

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [mm]	PODLAHA	OZN.	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
101	SCHODIŠTĚ	15.66	2930	VINYL	S02	OMÍTKA	OMÍTKA	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
102	CHODBA	21.92	2930	KERAMICKÁ DLAŽBA	S01	OMÍTKA	OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL
103	KUCHYŇ	72.54	2930	EPOXIDOVÁ STĚRKA	S03	OMÍTKA + KER. OBKLAD	OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD, V. 2100
104	KANCELÁŘ	9.56	2930	VINYL	S02	OMÍTKA	OMÍTKA	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
105	VÝDEJ JÍDLA	30.78	2930	EPOXIDOVÁ STĚRKA	S03	OMÍTKA + KER. OBKLAD	OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD, V. 2100
106	CHODBA	4.89	2930	KERAMICKÁ DLAŽBA	S01	OMÍTKA	OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - KERAMICKÉ ZDIVO, ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY A STROPNÍ PANELE
- NAVRŽENÉ KERAMICKÉ ZDIVO TL. 150 mm, ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST V TLAKU P10, VČ. OMÍTKY
- NAVRŽENÉ PÓROBETONOVÉ ZDIVO TL. 100 mm, ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST V TLAKU P8, VČ. OMÍTKY
- NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A VYBAVENÍ ČÁSTI 1NP
- PROSTOR NENÍ ŘEŠEN V TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

LEGENDA BAREV

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A ZAŘÍZENÍ
- NOVÉ KONSTRUKCE

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	NÁZEV VÝROBKU	ROZMĚRY [mm]	POČET KS
P01	OCELOVÝ PROFIL UPE 140	5220	2
P02	SYSTÉMOVÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD	14,5/71/2000	1
P03	SYSTÉMOVÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD	14,5/71/1250	4

POZNÁMKA

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NEJPRVE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ
- DEMONTÁŽ ROZVODŮ INSTALACÍ JE SOUČÁST PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- STÁVAJÍCÍ VNITRNÍ DVEŘNÍ KRÍDLA A ZÁRUBNĚ BUDOU OPATŘENY NOVÝM NÁTĚREM PŘÍP. REPASOVÁNY
- V PŮDORYSE 1NP JSOU NAVRŽENÉ VŠUDE NOVÉ PODLAHY

- 1

DOBETONOVÁNÍ PODLAHY Z PROSTÉHO BETONU C15/20 TL. 100 mm + ŠTĚRKOVITÝ NÁSP
- 2

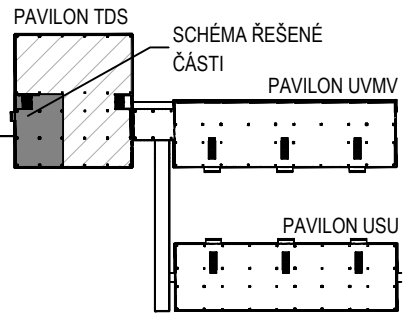
DOBETONOVÁNÍ STUPŇŮ NA STÁVAJÍCÍ SCHODIŠTI - DLE STÁVAJÍCÍCH STUPŇŮ Z BETONU C15/20 + VENKOVNÍ NÁTĚR EPOXIDOVÝ
- 3

NADBETONOVÁNÍ RAMPY PRO ZÁSOBOVÁNÍ Z BETONU C 20/25, DOBETONOVÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ SCHODIŠTĚ - PROPOJIT OCEL. TRNY
- 4

PŘEDPOKLÁDÁ SE VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ PRO VZT VE STROPĚ - BUDE OVĚŘENO PŘI REALIZACI NA STAVBĚ
- 5

VYBOURÁNÍ PODLAHY AŽ NA STROPNÍ PANEL
- 6

HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VYTAŽENA AŽ DO VÝŠKY KERAMICKÉHO OBKLADŮ - M.Č. 103 A 105



0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1.NP

ATELIER TECL s.r.o.
GROHOVA 51
602 00 BRNO
+420 544 212 348
www.ateliertec.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL
VEDOUČÍ PROJEKTU	ING. IVO KAKÁČ
ARCHITEKT	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL
VYPRACOVAL	ING. MÁRIA CHMULÍKOVÁ
KONTROLOVAL	ING. IVO KAKÁČ
STAVEBNÍK: JIHOŘAVSKÝ KRAJ, ŽEROTINOVO NÁMĚSTÍ 449/3, VEVEŘÍ, 602 00 BRNO	

razítko a číslo paré

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

NÁZEV A MÍSTO STAVBY

STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A ZÁZEMÍ
TANEČNÍ KONZERVATOŘ, UL. NEJEDLÉHO 375/3, 638 00 BRNO

OBJEKT
SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ
ČÁST
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST
NÁZEV DOKUMENTU

FORMÁT	6xA4
DATUM	11/2018
STUPEŇ	DPS
ZAK. ČÍSLO	2018036
MĚŘÍTKO	1:50
ČÍSLO PŘÍLOHY	

PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV