

ODNAC.	POPIS	ROZMĚRY (mm)	POČET	OBJEM m³
S01	ŽELEZOBETONOVÝ SLUP	300x300x350	24	7,02
D1	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA LOKÁLNĚ P.D.	3600x600x12	2	43,2
D2	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	6000x190x12	1	11,4
D3	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	1800x460x12	1	21,6
D4	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	1200x460x12	1	14,4
B1	ŽELEZOBETONOVÁ SCHODISTOVÁ DESKA	2500x170x150	1	0,64
B2	ŽELEZOBETONOVÁ SCHODISTOVÁ DESKA	5700x160x150	1	1,37
B3	ŽELEZOBETONOVÁ SCHODISTOVÁ DESKA	2500x170x150	1	0,64
P	ŽELEZOBETONOVÁ PRŮHLAV	5700x300x60	32	27,36

LEGENDA MATERIÁLŮ
ŽELEZOBETON: BETON C25/30, OCEL B500B, HRUBA PROSTŘEDÍ KCI, VZTUŽ DLE STÁTOCH VÝROBY
TEPelná Izolace z Minerálních Vlnopodrobně Specifikováno ve Výpisu Sádkach Konstrukce

POZNÁMKY

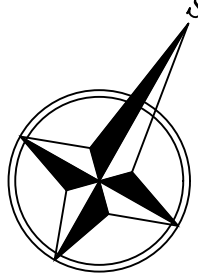
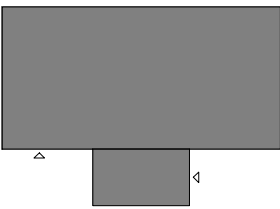
1 PROSTUP PRO VZDUCHOVEDNACÍ SÁCHTU 1450x1000 mm
2 PROSTUP PRO KOMBINOVANÉ VĚŠSO 600x800 mm
3 PROSTUP PRO INSTALAČNÍ SÁCHTU 250x1100 mm
4 PROSTUP PRO VÝTAHOVOU SÁCHTU 2100x1900 mm
5 PROSTUP PRO INSTALAČNÍ SÁCHTU 250x1000 mm

PZN.1 TLUMCI PRŮVY PRO ÚTLUM KROČIDOVÉHO HLUKU SCHODIŠTĚ V PROSTORU SCHODIŠTĚ NÁR. SCHOCH TRONKOLE, TYP AZ
PZN.2 TLUMCI PRŮVY PRO ÚTLUM KROČIDOVÉHO HLUKU SCHODIŠTĚ V PROSTORU SCHODIŠTĚ-PŘEDPŘÍM NÁSTUPNÍHO RAMENE NÁR. SCHOCH TRONKOLE, TYP B
PZN.3 TLUMCI PRŮVY PRO ÚTLUM KROČIDOVÉHO HLUKU SCHODIŠTĚ V PROSTORU SCHODIŠTĚ-PŘEDPŘÍM VÝSTUPNÍHO RAMENE NÁR. SCHOCH TRONKOLE, TYP F

OSTATNÍ POZNÁMKY

- KOTOVÁNÍ V KOORDINÁČNÍCH ROZMĚRECH
- SCHODIŠTĚ JE NÁVRŽENO JAKO MONOLITICKÁ ŽB KONSTRUKCE Z BETONU C25/30 VYZTUŽENÉHO OCELI B500B
- KOMBINOVÉ VĚŠSO BUDĚ OD OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ ODOLÁVANO DESKAMI Z MW TL 30 mm
- VÝTAHOVÁ SÁCHTA SE SCHODIŠTĚM BUDĚ OD OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ ODOLÁVÁ POMOCÍ ELASTICKÉHO EXTRUDOVANÉHO PE ETHERFORM TL 10 mm
- OKOVÉ STĚNY SUTERÉNU BUDĚ PROJEKOVY Z KODOVANÉHO BETONU - SYSTÉM BILA VANA BETON C 25/30 KCI PRO BLUJI VÁNU
- STROPNÍ KONSTRUKCE V 1.5 JE BEZPŘÍKADKOVÁ, KŘÍŽEM VÝZTUŽNÁ DESKA LOKÁLNĚ P.D. PŘÍPODPOVÁNA SLOUPY A MONOLITICKÝMI STĚNAMI
- PROSTUPY NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESNÍMI PROJEKTY STAVBY A Ověřovat u Dodavatelů Profesí
- VÝTAHOVÁ SÁCHTA SE SCHODIŠTĚM BUDĚ OD OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ ODOLÁVÁ POMOCÍ ELASTICKÉHO EXTRUDOVANÉHO PE ETHERFORM TL 10 mm
- NÁR. PRŮVY PRŮVY MUSÍ BÝT Ověřeny STAVEM
- PŘED REALIZACÍ VÝSTAVBY JE NUTNÉ POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOP
- POKUD SE PŘI REALIZACI ODEVY NEJISTOSTI NEBO DOJDE K NEPŘEDVÍDATELNÝM 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. čh. aV ČR.Národní 1009/3, Staré Město, Praha	Č. VÝKRESU	D.1.2.05
MÍSTO STAVBY	BRNO, kat. L. VEVERÍ, p.č. 834/1		
NÁZEV STAVBY	KONGRESOVÝ HOTEL - BRNO, VEVERÍ		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO. 01. HOTEL		
ČÁST	SLOŽKA Č.4-STAVEBNÍ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		
OSAH:	VÝKRES TVARU STROPU NAD 3.NP		