



TABULKA PRVKŮ STROPŮ			
OZN.	POPIS PRVKU	HMOTNOST (kg/KS)	POČET KS
N1	STROPNÍ NOSNÍK HELIZ 500 DL 6000 mm	156,00	76
N2	STROPNÍ NOSNÍK HELIZ 500 DL 5000 mm	130,00	36
N3	STROPNÍ NOSNÍK HELIZ 500 DL 5500 mm	143,00	4
N4	STROPNÍ NOSNÍK HELIZ 500 DL 4500 mm	110,50	4
N5	STROPNÍ NOSNÍK HELIZ 500 DL 2250 mm	58,50	24
N6	STROPNÍ NOSNÍK HELIZ 500 DL 5250 mm	136,50	4
N7	STROPNÍ NOSNÍK HELIZ 500 DL 1800 mm	39,00	8
M1	STROPNÍ VLOŽKA HELIZ MAKO 1950	12,00	2168
M2	STROPNÍ VLOŽKA HELIZ MAKO 850	6,00	22

LEGENDA MONOLITICKÝCH PRVKŮ

- V1 ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC 20x250 mm
- V2 ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC 29x250 mm
- V3 ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC 27x250 mm
- V4 ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC 23x250 mm
- V5 ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC 22x250 mm
- V6 ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC 25x250 mm
- V8 ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC 25x250 mm
- V7 ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC 27x250 mm
- V8 ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC 30x250 mm
- V9 ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC 33x250 mm
- D1 ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL 250 mm (STROP INSTALČNÍ ŠACHTY) <sup>1)</sup>
- D2 ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL 250 mm (STROP INSTALČNÍ ŠACHTY) <sup>1)</sup>
- D3 ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL 200 mm (STROP VÝTAHOVÉ ŠACHTY)
- R1 ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ VÝMĚNA
- R2 ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ VÝMĚNA

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON
- TEPELNÉ ISOLACE (OBEČNĚ)

LEGENDA ODKAZŮ

- SMYKOVÝ TRN SCHŮV DOPNĚNÝ TYP SLD PLUS
- PRO PROVAŽÁNÍ VÝZTUŽE ŽELEZOBETONOVÝCH VĚNCŮ S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU - SKS

POZNÁMKY

- PROVĚST KOORDINACI PROSTUPU PRO VĚTRACÍ POTRUBÍ
- BETONOVÁ DESKA "D1" A "D2" BUDE PROVĚDĚNA PO OSAZENÍ VĚTRACÍHO POTRUBÍ
- STROP BUDE KONSTRUOVÁN BETONOVOU ŽALUZOU C3/25 TL 60 mm, VÝZTUŽENOU SÍTI KAP 4/160 - 4/160
- VÝZTUŽ VĚNCŮ BUDE PROVĚDĚNA DLE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

DIPLOMOVÁ PRÁCE				ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
VYPRACOVAL		Bc. Kamil Matysek		FAKULTA STAVEBNÍ	
VEDOUcí PRÁCE		Ing. Danuše Čápová, Csc.		VUT V BRNĚ	
BYTOVÝ DŮM	MĚŘÍTKO	ZIMNÍ SEMESTR 2012/2013		11.1.2013	
				1:50	
SKLADBA STROPŮ 4NP				F1.09	