

LEGENDA PRVKŮ			
OZN.	POPIS	ROZMĚR mm	POČET KS
N1	SPHROLL SPC 25264	1200x250x9470	22
N2	SPHROLL SPC 25264	600x250x9470	1
N3	SPHROLL SPC 25264	820x250x9470	1
N7	SPHROLL SPC 25264	1050x250x9470	1
N8	SPHROLL SPC 25264	600x250x9470	1
N9	SPHROLL SPC 25264	600x250x9700	1
N10	SPHROLL SPC 25264	1200x250x9700	9
N11	SPHROLL SPC 25264	1050x250x9700	1
N12	SPHROLL SPC 25264	820x250x9200	1
N13	SPHROLL SPC 25264	1200x250x9200	12
N14	SPHROLL SPC 25264	820x250x3900	1
N15	SPHROLL SPC 25264	1200x250x3900	12
N16	SPHROLL SPC 25264	1200x250x4220	23
N17	SPHROLL SPC 25264	600x250x4220	2
N18	SPHROLL SPC 25264	1200x250x4720	14
N19	SPHROLL SPC 25264	600x250x4720	1
N20	SPHROLL SPC 25264	1050x250x9200	2
N21	SPHROLL SPC 25264	600x250x9200	1
N22	SPHROLL SPC 25264	1050x250x3900	2
N23	SPHROLL SPC 25264	600x250x3900	1
N24	SPHROLL SPC 25264	1050x250x4220	2
P1	PANEL PZD 298/120	1180x250x2700	10
P2	PANEL PZD 298/60	580x250x2700	1
P4	PANEL PZD 478/120	1180x250x4400	4
P6	PANEL PZD 298/120	1180x250x2550	1
P7	PANEL PZD 298/60	580x250x2550	1
V1	ŽB POZEJNÍ VĚNEC, BETON C20/25	250x250	1
V2	ŽB POZEJNÍ VĚNEC, BETON C20/25	130x250	1
V3	ŽB POZEJNÍ VĚNEC, BETON C20/25	100x250	1
V4	ŽB POZEJNÍ VĚNEC, BETON C20/25	300x250	1
V5	ŽB POZEJNÍ VĚNEC, BETON C20/25	200x250	1
B1	DOBETONÁVKA - BETON C20/25	350x250x9250	1
B3	DOBETONÁVKA - BETON C20/25	200x250x9250	1
B5	DOBETONÁVKA - BETON C20/25	150x250x2500	1
B7	DOBETONÁVKA - BETON C20/25	330x250x9250	1
B8	DOBETONÁVKA - BETON C20/25	300x250x4200	1
B9	DOBETONÁVKA - BETON C20/25	50x250x9500	1
B10	DOBETONÁVKA - BETON C20/25	200x250x350	1
B11	DOBETONÁVKA - BETON C20/25	150x250x5000	1
B12	DOBETONÁVKA - BETON C20/25	130x250x3700	1
B13	DOBETONÁVKA - BETON C20/25	130x250x9000	1
B14	DOBETONÁVKA - BETON C20/25	100x250x5000	1
B15	DOBETONÁVKA - BETON C20/25	50x250x3700	1
B16	DOBETONÁVKA - BETON C20/25	50x250x9000	1
B17	DOBETONÁVKA - BETON C20/25	200x250x4500	1
B18	DOBETONÁVKA - BETON C20/25	100x250x4500	1
D2	ŽB DESKA SCHODIŠTĚ - C20/25	0,98 m²	2
D4	ŽB DESKA U SCHODIŠTĚ - C20/25	1,37 m²	1
D5	ŽB DESKA SCHODIŠTĚ - C20/25	1,61 m²	1

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	ŽELEZOBETON - C 25/30, B 500 B
	BETONOVÁ MAZANINA TL 50 mm
	TEPELNÁ IZOLACE EPS TL 50 mm

LEGENDA PRVKŮ	
A2	VÝTAHOVÁ ŠACHTA Z OCELOVÉHO RÁMU Z JÁKL PROFILŮ 60x60x4 mm
B	DOBETONÁVKA - BETON C 25/30, VÝZTUŽ B500B, 3,90 m
O1	OTVOR 2000x2080 mm PRO VÝTAHOVOU ŠACHTU A VÝTAH
O3	PROSTUP STROPNÍ KONSTRUKCE 600x4400 mm, PRO INSTALACI POTRUBÍ A POTRUBÍ VZT
S1	OCELOVÁ VÝMĚNA SPIRROLL PANELU ŠÍŘKY 600 mm
U	OCELOVÝ SLOUP ČTVERCOVÝHO TENKOSTĚNNÉHO PROFILU 120x120x6,3
U2	OCELOVÝ PRŮVLAK ČTVERCOVÝHO TENKOSTĚNNÉHO PROFILU 120x120x6,3

**POZNÁMKY**

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

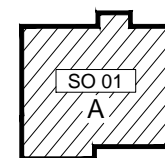
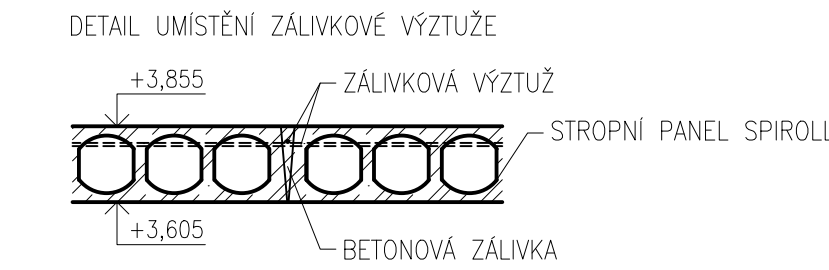
MONTÁŽ JE NUTNÉ PROVĚST POD DOHLEDEM ODBORNÉHO PRACOVNÍKA, DLE MONTÁŽNÍCH PRAVIDEL VÝROBCE

DOBETONÁVKY O ŠÍŘCE >250 mm BUDOU VÝZTUŽENY VÝZTUŽÍ B500B

VÝZTUŽENÍ ŽB VĚNCE DOPLNĚNO O ZALIVKOVOU VÝZTUŽ VE SPARÁCH PANELŮ

POČET A ROZMÍSTĚNÍ NUTNO STATICKY POSODIT

OCELOVOU KONSTRUKCI VEDELEJŠÍHO SCHODIŠTĚ JE NUTNO STATICKY POSODIT



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

DOKUMENTACE PRÁCE	
VYPRACOVAL	Ing. Tereza Šedáková
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Věra Maceková, CSc.
STAVEBNÍK	Ing. Pospíšil, Jungmannova 46, Lipník nad Bežovou
MÍSTO STAVBY	Lipník nad Bežovou, Ústecká 38, p.č. 3990, 3991/1, 3991/2, 4170
NÁZEV STAVBY	
SPORTOVNÍ CENTRUM	
STAVBNÍ OBJEKT	SO 01 SPORTOVNÍ CENTRUM A
ČASŤ	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVBNÍ ŘEŠENÍ
OBSAH:	SKLADBA PRVKŮ STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1.NP
FORMÁT	A4
DATUM	12/2014
STUPEŇ PD	DPS
MĚŘÍTKO	1:50
Č. VÝKRESU	D.1.1.07