

LEGENDA PRVKŮ

OZNAC.	POPIS	ROZMĚRY (mm)	POČET	OBJEM m³
S01	ŽELEZOBETONOVÝ SLUP	300x300x3000	21	7,02
S02	ŽELEZOBETONOVÝ SLUP	300x300x3000	3	0,99
D1	ŽELEZOBETONOVÁ STŘEPNÍ DESKA LOKÁLNĚ PŘI.	3600x4900x0,2	2	43,2
D2	ŽELEZOBETONOVÁ STŘEPNÍ DESKA	6000x1900x0,2	1	11,4
D3	ŽELEZOBETONOVÁ STŘEPNÍ DESKA	1800x6000x0,2	1	21,6
D4	ŽELEZOBETONOVÁ STŘEPNÍ DESKA	7000x6000x0,2	2	18,0
D5	ŽELEZOBETONOVÁ STŘEPNÍ DESKA	1200x6000x0,2	1	14,4
Sb1	ŽELEZOBETONOVÁ SCHODISTOVÁ DESKA	2500x1700x150	1	0,64
Sb2	ŽELEZOBETONOVÁ SCHODISTOVÁ DESKA	5700x1600x150	1	1,37
Sb3	ŽELEZOBETONOVÁ SCHODISTOVÁ DESKA	2500x1700x150	1	0,64
P1	ŽELEZOBETONOVÁ PRŮVLAK	5700x300x600	32	27,36
P2	ŽELEZOBETONOVÁ PRŮVLAK	7200x300x600	3	3,24

LEGENDA MATERIÁLŮ

	ŽELEZOBETON: BETON C25/30, OCEL B500B, ŽELEZO PROSTŘEDÍ KCL (VÝZTUŽ DLE STÁTNÍHO VÝROČNÍ)
	TEPELNÁ ISOLACE Z MATERIÁLŮ NÁPŘÍSOVNĚ PŘEDPISOVANÝCH VE VÝKYSU SRAŽEK KONSTRUKCÍ

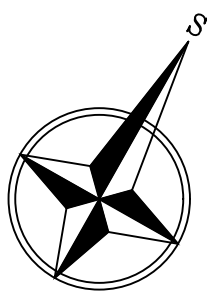
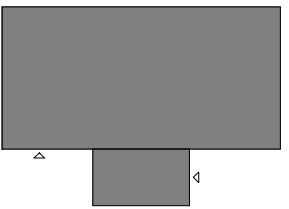
POZNÁMKY

- 1 PROSTUP PRO VÝZTUŽI DESKOVÉHO ŠACHTU 1450x1000 mm
2 PROSTUP PRO KOMOVÉ TĚLESO 600x800 mm
3 PROSTUP PRO INSTALAČNÍ ŠACHTU 250x100 mm
4 PROSTUP PRO VÝTAHOVÝ ŠACHTU 2100x1900 mm
5 PROSTUP PRO INSTALAČNÍ ŠACHTU 250x100 mm
- PZN.1 TLUMCI PRŮKY PRO ÚTLUM KROČIDOVÉHO HLUKU SCHODIŠTĚ V PROSTORU SCHODIŠTĚ NÁPŘ. SCHOD. TRUNKULE, TYP A2
PZN.2 TLUMCI PRŮKY PRO ÚTLUM KROČIDOVÉHO HLUKU SCHODIŠTĚ V PROSTORU SCHODIŠTĚ-PŘEPŘEM NÁSTUPNÍHO RAMENE NÁPŘ. SCHOD. TRUNKULE, TYP B
PZN.3 TLUMCI PRŮKY PRO ÚTLUM KROČIDOVÉHO HLUKU SCHODIŠTĚ-PŘEPŘEM VÝSTUPNÍHO RAMENE NÁPŘ. SCHOD. TRUNKULE, TYP F

OSTATNÍ POZNÁMKY

- KOTOVÁNÍ V KOORDINÁČNÍCH ROZMĚRECH
- SCHODIŠTĚ JE NÁVRŽENO JAKO MONOLITICKÁ ŽEB. KONSTRUKCE Z BETONU C25/30 VÝZTUŽENÉHO OCELI B500B
- KOMOVÉ TĚLESO BUDĚ OD OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ ISOLOVÁNO DESKAMI Z MW TL 30 mm
- VÝTAHOVÝ ŠACHTA SE SCHODIŠTĚM BUDĚ OD OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ ODEDLÍ POMOČI ELASTICKÉHO EXTRUDOVANÉHO PE ETHERFORM TL 10 mm
- OKOVÉ STĚNY SUTERÉNU BUDĚ PROJEKOVY Z KOTOVANÉHO BETONU - SYSTÉM BILA VANA BETON C 25/30 KCL PRO BLOK VÁNU
- STŘEPNÍ KONSTRUKCE V 1.5 JE BEZPŘÍKADKOVÁ, KŘÍŽEM VÝZTUŽNÁ DESKA LOKÁLNĚ PŘIPOPOVÁNA SLOUPY A MONOLITICKÝMI STĚNAMI
- PROSTUPY NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI KONSTRUKCÍMI ODEDLÍ POMOČI ELASTICKÉHO EXTRUDOVANÉHO PE ETHERFORM TL 10 mm
- NÁVRH PŘEDVÝKRESU MUSÍ BÝT OVOŘEN STAVBEM
- PŘED REALIZACÍ VÝSTAVBY JE NUTNÉ POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOOP
- POKUD SE PŘI REALIZACI ODEVY NEJISTOSTI NEBO DOJDE K NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ NEPŘEDLOŽENÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA PRO UPŘESNĚNÍ ŘEŠENÍ DALŠNÍHO POSTUPU PRÁCE

SCHEMA STAVEBNÍHO OBJEKTU



0,000 = 251,670 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	FORMÁT	16x44
VYPRACOVAL	BC. MICHAELA MAZALOVÁ	DATUM	12/2020
KONTROLOVAL	ING. ARCH. LUDOS ELIAS	STUPEŇ PD	DPS
STAVEBNÍK	Střední spoll. čn. AV ČR Nábřeh 1009/3, Staré Město, Praha	Č. VÝKRESU	D.1.2.04
MÍSTO STAVBY	BRNO, kat. L. VEVEŘÍ, p.č. 834/1		
NÁZEV STAVBY	KONGRESOVÝ HOTEL - BRNO, VEVEŘÍ		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 HOTEL		
ČÁST	SLOŽKA Č.4-STAVEBNÍ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		
OSAH:	VÝKRES TVARU STROPU NAD 2.NP		