

POZNÁMKY:

VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE.

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ NA STAVBĚ.

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JSOU OSTATNÍ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH. PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ PROVÉST ŘÁDNOU KOORDINACI STAVEBNÍ ČÁSTI SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

PRO POTŘEBU TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BYLO PROVEDENO DÍLČÍ ZAMĚŘENÍ POUZE DOTČENÝCH PROSTOR.

TYPY ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ - VIZ PROJEKT ZDRAVOTECHNIKY.

VEŠKERÉ VZORKY (BAREVNOST) NECHAT ODSOUHLASIT PŘED ZABUDOVÁNÍM ARCHITEKTEM A INVESTOREM !

TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE - TU JE NUTNO ZPRACOVAT PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ DÍLA !

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ !

LEGENDA MATERIÁLŮ



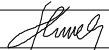

- Stávající zdivo, stávající konstrukce
- Porobetonové tvárnice, dozdivky
- SDK akustická příčka tl.100mm  
oboustranně opláštěna 2x SDK vysokopevnostní deskou na R-UW 50 obvodové profily a R-CW 50 svislé profily s vloženou minerální izolací o obj. hm. 80-120kg/m3. S vloženou pěnovou separační páskou a kluzným uložením dle technologických pravidel SDK konstrukcí. Vzduchová neprůzvučnost 57 dB.


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Název	Plocha	PODLAHA	STĚNY	STROP
0.01	Bar	93.03 m²	PS 01 - SLINUTÁ DLAŽBA	SK 01 - SANAČNÍ OMÍTKA	VK 01 - DŘEVOCEMENT
0.02	Šatna	2.95 m²	PS 01 - SLINUTÁ DLAŽBA	SK 01 - SANAČNÍ OMÍTKA	VK 01 - DŘEVOCEMENT
0.03	VZT/sklad	12.33 m²	PS 01 - SLINUTÁ DLAŽBA	SK 01 - SANAČNÍ OMÍTKA	VK 01 - DŘEVOCEMENT
Celkový součet::		3	108.31 m²		

POZN.: PODROBNÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ - VIZ VÝKRESY Č. D.1.1.14, D.1.1.15, D.1.1.16

Souřadnicový systém : JTSK  
Výškový systém : Bpv

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
OBJEDNATEL :		<div> <b>M Ě S T O S T U D Ě N K A</b></div>	
VEDOUČÍ PROJEKTANT		ING. ONDŘEJ FABIÁN 	
ZODP. PROJEKTANT		.	
VYPRACOVAL		ING.ARCH. JIŘÍ KLIMEK 	
KONTROLOVAL		ING. ONDŘEJ FABIÁN 	
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		STAV. ÚŘAD: STUDÉNKA	
NÁZEV AKCE :		<div>MODERNIZACE DĚLNICKÉHO DOMU VE STUDÉNCE</div>	
NÁZEV OBJEKTU :		D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
NÁZEV PŘÍLOHY :		<div>PŮDORYS 1.PP - NÁVRH</div>	
		<div>D.1.1.08</div>	

<div><b>KANIA</b></div> <div>KANIA a.s., Špálava 80/9, 702 00 Ostrava tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz</div>		
STUPEŇ	DPS	
DATUM	03/2020	
FORMÁT/POČET STR.	4 x A4	
MĚŘITKO	1:50	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	19029	
Č. ZAK.	19029	ČÍSLO SOUPRAVY
SOUBOR	DWG	
Č. PŘÍLOHY :		