



POZNÁMKA

- ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH SKRYTÝCH A NEPŘÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUŽÍ PŘEDPOKLADÁJÍ
 - NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY Z ARMOVANÉHO BETONU C 20/25-XC2 (MZ. D.1.2.1.1 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - SPECIÁLNÍ ZÁKLADNA)
 - PODKLADNÍ (PODLAHOVÉ) ŽELEZOBETONOVÉ ZÁKLADOVÉ DESKY BUDOU PROVEDENY Z ARMOVANÉHO BETONU C 20/25-XC2 TL 150 mm (MZ. D.1.2.1.1 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
 - PODKLADNÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY Z PROSTÉHO BETONU C 12/15 V TL 100 mm
 - SKUTČNÁ OHOVĚNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY A ROZMĚRY NOVÝCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ V MÍSTĚ NÁVAZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ ZÁKLADY BUDOU UPRÁVNĚNÉ V PROJEKTU STAVBY DLE SKUTČNÝCH ROZMĚRŮ A PROJEKTU STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ
 - VEŠKERÉ ZÁSADY BUDOU HUTNĚNÉ PO VYSTAVĚCH MAX 150 mm NA POŽADOVANOU VNÍŠNOST
 - PŘI PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU RESPEKTOVÁNY POZEMNÍ VEDENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- ▼ V TAKTO OZNAČENÉM MÍSTĚ V PŮDORYSE PROVEŠT VÝVOJ ÚZEMNÍ (MZ. D.1.4.7 SILNOPRŮJEKTOVÉ VÝVOJ ÚZEMNÍ)
- K PŘEVZETÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY JE NUTNO PŘIZVAT GEOLOGA A STATIKA, KTERÝ POTVŘÍ NEBO V PŘÍPADĚ NEPŘÍZNIVÝCH ZÁKLADOVÝCH POMĚRŮ PŘEHODNOTÍ NAVRŽENÝ ZPŮSOB ZALOŽENÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S PASÍVNÍMI DESEK Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN S VNÍŠNÍ PROSÁKOVACÍ HLADKOU OMÍTKOU
- NOVÉ ZDVO Z KERAMICKÝCH AKUSTICKÝCH TVAROVEK NA MALTU MC 5,0 MPa
- NOVÉ ZDVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK NA MALTU MC 5,0 MPa
- DOZDÍVKY Z PLYNĚCH PÁLENÝCH CHCEL P15 NA MALTU MC 10,0 MPa
- VNĚŠNÍ SÍŤOVÁ PROVĚTRÁVACÍ KONSTRUKCE ZAVĚŠENÉHO OBVOVÉHO PLÁŠTĚ S TEPELNÉ IZOLACÍ VSTŘIKOVANOU A POHLÍDEKOVOU ČÁSTÍ OBLADKEM Z KAZET OBYČNÉHO BONDU Z LAKOVANÝM HLINÍKOVÝM POKROVEM
- NOVÉ ZDVO Z PŘESNÝCH PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA SYSTÉMOVOU TENKOVrstvou MALTU
- NOVÁ SÁDROKARTONOVÁ PRÁČKA NA STANDARDNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCI (SYSTÉMOVÁ SKLADBA)
- VNĚŠNÍ OPLÁŠTĚNÍ S VLOŽENOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN
- SÁDROKARTONOVÉ PRÁČKY TL 100 a 125 mm BUDOU S VLOŽENOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL 60 mm
- SÁDROKARTONOVÉ PRÁČKY TL 150 mm BUDOU S VLOŽENOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL 80 mm
- SKL PŘEDSTĚNA TL ~100 mm (NOSNÉ PROFILY CW 75, JEDNOSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÍ SKL DESKAMI 2x 12,5 mm)
- SKL PŘEDSTĚNA TL ~75 mm (NOSNÉ PROFILY CW 50, JEDNOSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÍ SKL DESKAMI 2x 12,5 mm)

±0,000 = ÚROVEŇ PODESTY HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ V OBJEKTU tř. Kpt. Jaroše 45

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V. MÍSTNÍ SOUBAŘENÝ SYSTÉM

ARCHITECTONICKÉ ŘEŠENÍ	POPRATEK a.s. VOLOVA B 612 00 BRNO	ING. ARCH. MARIE BLÁŽKOVÁ, ING. ARCH. JAR. POŠTĚNA
------------------------	------------------------------------	----------------------------------------------------

HLAVNÍ NÁVÝH PRŮJEKTU	ING. MIROSLAV SRNĚC		
ZÁPOČETNÍ PRŮJEKTANT	ING. MIROSLAV SRNĚC		
VYPRACOVANÁ	ING. MIROSLAV SRNĚC		

KONTROLA	ING. MARIE BLÁŽKOVÁ
----------	---------------------

INVESTOR	Konzervátor Brno, příspěvková organizace, třída Kpt. Jaroše 1890/45, Čechů Pole, 602 34 Brno	FORMA	8 A4
----------	----------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------

NÁZEV MÍST.	REKONSTRUKCE KONCERTNÍHO SÁLU	STAV	DUBEN 2017
-------------	-------------------------------	------	------------

MÍSTO	třída Kpt. Jaroše 1890/45, Brno	STAV	OPS
-------	---------------------------------	------	-----

ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU	SO 001	STAV	3016
-----------------------	--------	------	------

NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1.PP, ZÁKLADY - NOVÝ STAV	STAV	D.1.1
---------------	-----------------------------------	------	-------

MĚŘÍTKO	1:50	ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1-201
---------	------	---------------	-----------