



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ SLOUP SKELTU
vz. ČÁST "D.1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ"
- MONTOVANÝ LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠT VYPLNĚNÝ TROJSKLOM (OBVODOVÝ PLÁŠT UK1 20 W/m² K)
- LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠT NA KOVOVÉ KONSTRUKCI OPĚRÁŠTĚNÝ VELKOPORÁTKOVÝMI DESKAMI, PROVĚTRÁVANA VZDUCHOVÁ MEZERA + TEPelnÁ IZOLACE Z MINERALNÍ VLNY
- ZDVOVO IL 300mm Z KERAMICKÝCH TVAROVEK P10 NA MALTU M 2,5; (OBVODOVÝ PLÁŠT Usg 25 W/m² K)
- ZTUŽUJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA IL 300 mm (VÝTAHOVÁ ŠACHTA)
- ZDVOVO NENOSNÝCH PRŮČEK IL 140mm Z KERAMICKÝCH TVAROVEK (497+140+238mm)
- OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 870 kg/m³ PERO - DRAŽKA, PEVNOSTI V TLAKU 10 MPa, NA ZDICI MALTU M 5
- PILÍŘ 600/600mm Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 248/600/238mm, P8 NA MALTU M 2,5
- OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 1860 kg/m³ PERO - DRAŽKA

SANTARNI PRÍČKY Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU TL 12mm, OSAZENÉ NA NEREZOVÝCH NOŽKÁCH
SOUČÁSTI PRÍČKY JSOU DVEŘE 8=700mm, CELKOVÁ VÝŠKA PRÍČKY 2025mm, VÝŠKA LAM. STĚNY 1925mm

POZNÁMKA:

- 1) KONSOLIDACE MINERÁLNÍHO VSTŘIKOVÉHO POKRYTÍ, RÁSTR 600x600mm, S VÍDELNÍ KONSTRUKCÍ 24 mm
POVRCH VÝMĚNÝM ZÁVĚSEM, BARVA BÍLÁ, HRANÍ DESK "SK" OHRANOVÁNÍ PROTI VLHKOSTI 95%
POVRCHU 90%, ZVUKOVÁ POHLITVOST 1,0; ZVUKOVÝ ÚTLUM 28 dB; ODOLNOST PROTI VLHKOSTI 95%
A SKL ZÁVĚSĚNÉHO PODHLEDU, HLADKÉHO, BEZ POŽADAVKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST, NA KOVOVÉ KONSTRUKCI
A SKL ZÁVĚSĚNÉHO PODHLEDU, HLADKÉHO, BEZ POŽADAVKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST, NA KOVOVÉ KONSTRUKCI
VRUTY DLE PODKLADU VÝROBY, BEZ POŽADAVKU NA VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACI - CHODBY
 - 2) MINERÁLNÍ STROPNÍ PODHLED, RÁSTR 600x600mm, S VÍDELNÍ KONSTRUKCÍ 24 mm, A SYSTÉMOVÝM ZÁVĚSEM,
POVRCHU 90%, ZVUKOVÁ POHLITVOST 1,0; ZVUKOVÝ ÚTLUM 28 dB; ODOLNOST PROTI VLHKOSTI 95%
- UČEBNÝ, LABORATORNÍ, KANCELÁŘE
 - 3) MINERÁLNÍ STROPNÍ PODHLED, RÁSTR 600x600mm, S VÍDELNÍ KONSTRUKCÍ 24 mm, A SYSTÉMOVÝM ZÁVĚSEM,
POVRCHU 90%, ZVUKOVÁ POHLITVOST 1,0; ZVUKOVÝ ÚTLUM 28 dB; ODOLNOST PROTI VLHKOSTI 100%
- SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ
 - 4) MINERÁLNÍ STROPNÍ PODHLED, RÁSTR 600x600mm, S VÍDELNÍ KONSTRUKCÍ 24 mm, A SYSTÉMOVÝM ZÁVĚSEM,
POVRCHU 90%, ZVUKOVÁ POHLITVOST 0,8; ZVUKOVÝ ÚTLUM 28 dB; ODOLNOST PROTI VLHKOSTI 100%
- SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ
- HORNÍ HRANA NĚBO STYK SVISLÉHO A VODOROVNÉHO KERAMICKÉHO OBLKADU BUDE UKONČENA
KOVOVOU OBLKADOVOU LÍSTOU HRANATÉHO TVARU

- OSTŘEDNA
- OKLÁDÁK KLAMENICE
- MAGNETICKÝ KONTAKT
- DETEKTOR TRÍŠTĚNÍ SKLA
- DETEKTOR POHYBU INFRAPASVNI
- DETEKČNÍ RAM
- EXPANDER
- TIŠNÉ TLAČITKO
- SIRENA VENKOVNÍ S MAJÁKEM
- SIRENA VNITŘNÍ
- OPTICKÁ SIGNALIZACE
- POMOCNÝ ZDROJ
- PLASTIKÁŘSKÉ S BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉMOVACÍ
- VEŠNÍ PZTS-sběrnice - FTP+ J-Y(SiY) 2x2x0.8
- VEDENÍ KABELŮ

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. arch. BOHUMIL LANCMAJN	INTAR
OPLOVĚDNÝ PROJEKTANT	IVAN VÁVRA	
VYPRACOVAL	IVAN VÁVRA	
KONTROLA	Ing. MIROSLAV KOULÁŘ	
INVESTOR	ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát	
MÍSTO STAVBY	k.ú.: Suchbát, parc.č.1627/1,1627/34,1627/35,areál ČZU	
NAZEV AKCE:	2 0305 021-4	
STUPĚN PD:	DVZ	
DATUM:	10/2013	
FORMÁT:	8 x A4	
KOPIE:		
SOUBOR:		
MĚŘÍTKO:	1:100	04

PAVILONY FAKULTY AGROBIOLOGIE
POTRAVINOVÝCH A PŘÍRODNÍCH ZDROJŮ

OBJEKT: SO 01 PAVILON FAPPZ

ČÁST: D.1.4.5.B - Slaboproudé rozvody - Bezpečnostní systémy

NAZEV VÝKRESU:

Půdorys 2.NP