

BUDOVA A - MÍSTNOSTI 1.PP NS						
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	POVRCH STROPU	POVRCH STĚNY	POZNÁMKA
A002	SCHODIŠTĚ, CHODBA	54,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA	OPRAVA OMÍTEK - 30%
A004	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA	
A005	VÝTAH	16,98	-	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA	
A006a	KOTELNA	41,57	EPOXIDOVÁ STĚRKA - P1	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA	NOVÉ OMÍTKY - 100%
A006b	SKLAD	14,42	EPOXIDOVÁ STĚRKA- P1	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA	NOVÉ OMÍTKY - 100%

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

NOVÉ KONSTRUKCE

NOVÉ VNITŘNÍ DĚLÍCÍ PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC TL. 115 mm, PEVNOSTI P8, NA TENKOVRSTVOU MALTU

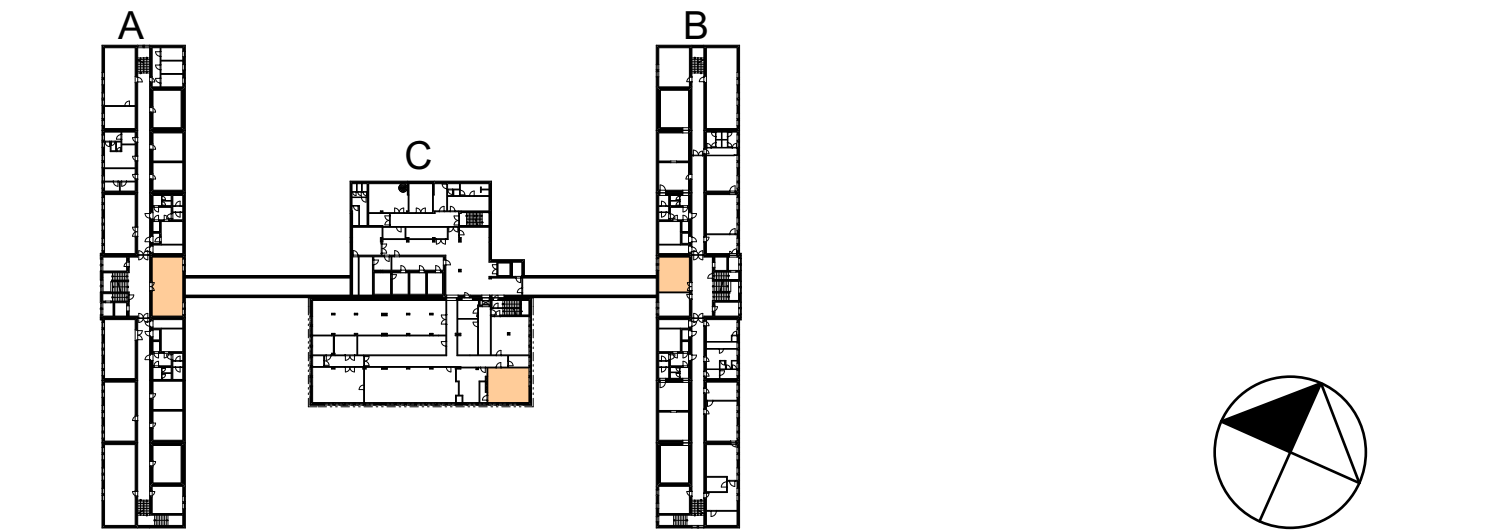
DOZDÍVKA Z CIHLY PLNÉ PÁLENÉ, NA CELOU ŠÍRKU ZDIVA

OKAPOVÝ CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA

DEŠŤOVÁ KANALIZACE PVC-KG DN100, DL. cca 0,8m, NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ŠACHTU

NOVÉ PRVKY VKLÁDANÉ PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ
NOSNÍKY JSOU VYPSANÉ VE VÝKRESECH BOURACÍCH PRACÍ

