

Č. M.	KATEGORIA	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	S. V. [m]	NOZ [m]	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
001		SKLAD	25,25	2,99	B1	LITÁ PODLAHA	VÁP. OMÍTKA STUKOVÁ	
002		ZÁDŮVĚŘI - VSTUP DO 1.PP	23,06	2,99	B1	LITÁ PODLAHA	VÁP. OMÍTKA STUKOVÁ	
002a		GARAŽ - JÍZDNY KOLA	244,27	2,99	B1	LITÁ PODLAHA	VÁP. OMÍTKA STUKOVÁ	
002b		GARAŽ - MOTOCYKLY	68,85	2,99	B1	LITÁ PODLAHA	VÁP. OMÍTKA STUKOVÁ	
003		VÝTÁHOVÁ SACHTA "V1"	4,03	8,82	B2	BEZPRÁŠNÝ NÁTĚR	VÁP. OMÍTKA STUKOVÁ	
004		VÝTÁHOVÁ SACHTA "V2"	3,80	8,82	B2	BEZPRÁŠNÝ NÁTĚR	VÁP. OMÍTKA STUKOVÁ	
005a		ROZVODNA NN	14,45	2,99	B3	DIELEKTRICKÝ KOBEREC	VÁP. OMÍTKA STUKOVÁ	
005b		ÚSTŘEDNÁ NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ	5,45	2,99	B3	DIELEKTRICKÝ KOBEREC	VÁP. OMÍTKA STUKOVÁ	
006		STROJOVNA VZT + CHLAZENÍ	104,88	2,99	B1B4	LITÁ PODLAHA	VÁP. OMÍTKA STUKOVÁ	
007	KZ	EXPERIMENTÁLNÍ MÍSTNOST	30,97	2,99	B1	LITÁ PODLAHA	KERAMICKÝ OHŘÍVAD - v. 2025 mm	STROPNÍ POKRÝVKA, pozni: nast 600x600mm; S.V.=2700mm
008	KZ	POZOROVACÍ KOMORA	3,52	2,99	B1	LITÁ PODLAHA	VÁP. OMÍTKA STUKOVÁ	STROPNÍ POKRÝVKA, pozni: nast 600x600mm; S.V.=2700mm
009	KZ	EXPERIMENTÁLNÍ MÍSTNOST	15,02	2,99	B1	LITÁ PODLAHA	KERAMICKÝ OHŘÍVAD - v. 2025 mm	STROPNÍ POKRÝVKA, pozni: nast 600x600mm; S.V.=2700mm
010	KZ	EXPERIMENTÁLNÍ MÍSTNOST	17,44	2,99	B1	LITÁ PODLAHA	KERAMICKÝ OHŘÍVAD - v. 2025 mm	STROPNÍ POKRÝVKA, pozni: nast 600x600mm; S.V.=2700mm
011		CHODBA	39,77	2,99	B1	LITÁ PODLAHA	VÁP. OMÍTKA STUKOVÁ	STROPNÍ POKRÝVKA, pozni: nast 600x600mm; S.V.=2500mm
012		DIESELAGREGÁT	23,46	2,99	B1	LITÁ PODLAHA	VÁP. OMÍTKA STUKOVÁ	STROPNÍ POKRÝVKA, pozni: nast 600x600mm; S.V.=2500mm
013		KOTELNA + OHŘEV TUV	45,54	2,99	B1	LITÁ PODLAHA	VÁP. OMÍTKA STUKOVÁ	
014		SCHODIŠTĚ	17,94	2,99	D1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VÁP. OMÍTKA STUKOVÁ	
015		SKLAD	52,94	2,99	B1	LITÁ PODLAHA	VÁP. OMÍTKA STUKOVÁ	
016		SKLAD	85,07	2,99	B1	LITÁ PODLAHA	VÁP. OMÍTKA STUKOVÁ	

LEGENDA:


- VÝSTUŽNÁ VODA – PPR
- ODPAVKA – PPR
- VĚTRNÁ VODA – PPR
- ROZVOD DŘEVNÉ VODY – PPR
- VĚTRNÁ VODA – AL-PEX GAS
- VĚTRNÁ VODA – OCEK
- ODPAVKA KANALIZACE – ST, KG
- KANALIZACE POD STŘEŠÍ
- KANALIZACE VĚTRNÉ
- LEŽÁK KANALIZACE SPRAŠOVNA
- LEŽÁK KANALIZACE DEŠŤOVÁ

LEGENDA (Dále):

