



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ SLOUP SKELETU
VZ. ČÁST "D.1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKCE REŠENÍ"
- MONTOVANÝ LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠT, VYPLŇNÝ TROJSKLO; (OBVODOVÝ PLÁŠT U-1,20 W/m².K)
- LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠT NA KOVĚNÉ KONSTRUKCI, OPLÁŠTENÝ VELKOFORMÁTOVÝMI DESKAMI, PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA + TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY.
- ZDIVO 1,300mm Z KERAMICKÝCH TVAROVEK P10 NA MALTU M 2,5; (OBVODOVÝ PLÁŠT U-0,25 W/m².K)
- ZTUŽUJÍCÍ ZELEZOBETONOVÁ STĚNA tl. 300 mm (VÝTAHOVÁ SÁCHA)
- VZ. ČÁST "D.1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKCE REŠENÍ"
- ZDIVO NEKOSNÝCH PRŮČEK tl. 140mm; Z KERAMICKÝCH TVAROVEK (487*140*238mm)
- OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 870 kg/m³; PERO - DRAŽKA; PEVNOSTI V TLAKU 10 MPa; NA ZDÍČCI MALTY M 5
- PILÍŘ 500/500mm Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 248/500/238mm; P8 NA MALTU M 2,5
- OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 680 kg/m³; PERO - DRAŽKA

SANITÁRNÍ PRŮČKA Z VÝSOBKOTÁKÉHO LAMINÁTU TL. 12mm, OSÁZENO NA NEREZOVÝCH NOŽKÁCH
SOUČÁSTI PRŮČKY JSOU DYRE s=700mm, CELKOVÁ VÝŠKA PRŮČKY 225mm, VÝŠKA LAM. STĚNY 1925mm

POZNÁMKA:

- 1) KOMBINACE MINERÁLNÍHO STROPNÍHO PODHLEDU, RASTR 1200*600mm; S VÍDELNĚNOU KONSTRUKCÍ 24 mm
A SYSTÉMOVÝM ZÁVĚSEM, BARVA BILÁ, HRANA DESEK "SK", ODRAZIVOST
POVRCHU 98%, ZVUKOVÁ POHLTVOST 1,0; ZVUKOVÝ ÚTLUM 29 dB; ODOLNOST PROTI VLHKOSTI 95%
Z OD PROFILU VE DVOU ÚROVNÍCH, OPLÁŠTENÝ DESKAMI "WHITE" tl. 12,5 mm, TMĚLENÉ SPÁRY A VRUTY
VRUTY DLE PODKLADU VÝROBCE, BEZ POŽADAVKU NA VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACI - CHODBY
 - 2) MINERÁLNÍ STROPNÍ PODHLED, RASTR 600*600mm; S VÍDELNĚNOU KONSTRUKCÍ 24 mm; A SYSTÉMOVÝM ZÁVĚSEM,
BARVA BILÁ, HRANA DESEK "SK", ODRAZIVOST POVRCHU 95%, ZVUKOVÁ
POVRCHU 90%, ZVUKOVÁ POHLTVOST 1,0; ZVUKOVÝ ÚTLUM 29 dB; ODOLNOST PROTI VLHKOSTI 95%
- UČEBNÝ, LABORATORNÍ, KANCELÁŘE
 - 3) MINERÁLNÍ STROPNÍ PODHLED, RASTR 600*600mm; S VÍDELNĚNOU KONSTRUKCÍ 24 mm; A SYSTÉMOVÝM ZÁVĚSEM,
BARVA BILÁ, HRANA DESEK "SK", ODRAZIVOST POVRCHU 95%, ZVUKOVÁ
POVRCHU 90%, ZVUKOVÁ POHLTVOST 1,0; ZVUKOVÝ ÚTLUM 29 dB; ODOLNOST PROTI VLHKOSTI 95%
- UČEBNÝ, LABORATORNÍ, KANCELÁŘE
 - 4) MINERÁLNÍ STROPNÍ PODHLED, RASTR 600*600mm; S VÍDELNĚNOU KONSTRUKCÍ 24 mm; A SYSTÉMOVÝM ZÁVĚSEM,
BARVA BILÁ, HRANA DESEK "SK", ODRAZIVOST POVRCHU 95%, ZVUKOVÁ
POVRCHU 90%, ZVUKOVÁ POHLTVOST 0,8; ZVUKOVÝ ÚTLUM 29 dB; ODOLNOST PROTI VLHKOSTI 100%
- SOCIÁLNÍ ZARÍZENÍ
- HORNÍ HRANA NEBO STYK SVISLÉHO A VODROVNINÉHO KERAMICKÉHO OBLADU BUDE UKONČENA
KOVOVOU OBLADOVOU LÍSTOU HRANATÉHO TVÁRU

- OSTŘEDNA EPS – HLAVNÍ
- TABLO OSTŘEDNÝ EPS
- TABLO SIGNALIZAČNÍ
- OBSLUŽNÉ POLE OPPO
- KLÍČOVÝ REZOR KÍPO
- POMOCNÝ ZDROJ
- POŽÁRNÍ HLÁŠČ. AUTOMATICKÝ
- POŽÁRNÍ HLÁŠČ. AUTOMATICKÝ SE ZVÝŠENÝM KRYTÍM IP
- POŽÁRNÍ HLÁŠČ. TEPELNÝ
- POŽÁRNÍ HLÁŠČ. TLÁČKOVÝ
- SVĚTELNÁ INDIKACE
- POPLACHOVÁ AKUSTICKÁ SIGNALIZACE
- MAJÁK
- V/V MODUL
- UMÍSTĚNÍ NA D. POHLED
- OVLAĐACÍ KONTAKT EPS
- VEDENÍ HLÁŠČOVÉ LNKY – JY(S)Y 2x2x0.8
- VEDENÍ EPS s požární odolností – ProfGuard 2x2x0.8

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

PAVILONY FAKULTY AGROBIOLOGIE
POTRAVINOVÝCH A PŘÍRODNÍCH ZDROJŮ

OBJEKT:
SO 01 PAVILON FAPPZ

ČÁST: D.1.4.5.C - Slaboproudé rozvody - EPS

NAZEV VÝKRESU:
Půdorys 2.NP