- POZNÁMKY**
- V DOTČENÝCH MÍSTNOSTECH A002, A006 BUDOU ZHOTOVENY NOVÉ VNITŘNÍ OMÍTKY, PROVEDE SE DVOJNÁSOBNÝ MALÍŘSKÝ NÁTĚR
 - V MÍSTNOSTI A002 BUDOU OPRÁVENY VNITŘNÍ OMÍTKY, PROVEDE SE DVOJNÁSOBNÝ MALÍŘSKÝ NÁTĚR, VČETNĚ SJEDNOCUJÍCÍHO TMELE
 - NOVÉ DVEŘE VČETNĚ ZÁRUBNÍ, V DOTČENÝCH MÍSTNOSTECH
 - 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
 - OSAZENÍ NOVÝCH POKLOPŮ V MÍSTNOSTI A006a
 - MONTÁŽ JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZENÍ A ROZVODŮ DLE PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
 - PROSTUPY KOORDINOVAT DLE PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
 - KANALIZACE BUDE UMÍSTĚNÁ V NEZÁMRZNÉ HLOUBCE 1,7 m OD PŮVODNÍHO TERÉNU
 - OPRAVA OKAPOVÉHO CHODNÍKU, POUŽITÍ STÁVAJÍCÍ ODSTRANĚNÉ DLAŽBY
 - VYČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ANGLICKÉHO DVORKU




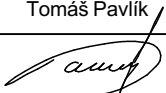

TABULKA PROSTUPŮ STĚNOU - BUDOVA A				
OZN.	ROZMĚR		KS	POZNÁMKA
	X	Z		
PT1	300	300	1	TL. STĚNY > 300
PT2	250	250	1	TL. STĚNY > 300
PT3	110	110	1	TL. STĚNY > 300
PT4	300	300	1	TL. STĚNY > 300
PT5	110	110	2	TL. STĚNY > 300
PT6	60	60	1	TL. STĚNY > 300

- OPRAVA FASÁDY SUTERÉNNÍHO ZDIVA V MÍSTĚ ZAZDĚNÍ OKENNÍHO OTVORU, PROBARVENÁ OMÍTKA V ODSÍNĚ STÁVAJÍCÍ FASÁDY
- V MÍSTĚ ATYPICKÉ PLASTOVÉ JÍMKY PROVÉST NA ZDIVU VRSTVU FLEXIBILNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY
- ZÁSYP VÝKOPU A OSETÍ NOVOU TRÁVOU

- (A1) ATYPICKÁ PLASTOVÁ JÍMKA S INTEGROVANOU VPUSTÍ. VPUSŤ BUDE NAPOJENÁ NA STÁVAJÍCÍ ŠACHTU, DEŠŤOVÉ KANALIZACE. VNITŘNÍ ROZMĚR PLASTOVÉ JÍMKY 1000/1200, VÝŠKA 1500 mm. JÍMKA BUDE ZAKRYTA POROROŠTEM.
- 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

	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div>PPS KANIA PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST</div></div> <div>PPS Kania s.r.o., Nivnická 665/10, 709 00 tel : 596 245 252, fax : 596 245 262 e-mail : projekce@pps-kania.cz</div>		
	Tomáš Pavlík	Ing. Sabina Bonczková				
						
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : SLEZSKÁ OSTRAVA, 2235			ARCHIV		
	MÍSTO STAVBY : KRANICHOVA 1433/8, OSTRAVA - SLEZSKÁ OSTRAVA					
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : OSTRAVSKÁ UNIVERZITA,DVOŘÁKOVA 138/7, MORAVSKÁ OSTRAVA, 702 00 OSTRAVA			STUPEŇ DPS			
NÁZEV AKCE : 3 KOTELNY - KOLEJE J. OPLETALA ul. KRANICHOVA 1433/8 OSTRAVA			DATUM 06/2019		PARÉ	
			Č. ZAKÁZKY 3404			
			MĚŘÍTKO 1:50			
OBJEKT :						
ČÁST : D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ						
OBSAH :			ARCHIVNÍ ČÍSLO : 3404-D.1.1b-		Č.V. 02	
PŮDORYS 1.PP - BUDOVA A - NOVÝ STAV						