

LEGENDA PRVKŮ

OZNAC.	POPIS	ROZMĚRY (mm)	POČET	OBLAST m²
S01	ŽELEZOBETONOVÝ SLUP	300x300x3000	24	7,56
D1	ŽELEZOBETONOVÁ STŘEPNÍ DESKA LOKÁLNĚ P.D.	3600x600x0,2	2	43,2
D2	ŽELEZOBETONOVÁ STŘEPNÍ DESKA	6000x190x0,2	1	11,4
D3	ŽELEZOBETONOVÁ STŘEPNÍ DESKA	1800x600x0,2	1	21,6
D4	ŽELEZOBETONOVÁ STŘEPNÍ DESKA	1200x600x0,2	1	14,4
Sb1	ŽELEZOBETONOVÁ SCHODISTOVÁ DESKA	2500x1700x150	1	0,64
Sb2	ŽELEZOBETONOVÁ SCHODISTOVÁ DESKA	5700x600x150	1	1,37
Sb3	ŽELEZOBETONOVÁ SCHODISTOVÁ DESKA	2500x1700x150	1	0,64
P	ŽELEZOBETONOVÁ PRŮHLÁVK	5700x300x650	32	27,36

LEGENDA MATERIÁLŮ

	ŽELEZOBETON: BETON C25/30, OCEL B500B, ŽELEZA PROSTŘEDÍ KCL (VÝZTUŽ DLE STÁROUCH VÝROBY)
	TEPELNÁ ISOLACE Z MINERÁLNÍ VĚNOVACÍHO ŠTĚPÁNÍ VE VÝŠKĚ SLOŽENÉ KONSTRUKCI

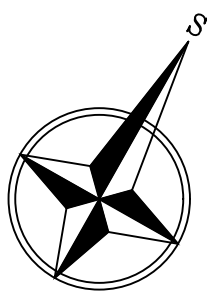
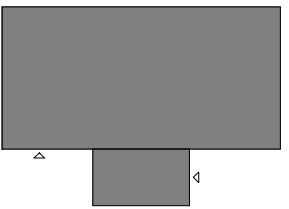
POZNÁMKY

- PROSTUP PRO VZDUCHOVĚDANOU ŠACHTU 145x1000 mm
  - PROSTUP PRO KOMINOVÉ TĚLESO 600x800 mm
  - PROSTUP PRO ODVĚTRÁVÁNÍ ŠACHTY, VENTILÁČNÍ TURBINA LOMAKO BB 12 DN 250 mm
  - PROSTUP PRO DEŠŤOVÝ SVOD
  - PROSTUP PRO VĚTRÁNÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ VYVEDENÉ NAD STŘEDOU
- PZN.1 TERMOIZOLAČNÍ POKLAP A VÝLEZ NA STŘEDOU S TŘÍKRYMÝM ŽEBŘÍKEM

OSTATNÍ POZNÁMKY

- KOTOVÁNÍ V KOORDINÁČNÍCH ROZMĚRECH
- SCHODISÉ JE NARÝSOVÁNO JAKO MONOLITICKÁ ŽEB. KONSTRUKCE Z BETONU C25/30 VYZTUŽENÉHO OCELI B500B
- KOMINOVÉ TĚLESO BUDĚ OD OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ ISOLÁTOVANO DESKAMI 2 MM TL 30 mm
- VÝTAHOVÁ ŠACHTA SE SCHODISTEM BUDOU OD OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ ODEDELÁVAT ELASTICKÝM EXTRUDOVANÝM PE ETRIFORM TL 10 MM
- OKOLNÍ STĚNY SUTERÉNU BUDOU PROCHÁZENY Ž. KONSTRUKCÍMI BETONU – SYSTÉM BILA VANA BETON C 25/30 KCL PRO BLOK VÁNU
- STŘEPNÍ KONSTRUKCE V 1.5. JE BECPŘÍKLOVÁ, KŘÍŽEM VÝZTUŽNÁ DESKA LOKÁLNĚ PŘÍPOPOVÁNA SLOUPY A MONOLITICKÝMI STĚNAMI
- PROSTUPY NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESNÍMI PROJEKTY STAVBY A Ověřovat u Dodavatele Profesi
- VÝTAHOVÁ ŠACHTA SE SCHODISTEM BUDOU OD OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ ODEDELÁVAT ELASTICKÝM EXTRUDOVANÝM PE ETRIFORM TL 10 MM
- NAHRA VÝZTUŽI PRŮHÝ MUS BÝT Ověřen STAVEM
- PŘED REALIZACÍ VÝSTAVBY JE NUTNÉ POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY
- POKUD SE PŘI REALIZACI OBJEV NEJISTOTY 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. čm. AN ČR Náměstí 1009/3, Staré Město, Praha	Č. VÝKRESU	D.1.2.06
MÍSTO STAVBY	BRNO, kat. L. VEVEŘÍ, p.č. 834/1		
NÁZEV STAVBY	KONGRESOVÝ HOTEL - BRNO, VEVEŘÍ		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 HOTEL		
ČÁST	SLOŽKA C.4-STAVEBNÍ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		
OBSAH	VÝKRES TVARU STROPU NAD 2.NP		