

BUDOVA B - MÍSTNOSTI 1.PP NS						
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	POVRCH STROPU	POVRCH STĚNY	POZNÁMKA
B002	CHODBA, SCHODIŠTĚ	54,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA	OPRAVA OMÍTEK - 50%
B004	SKLAD	10,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA	
B005	VÝTAH	16,98	-	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA	
B006	KOTELNA	33,80	KERAMICKÁ DLAŽBA - P1	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA	NOVÉ OMÍTKY - 100%
B007	SKLAD	22,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA	NOVÉ OMÍTKY - 100%

- LEGENDA
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
  - NOVÉ KONSTRUKCE
  - DOZDÍVKA Z CIHLY PLNÉ PÁLENÉ, NA CELOU ŠÍŘKU ZDIVA
  - OKAPOVÝ CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA
  - DEŠŤOVÁ KANALIZACE PVC-KG DN100, DL. cca 11,5m, NAPOJENÍ NA DEŠŤOVOU KANALIZACI V MÍSTĚ STŘEŠNÍHO SVODU

- POZNÁMKY
- V DOTČENÉ MÍSTNOSTI B006 BUDOU ZHOTOVENY NOVÉ VNITŘNÍ OMÍTKY PROVEDE SE DVOJNÁSOBNÝ MALÍRSKÝ NÁTĚR
  - V MÍSTNOSTECH B007, B002 BUDOU OPRAVENY VNITŘNÍ OMÍTKY, PROVEDE SE DVOJNÁSOBNÝ MALÍRSKÝ NÁTĚR VČETNĚ SJEDNOCUJÍCÍHO TMELE
  - NOVÉ DVEŘE VČETNĚ ZÁRUBNÍ, V DOTČENÝCH MÍSTNOSTÍ
  - PRO ODTAH SPALIN JE INSTALOVÁN FASÁDNÍ SYSTÉMOVÝ TRÍSLOŽKOVÝ KOMÍN S VLOŽKOU PP DN200
  - KOMÍN BUDE OSAZEN DO OCELOVÉ CHRÁNIČKY Ø300, TL. STĚNY 5 mm
  - BETONOVÝ ZÁKLAD 1200x1200x50 mm, BETON C20/25, VYZTUŽENÝ SVAŘOVANOU SÍTÍ 5/5-100/100 mm PŘI HORNÍM POVRCHU
  - MONTÁŽ JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZENÍ A ROZVODŮ DLE PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
  - PROSTUPY KOORDINOVAT DLE PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
  - ULOŽENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE DN100 DO NEZÁMRZNÉ HLOUBKY 1,0 m
  - OPRAVA OKAPOVÉHO CHODNÍKU, POUŽITÍ STÁVAJÍCÍ ODSTRANĚNÉ DLAŽBY
  - ZABETONOVÁNÍ 2KS STÁVAJÍCÍCH PROSTUPŮ ÚT Ø110 mm + OPRAVA DLAŽBY VE 2.NP
  - OPRAVA FASÁDY SUTERÉNNÍHO ZDIVA V MÍSTĚ ZAZDĚNÍ OKENNÍHO OTVORU, PROBARVENÁ OMÍTKA V ODSTÍNU STÁVAJÍCÍ FASÁDY
  - V MÍSTĚ ATYPICKÉ PLASTOVÉ JÍMKY PROVÉST NA ZDIVU VRSTVU FLEXIBILNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY
  - ZÁSYP VÝKOPU A OSETÍ NOVOU TRÁVOU

