

LEGENDA PRVKŮ			
ODN.	POPIS	ROZMĚR mm	POČET KS
N1	SPIROLL SPG 25264	1200x250x470	22
N2	SPIROLL SPG 25264	600x250x470	1
N7	SPIROLL SPG 25264	1050x250x470	3
N10	SPIROLL SPG 25264	1200x250x9700	10
N11	SPIROLL SPG 25264	1050x250x9700	1
N13	SPIROLL SPG 25264	1200x250x9200	11
N25	SPIROLL SPG 25264	1050x250x9200	2
N26	SPIROLL SPG 25264	600x250x9200	1
N27	SPIROLL SPG 25264	1050x250x9220	2
N28	SPIROLL SPG 25264	1200x250x9220	11
N29	SPIROLL SPG 25264	600x250x9220	1
N30	SPIROLL SPG 32010	1050x320x13050	3
N31	SPIROLL SPG 32010	1200x320x13050	14
P1	PANEL PZD 298/120	1180x250x2700	10
P2	PANEL PZD 298/60	580x250x2700	1
P3	PANEL PZD 478/60	580x250x4400	1
P4	PANEL PZD 478/120	1180x250x4400	2
P5	PANEL PZD 538/120	1180x250x5220	10
P8	PANEL PZD 538/60	580x250x5200	1
P9	PANEL PZD 538/120	1180x250x5200	2
P10	PANEL PZD 538/60	580x250x5220	1
P11	PANEL PZD 358/120	1180x250x3400	1
V1	ZB POZEZNÍ VĚNEC, BETON C20/25	250x250	1
V2	ZB POZEZNÍ VĚNEC, BETON C20/25	130x250	1
V3	ZB POZEZNÍ VĚNEC, BETON C20/25	100x250	1
V4	ZB POZEZNÍ VĚNEC, BETON C20/25	300x250	1
V5	ZB POZEZNÍ VĚNEC, BETON C20/25	200x250	1
V6	ZB POZEZNÍ VĚNEC, BETON C20/25	100x320	1
V7	ZB POZEZNÍ VĚNEC, BETON C20/25	200x320	1
V8	ZB POZEZNÍ VĚNEC, BETON C20/25	150x250	1
B3	DOBETONÁVKA - BETON C20/25	200x250x9250	1
B5	DOBETONÁVKA - BETON C20/25	150x250x2500	1
B8	DOBETONÁVKA - BETON C20/25	300x250x4200	1
B9	DOBETONÁVKA - BETON C20/25	500x250x9500	1
B11	DOBETONÁVKA - BETON C20/25	150x250x5000	1
B19	DOBETONÁVKA - BETON C20/25	100x250x9000	2
B20	DOBETONÁVKA - BETON C20/25	0,44 m²	1
B21	DOBETONÁVKA - BETON C20/25	1500x250x5000	1

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	ZELEZOBETON - c 25/30, B 500 B
	BETONOVÁ MAZANINA TL 70 mm A 120 mm
	TEPELNÁ IZOLACE EPS TL 50 mm

LEGENDA PRVKŮ	
(B)	DOBETONÁVKA - BETON C 25/30, VÝZTUŽ B500B, 2,51 m²
(04)	PROSTUP STROPNÍ KONSTRUKCI 800x800 mm, PRO VÝLEZ NA STŘECHU
(06)	PROSTUP STROPNÍ KONSTRUKCI 1200x1200 mm, PRO STŘEŠNÍ SVĚTLUK
(S2)	OCELOVÁ VÝMĚNA PZD PANELU ŠÍŘKY 1200 mm

POZNÁMKY

PROSTUPY VE STROPNÍCH KONSTRUKCÍCH JE NUTNO STATICKY POSODUIT SCHODIŠTĚ A DOBETONÁVKY JE NUTNO STATICKY POSODUIT

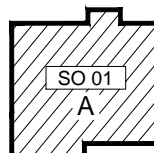
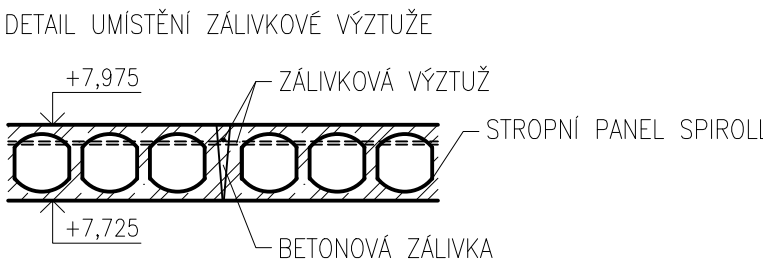
MONTÁŽ JE NUTNÉ PROVĚST POD DOHLEDEM ODBORNÍHO PRACOVNÍKA, DLE MONTÁŽNÍCH PRAVIDEL VÝROBCE

DOBETONÁVKY O ŠÍŘCE >250 mm BUDOU VÝZTUŽENY VÝZTUŽÍ B500B

VÝZTUŽENÍ ZB VĚNCE DOPLNĚNO O ŽALUKOVOU VÝZTUŽ VE SPÁRÁCH PANELŮ

POČET A ROZMÍSTĚNÍ NUTNO STATICKY POSODUIT

OCELOVOU KONSTRUKCI VEDLEŠNÍHO SCHODIŠTĚ JE NUTNO STATICKY POSODUIT



0,000 = 239,355 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE		DIPLOMOVÁ PRÁCE	
VYPRACOVAN	Bc. Tereza Štečková		
VEDOUcí PRÁCE	Ing. Věra Maceková, CSc.		
STAVEBNÍK	Aleš Pospíšil, Junáková 46, Lipník nad Bečvou		
MÍSTO STAVBY	Lipník nad Bečvou, Československá 38, p.č. 3990, 3991/1, 3991/2, 4170		
NÁZEV STAVBY	SPORTOVNÍ CENTRUM		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 SPORTOVNÍ CENTRUM A	FORMAT	18 A4
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	12/2014
OBSAH	SKLADBA PRVKŮ STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 2.NP	STUPEŇ PD	BPS
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.08