- K MC, KOMBÍ KLOZET SPONN OFSPAD
- KOMPLET, S OFSPADNÍ LÁTKOU
- P KLOZET – ŽADNÉ OFSPAD ŽÁDNÉ – PRO INVALEDI
- KI S PŘEŠTĚNÍ SYSTÉM
- PPSPIN-AUTOMATY SPADOVNÉ
- U_F VÝLEVA KERAMIKA-BATERIE NASTĚNÁ PÁNOVÁ G/2-1/2
- U_V UNIVÁLO KRMÁKOVÉ S OČÍVEM PRO BATERII
- U_V + KRYT NA STŘEŠÍ + BATERIE STOLPOVÁ KANALIZACE
- U_V + HODNOSTI STŘEŠÍ PRO SPRÁVNÝ KANALIZACE
- U_M UNIVÁLO KRMÁKOVÉ S OČÍVEM PRO BATERII – PRO INVALEDI
- U_M + KRYT NA STŘEŠÍ + BATERIE STOLPOVÁ PÁNOVÁ G/2
- U_M UNIVÁLO
- B BEET
- D DŘEZ KUCHYŇSKÉ DESTAVY
- D + BATERIE STOLPOVÁ PÁNOVÁ G/2
- D1 PŘÍPRAVA PRO DŘEZ/UNIVÁLO
- DD DVOUDŘEZ V UČERNĚ
- BS SPRCHA, POLNÁK-VRSTVU V DLAŽBĚ, SPRCHOVÁ PÁNOVÁ B
- BS BEZPEČNOST SPRCHA DO LAZAROVÉ-NADELENÍ
- BS + ŽEN SPRCHAČNÉ TECHNOLOGIE LAZAROVÉ
- KJ KLIMATIZACE – OČÍVOD KANALIZACE DN25
- CH HYDRANTOVÝ SYSTÉM DN10/20-B
- QT VOTEL G1
- QT VOTKOVÝ VENTIL SE ŠROUBOVÁNÍ NA HADICI
- VP POLNÁKOVÁ VRSTVA NEDEŽ 150x150mm
- VP POLNÁKOVÁ VRSTVA VRSTVU
- V1 STOLPOVÁ VODOVODU
- *** I100 SVĚTLÝ OPAVKA-SPRAŠOVNA KANALIZACE
- † d1100 DEŠŤOVÝ SVOD

- - - - - STUŽENÁ VODA - PPR
 - - - - - OBRUBICE - PPR
 - - - - - TĚLA VODA - PPR
 - - - - - POVOZ DŘÁŽOVÉ VODY - PPR
 - - - - - NIT-PLIN LAMINÁTUM - AL-PPG GAS
 - - - - - NIT-PLIN - ODS.
 - - - - - SPÁRY KANALIZACE PRO DŘ. A
 - - - - - KANALIZACE PRO STŘEPM
 - - - - - OVOV KANALIZATU VPP
 - - - - - LEŽÁK KANALIZACE SPRÁCHOV
 - - - - - LEŽÁK KANALIZACE DĚSTOV

K MC KOMBI KOTEL SPORNÝ OPAK
 KOMPLET, S OPRÁVNĚNÍM TLATICH
 KI ROLET - ŽENOV OPAK ŽENOV - PRO INVALET
 P + PRĚSTĚNÍSTVÍ
 PPSGA-AUTOMATYKY SPRÁCHOV
 VF VÝLEKA KERAMICKA-BATERIE NASTĚNNÁ PÁNOVÁ Ø1/2-150
 UM UMYVACÍ KERAMICKÉ S OČÍTEM PRO BATERII
 U M KRYT NA SPOH + BATERIE STOLUPÁNOVÁ PÁNOVÁ Ø1/2
 - PRÁCHOVÝ SPON PRO PRÁCHOVÝ KANALIZATU
 Um UMYVACÍ KERAMICKÉ S OČÍTEM PRO BATERII - PRO INVALET
 U M KRYT NA SPOH + BATERIE STOLUPÁNOVÁ PÁNOVÁ Ø1/2
 UMYVACÍ
 B BEEET
 D DŘEZ KUCHYNSKÉ RESTAVY
 + BATERIE STOLUPÁNOVÁ PÁNOVÁ Ø1/2
 DD PŘÍPRAVA PRO DŘEZ+MYVACÍ
 DD DVOUDŘEZ V UČERNĚM
 S SPŘICHA: POKLADKAPRUST V DLAŽBE, SPŘICHA PÁNOVÁ B.
 BS BEZPEČNOST SPŘICHA DO LAJNAROVKA-NADEVENÍ
 + ODS. SPŘICHAOVÁ TECHNOLOGIE LAJNAROVKA
 KJ KLIMATIZACE - OVOV KANALIZATU DN25
 KH HYDRANTOVÝ SYSTÉM DN10/20-B
 QT Q KOTEL OT
 V VÝTOKOVÝ VENTIL SE ŠROUŠENÍM NA HADICI
 VP POKLADKOVÁ VÝSTUP NEREZ 150x150mm
 V1 POKLADKOVÁ VÝSTUP VÝSTUP
 STOLUPÁNOVÁ VÝSTUPOVÁ
 K01100 SVĚTLÝ OPAK-SPRÁCHOVÁ KANALIZACE
 d1100 DĚSTOVÝ SVOD

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. arch. BOHUMIL LANCMAN <i>Bohumil Lancman</i>	 Bezručova 17a, 656 73 Brno www.intar.cz info@intar.cz tel.: 543 422 211, fax: 543 211 173	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. HELENA NOVÁČKOVÁ		
VYPRACOVAL	Ing. HELENA NOVÁČKOVÁ <i>Heleňová</i>		
KONTROLA	Ing. HELENA NOVÁČKOVÁ		
INVESTOR	ČZU v Praze, Kamýčská 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát		
MÍSTO STAVBY	k.ú.: Suchbát, parc.č. 1627/1, 1627/3a, 1627/3s; areál ČZU		
NÁZEV AKCE:		ZAK.Č. AKCE:	20305021-4
PAVILONY FAKULTY AGROBIOLOGIE POTRAVINOVÝCH A PŘÍRODNÍCH ZDROJŮ		STUPEŇ PD:	DVZ
		DATA:	10/2013
		FORMÁT:	8 x A4
OBJEKT:	KOPIE:		
SO 01 PAVILON FAPPZ			
ČÁST: D.1.4.1 ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE		SOUBOR:	
NÁZEV VÝKRESU:	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:	
PŮDORYS 1.PP		1:100	01