

OZN.	Název místnosti	Plocha	Stěny	Podlahy	Strop	Poznámka
1317	Sociální zázemí	4,83	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
1318	Hostinský pokoj	31,91	VC omítka	PVC	Přestukování	
1319	Zádvěr	8,44	VC omítka	PVC	Přestukování	PVC Sokl v. 100mm
1319 / 1	Sociální zázemí	4,17	Keram. obklad	Keram. dlažba	Přestukování	Obklad v. 2100mm
1319 / 2	Pokoj	18,02	VC omítka	PVC	Přestukování	
1319 / 3	Pokoj	11,53	VC omítka	PVC	Přestukování	
1320	Společná chodba	12,46	VC omítka	PVC	Přestukování	
1321	Schodiště	16,47	VC omítka	PVC	Přestukování	
1322	Sklad	16,6	VC omítka	PVC	Přestukování	Obklad v. 2100mm
1323	Společenská místnost	65	VC omítka	PVC	Přestukování	

**POZNÁMKA – OBECNĚ**

- PŘED ZAPOČÍTÁNÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NA STAVBĚ (BOURACÍ PRÁCE) JE NUTNÉ PŘEVÉST PRACOVNÍ SCHŮZKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, ODDAVATELE A PROJEKTANTA S CÍLEM VYJÁSNĚNÍ VŠECH POSTUPŮ A ZÁMĚRŮ PROJEKTU.
- NA STAVBĚ BUDOU POUŽITÝ JEN TAKOVÉ MATERIÁLY, KTERÉ JSOU ATESTOVÁNY A JSOU CERTIFIKOVÁNY.
- VZHLÉDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUOVANÝ OBJEKT, MŮŽE V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ DOJÍT K ODCHYLCE OD PROJEKTU V TAKOVÉM PŘÍPADĚ JE ODDAVATEL STAVBY POVINEN NEPROMĚLENĚ INFORMOVAT GP A INVESTORA A NEPOKROČOVAT V PŘESLUŠNÉ PRÁCI DO DOBY JEJICH ROZHODNUTÍ.
- ZMĚNY STAVBY OPROTÍ PROJEKTU LZE PŘEVÉST JEN NA ZÁKLADĚ PÍSEMNÉHO SOUHLASU INVESTORA A PROJEKTANTA A PODLE ŘÁDNÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ PŘI REALIZACI.
- VEŠKERÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V PROJEKTU JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A DODAVATEL JE POVINEN POUŽÍT MATERIÁLY STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY NEŽ JE UVEDENO V PROJEKTU.
- BUDOU PROVEDENY NOVÉ PROSTUPY DO STŘECHY, PROSTUP STŘECHOU JE SAMOSTATNÁ DODÁVKA VZT, ZAPRAVENÍ PROSTUPU JE PŘEVEDENO PROSTŘEDÍM STAVBY. STÁVAJÍCÍ KRYTINA PVC BUDE ZAPRAVENA DLE TECHNOLOGICKÉHO LSTU VYROBE KRYTINY

**LEGENDA MATERIÁLŮ – NOVÝ STAV**

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	SOK KONSTRUKCE TL 100MM, TYP W112 MEZERA VZDUCHOVÁ 50MM, 2x12,5KNAUF WHITE, MW. 40MM, ODOLNOST POŽÁRNÍ 90MIN.
	SOK KONSTRUKCE TL 125MM, TYP W112 MEZERA VZDUCHOVÁ 75MM, 2x12,5KNAUF WHITE, MW. 40MM, ODOLNOST POŽÁRNÍ 90MIN.
	NOVÁ PROSKLENÁ STĚNA – LUXFERY, PŘEVEDENA DLE TECHNICKÉHO LSTU VYROBE.
	PROSTORY NEJSOU ŘEŠENY – DODÁ POUZE K VÝMĚNĚ VSTUPNÍCH DVEŘÍ A PŘEDMĚTNÉ STĚNY BUDOU ZAKLÁDĚNY A VYMALOVÁNY.
	SOK PŘEDSTĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 45MIN, SLOŽENÍ 2x12,5MM SOK RED+MW TL 50MM, NAPŘ. W629 S DVOJITÝMI OCELOVÝMI CW PROFILY.

ZOOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 <b>PPS KANIA</b> <small>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ FIRMA, s.r.o.</small> <small>PPS Kania s.r.o., Ninská 665/10, 708 00  tel: 569 245 252, fax: 596 243 252 e-mail: projekty@pps-kania.cz</small>
Ing. Kania Jan	Vojtěch Cyž	Ing. Faldyna David	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č.: Poruba (715174), p.č. 1643/10 MÍSTO STAVBY: koleje "A", VŠB - TU STAVEBNÍK / OBJEDNATEL: VŠB - TU Ostrava			ARCHIV STUPEŇ <b>DPS</b>
<b>NÁZEV AKCE :</b> Aktualizace PD rekonstrukce budovy A koleji			<b>DATUM</b> Září 2018 <b>Č. ZAKÁZKY</b> PPS- 23/18
<b>OBJEKT :</b> SO 01 - koleje A <b>ČÁST :</b> Navrhovaný stav			<b>MĚŘÍTKO</b> 1:100
<b>OBSAH :</b>			<b>ARCHIVNÍ ČÍSLO :</b> PPS-23/18-D.1.
13.NP			13