPNÍ NOSNÍK POT 575/902	5750x160x175	1
M1	STROPNÍ VLOŽKA MIMO PTH 19/625	250x250x190	283
M2	STROPNÍ VLOŽKA MIMO PTH 19/50	250x400x190	341

VÝPIS PRVKŮ

OZNAČENÍ	POPIS	ROZMĚRY (d×š×v)	K.S	m ³
D1	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	6000x7500x60	1	2,7
D2	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	12400x5500x60	1	0,26
D3	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	3000x7000x60	1	1,26
D4	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	2790x4500x60	1	0,91
D5	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	2625x1725x150	1	0,44
P1	ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK	2625x375x250	1	0,25
P2	ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK	1125x375x250	1	0,11
V1	ŽELEZOBETONOVÝ ŽIVULIČNÍ VĚNEC C 16/20	6250x250x250	1	0,46
V2	ŽELEZOBETONOVÝ ŽIVULIČNÍ VĚNEC C 16/20	17000x250x250	1	1,25
V	ŽELEZOBETONOVÝ ŽIVULIČNÍ VĚNEC C 16/20	7500x250x250	1	0,55
V4	ŽELEZOBETONOVÝ ŽIVULIČNÍ VĚNEC C 16/20	3965x250x250	1	0,29
V5	ŽELEZOBETONOVÝ ŽIVULIČNÍ VĚNEC C 16/20	7035x250x250	1	0,52
V6	ŽELEZOBETONOVÝ ŽIVULIČNÍ VĚNEC C 16/20	3250x250x250	1	0,24
V7	ŽELEZOBETONOVÝ ŽIVULIČNÍ VĚNEC C 16/20	1500x250x250	1	0,11
V8	ŽELEZOBETONOVÝ ŽIVULIČNÍ VĚNEC C 16/20	3000x250x250	1	0,22
V9	ŽELEZOBETONOVÝ ŽIVULIČNÍ VĚNEC C 16/20	5500x250x250	1	0,41
B1	DOBEŘITONOVÁ KANALIZAČNÍHO SPOJU	130x250x250	1	0,01
B2	DOBEŘITONOVÁ KANALIZAČNÍHO SPOJU	250x250x250	1	0,02
B3	DOBEŘITONOVÁ KANALIZAČNÍHO SPOJU	140x80x250	1	0,03

LEGENDA HMOT

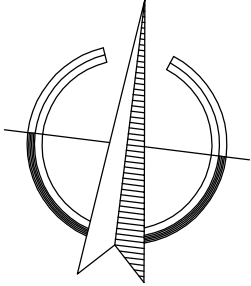
- ŽELEZOBETON C 16/20
- TERÉNNÍ IZOLACE EPS 70F

BETON C 20/25 – XC1
OCEL B500
KRYTÍ VÝŽLUŽE 20mm
SÍŤ KARI Ø6, OKA 150/150

POZNÁMKA

- OBECNÉ ZÁKLADNÍ KONSTRUKČNÍ SYSTÉMY EPS 70F II, 70mm
- ② KONKRETNÍ ZÁKLADNÍ KONSTRUKČNÍ SYSTÉMY EPS 70F II, 70mm
- VĚN. VLOŽENÍ STROPNÍCH NOSNÍKŮ JE 125mm, NOSNÍKY BUDOU PŘED KLADENÍM VLOŽEK PODPERENY
- ROZSAHEDÍ DESKA TL. 60mm, VLOŽIT KARI SÍŤ Ø6mm, OKA 150/150mm
- PŘI PROVÁZENÍ DODRŽOVAT TECHNOLOGIE POSTUPY DANE VÝROBCEM

KOTOVANO V KOORDINÁČNÍCH ROZMĚRECH
0,000 = 214,20 mm.m. Bp.v.



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE				AUT V PRÁČĚ FAKULTA STAVITELNÍ OSTRAVA PSJ	
STUDENT	KATEDRA	PŘEDMĚT		FORMÁT	6444
VERBODI BAKALÁŘSKÉ PRÁCE	ING. TOMÁŠ PETRČEK			DATA	2013
RODINNÝ DŮM BRATŘICE				VEŠTĚNÍ:	Č. VÝPISU:
VÝKRES TVARU STROPNÍ KCE NAD 1NP				1:50	C2.08