

LEGENDA PRVKŮ

OZNAC.	POPIS	ROZMĚRY (mm)	POČET	OBJEM m³
S01	ŽELEZOBETONOVÝ SLUP	300x300x450	27	10,33
D01	ŽELEZOBETONOVÁ STŘEPNÍ DESKA LOKÁLNĚ P.D.	3600x600x0,2	2	43,2
D02	ŽELEZOBETONOVÁ STŘEPNÍ DESKA	6000x180x0,2	1	11,4
D03	ŽELEZOBETONOVÁ STŘEPNÍ DESKA	18000x600x0,2	1	21,6
D04	ŽELEZOBETONOVÁ STŘEPNÍ DESKA	7500x600x0,2	2	18,0
D05	ŽELEZOBETONOVÁ STŘEPNÍ DESKA	10000x600x0,2	1	14,4
S02	ŽELEZOBETONOVÁ SCHODISTOVÁ DESKA	2500x1700x150	1	0,64
S03	ŽELEZOBETONOVÁ SCHODISTOVÁ DESKA	5700x600x150	1	1,37
S04	ŽELEZOBETONOVÁ SCHODISTOVÁ DESKA	2500x1700x150	1	0,64
P1	ŽELEZOBETONOVÁ PRŮVLAK	5700x300x000	32	27,36
P2	ŽELEZOBETONOVÁ PRŮVLAK	7200x300x000	3	3,24

LEGENDA MATERIÁLŮ

	ŽELEZOBETON: BETON C25/30, OCEL B500B, ŽLÁZA PROSTŘEDÍ KCL (VÝZTUŽ DLE STÁROUDNÉ VÝROBY)
	TEPELNÁ ISOLACE Z MINERÁLNÍ VĚNOVACÍHO ŠEPIČKOVANÉHO VE VÝŠKU SLOŽEB KONSTRUKCE

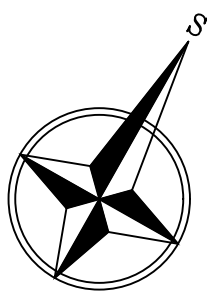
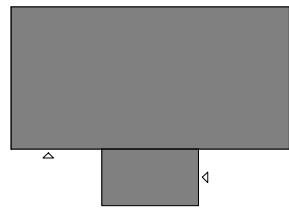
POZNÁMKY

- ① PROSTUP PRO VZDUCHOTĚDANOU ŠACHTU 1450x1000 mm
② PROSTUP PRO KOMINOVÉ TĚLESO 600x800 mm
③ PROSTUP PRO INSTALAČNÍ ŠACHTU 250x1000 mm
④ PROSTUP PRO VĚTŘACÍ ŠACHTU 250x1000 mm
⑤ PROSTUP PRO VĚTŘACÍ ŠACHTU 250x1000 mm
PZN.1 TLUMÍ PRŮVĚTŘENÍ V PROSTORU SCHODIŠTĚ NĚJŠÍ ŠACHOVÝ TRNSKOL, TYP A
PZN.2 TLUMÍ PRŮVĚTŘENÍ V PROSTORU SCHODIŠTĚ NĚJŠÍ ŠACHOVÝ TRNSKOL, TYP B
PZN.3 TLUMÍ PRŮVĚTŘENÍ V PROSTORU SCHODIŠTĚ NĚJŠÍ ŠACHOVÝ TRNSKOL, TYP F

OSTATNÍ POZNÁMKY

- KOTOVÁNÍ V KOORDINÁČNÍCH ROZMĚRECH
- SCHODIŠTĚ JE NÁVRŽENO JAKO MONOLITICKÁ ŽB KONSTRUKCE Z BETONU C25/30 VÝZTUŽENÉ OCELI B500B
- KOMINOVÉ TĚLESO BUDĚ OD OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ ISOLOVÁNO DESKAMI Z MW TL 30 MM
- VĚTŘACÍ ŠACHTA SE SCHODIŠTĚM BUDĚ OD OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ ODELENY POMOCÍ ELASTICKÉHO EXTRUDOVANÉHO PE ETHERFORM TL 10 MM
- OKOVÉ STĚNY SUTERÉNU BUDĚ PROJEKOVY Z KODOVANÉHO BETONU - SYSTÉM BILA VANA BETON C 25/30 KCL PRO BLOK VÁNU
- STŘEPNÍ KONSTRUKCE V 1. L. JE BEZPŘÍKOVÁ, KŘÍŽEM VÝZTUŽNÁ DESKA LOKÁLNĚ P.D. PŘÍSLUŠNÝMI SLOUPY A MONOLITICKÝMI STĚNAMI
- PROSTUPY NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESNÍMI PROJEKTY STAVBY A Ověřovat u dodavatele PROFES
- VĚTŘACÍ ŠACHTA SE SCHODIŠTĚM BUDĚ OD OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ ODELENY POMOCÍ ELASTICKÉHO EXTRUDOVANÉHO PE ETHERFORM TL 10 MM
- NÁVRH VÝZTUŽI PRŮVĚTŘENÍ BÝT Ověřen STAVBEM
- PŘED REALIZACÍ VÝSTAVBY JE NUTNÉ POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY
- POKUD SE PŘI REALIZACI ODEVĚ NEJISTOSTI NEBO DOJE K NEPŘEDVÍDELNÉMU OKOLNOSTEM JE NUTNÉ NEPŘEDLOŽENÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA PRO UJEDNĚNÍ ŘEŠENÍ DALŠNÍHO POSTUPU PRÁCE

SCHEMA STAVEBNÍHO OBJEKTU



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

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	FORMAT	16x44
VYPRACOVAL	BC. MICHAELA MAZALOVÁ	DATUM	12/2020
KONTROLOVAL	ING. ARCH. LUDOS ELIAS	STUPEŇ PD	DPS
STAVEBNÍK	Střední spoll. čn. MČ Chrást 1009/3, Staré Město, Praha	Č. VÝKRESU	D.1.2.03
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 1.NP		