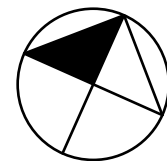
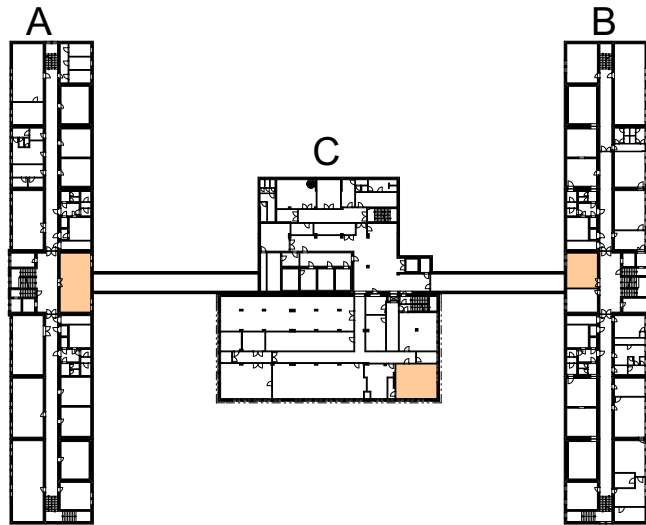
- (A2) ATYPICKÁ PLASTOVÁ JÍMKA S INTEGROVANOU VPUSŤÍ. VPUSŤ BUDE NAPOJENÁ NA DEŠŤOVOU KANALIZACI V MÍSTĚ STŘEŠNÍHO SVODU. VNITŘNÍ ROZMĚR PLASTOVÉ JÍMKY 1000/1000, VÝŠKA 800 mm. JÍMKA BUDE ZAKRYTA POROROŠTEM. PLASTOVÁ JÍMKA BUDE OSAZENA NA OSU VENKOVNÍHO KOMÍNA
- PŘED ZHOTOVENÍM JÍMKY PROVÉST ZAMĚŘENÍ UMÍSTĚNÍ KOMÍNU


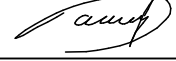
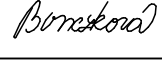
- SKLADBA PODLAHY - EPOXIDOVÁ STĚRKA
- (P1) - PEČETÍČÍ NÁTĚR 0,1-0,3 mm
- NOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA - EPOXIDOVÁ/CEMENTOVÁ STĚRKA, TL. 2-5 mm
  - IMPREGNACE POVRCHU
  - STĚRKOVÁ HMOTA + PLNIVO KŘEMIČITÝ PÍSEK ZRNITOSTI 0,1-0,3 mm, 2KOMPONENTNÍ
  - VÍCEÚČELOVÉ POJIVO NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE, PROTISKLUZNOST, TL. 11 - 15 mm
  - DVOJNÁSOBNÝ JEDNOKOMPONENTNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BETON

-PLOCHA PODLAHY SE OHRANIČÍ UKONČOVACÍ LIŠTOU

TABULKA PROSTUPŮ STĚNOU - BUDOVA B				
OZN.	ROZMĚRY		KS	POZNÁMKA
	X	Z		
PT1	300	300	1	TL. STĚNY > 300
PT2	250	250	1	TL. STĚNY > 300
PT3	300	300	1	TL. STĚNY < 300
PT4	300	300	1	TL. STĚNY > 300
PT5	110	110	3	TL. STĚNY > 300

TABULKA PROSTUPŮ STROPEM - BUDOVA B				
OZN.	ROZMĚRY		KS	POZNÁMKA
	X	Y		
PS1	110	110	2	TL. STROPU > 300 (Žb)



	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 <b>PPS KANIA</b> <small>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ FIRMAS</small>	<b>PPS KANIA</b> <small>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ FIRMAS</small>
	Tomáš Pavlík 	Ing. Sabina Bonczková 			
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : SLEZSKÁ OSTRAVA, 2235				
MÍSTO STAVBY : KRANICHOVA 1433/8, OSTRAVA - SLEZSKÁ OSTRAVA			ARCHÍV		
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : OSTRAVSKÁ UNIVERZITA DVOŘÁKOVA 1387, MORAVSKÁ OSTRAVA, 702 00 OSTRAVA			STUPEŇ DPS		
NÁZEV AKCE :  3 KOTELNY - KOLEJE J. OPLETALA ul. KRANICHOVA 1433/8 OSTRAVA			DATUM	PARÉ	
			06/2019		
			Č. ZAKÁZKY		
OBJEKT :			3404		
ČÁST : D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			MĚŘÍTKO	1:50	
OBSAH :			ARCHIVNÍ ČÍSLO :		Č.V.
PŮDORYS 1.PP - BUDOVA B - NOVÝ STAV			3404-D.1.1b-		04