

- 

ÚSTŘEDNÁ EPS – HLAVNÍ
- 

TABLO ÚSTŘEDNÝ EPS
- 

TABLO SIGNALIZAČNÍ
- 

OBSLUŽNÉ POLE OPPO
- 

KLÍČOVÝ REZOR KÍPO
- 

POMOCNÝ ZDROJ
- 

POŽÁRNÍ HLÁSÍC AUTOMATICKÝ
- 

POŽÁRNÍ HLÁSÍC AUTOMATICKÝ SE ZVÝŠENÝM KRYTÍM IP
- 

POŽÁRNÍ HLÁSÍC TEPELNÝ
- 

POŽÁRNÍ HLÁSÍC TLACÍKOVÝ
- 

SVĚTELNÁ INDIKACE
- 

POPLACHOVÁ AKUSTICKÁ SIGNALIZACE
- 

MAJÁK
- 

V/V MODUL
- 

UMÍSTĚNÍ MĚD PODPHEDEM
- 


OKLADACÍ KONTAKT EPS
-


VÝSTUPNÍ HLÁŠICOVÝ LINXY – JVS(S)Y 2x2x0,8

332	KSZ	KANCELÁŘ	17,78	3,42	V1	ZATEŽOVÝ VINYL	VAP OMITKA STUKOVÁ	STROPNÍ PODHLED, poz. 3) (max. 600x600mm, S.V. x 400mm)
333	KSZ	KANCELÁŘ	17,78	3,42	V1	ZATEŽOVÝ VINYL	VAP OMITKA STUKOVÁ	STROPNÍ PODHLED, poz. 3) (max. 600x600mm, S.V. x 400mm)
334	KSZ	KANCELÁŘ	17,78	3,42	V1	ZATEŽOVÝ VINYL	VAP OMITKA STUKOVÁ	STROPNÍ PODHLED, poz. 3) (max. 600x600mm, S.V. x 400mm)
335	KSZ	KANCELÁŘ	17,78	3,42	V1	ZATEŽOVÝ VINYL	VAP OMITKA STUKOVÁ	STROPNÍ PODHLED, poz. 3) (max. 600x600mm, S.V. x 400mm)
336	KSZ	KANCELÁŘ	17,78	3,42	V1	ZATEŽOVÝ VINYL	VAP OMITKA STUKOVÁ	STROPNÍ PODHLED, poz. 3) (max. 600x600mm, S.V. x 400mm)
337	KOZE	SKLAD KOZE	18,35	3,42	V1	ZATEŽOVÝ VINYL	VAP OMITKA STUKOVÁ	STROPNÍ PODHLED, poz. 3) (max. 600x600mm, S.V. x 400mm)
338	KZR	SBÍRKOVÁ MÍSTNOST	18,50	3,42	V1	ZATEŽOVÝ VINYL	VAP OMITKA STUKOVÁ	STROPNÍ PODHLED, poz. 3) (max. 600x600mm, S.V. x 400mm)
339	KZR	SKLAD KZR	28,46	3,42	V1	ZATEŽOVÝ VINYL	VAP OMITKA STUKOVÁ	STROPNÍ PODHLED, poz. 3) (max. 600x600mm, S.V. x 400mm)
340	KZR	SKLAD KZR	21,91	3,42	V1	ZATEŽOVÝ VINYL	VAP OMITKA STUKOVÁ	STROPNÍ PODHLED, poz. 3) (max. 600x600mm, S.V. x 400mm)
341		TECHNICKÁ MÍSTNOST P/LP	12,88	3,42	C1	ANTISTATICKÉ PVC	VAP OMITKA STUKOVÁ	STROPNÍ PODHLED, poz. 3) (max. 600x600mm, S.V. x 400mm)
342	KSZ	SKLAD KZS	26,24	3,42	V1	ZATEŽOVÝ VINYL	VAP OMITKA STUKOVÁ	STROPNÍ PODHLED, poz. 3) (max. 600x600mm, S.V. x 400mm)
343	KSZ	KNHOVNÁ KSZ	18,50	3,42	V1	ZATEŽOVÝ VINYL	VAP OMITKA STUKOVÁ	STROPNÍ PODHLED, poz. 3) (max. 600x600mm, S.V. x 400mm)
344	KSZ	ARCHIV KSZ	18,35	3,42	V1	ZATEŽOVÝ VINYL	VAP OMITKA STUKOVÁ	STROPNÍ PODHLED, poz. 3) (max. 600x600mm, S.V. x 400mm)

SVĚTELÉ VÝSKY MÍSTNOSTÍ JSOU UVEDENY PO STROPNÍ KONSTRUKCI (BEZ STROPNÍCH PODHLEDŮ)
SKUTEČNÉ SVĚTELÉ VÝSKY MÍSTNOSTÍ (PO SPODNÍ UNOVEN PODHLEDU) JSOU UVEDENY V POZNÁMCE (U STROPNÍHO PODHLEDU)


LEGENDA MATERIÁLŮ:


- 

ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ SLOUP SKELETU
viz ČÁST D.1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- 

MONTOVANÝ LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ - VÝPLŇ TROJSKLO, (OBVODOVÝ PLÁŠŤ U-120 Wm⁻² K)
LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ NA KOVOVÉ KONSTRUKCI, OPLÁŠTENÝ VELKOFORMÁTOVÝMI DESKAMI,
PROVĚTRÁVANA VZDUCHOVÁ MEZERA + TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY TL 160mm,
ZDIVO 1:300mm Z KERAMICKÝCH TVAROVEK P10 NA MALTU M 2,5; (OBVODOVÝ PLÁŠŤ U-25 Wm⁻² K)
- 

STUŽUJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA tl. 300 mm
viz ČÁST D.1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- 

ZDIVO NENOSNÝCH PŘÍČEK tl. 140 mm; Z KERAMICKÝCH TVAROVEK (487×140×238mm)
OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 870 kg/m³; PERO - DRAŽKA, PEVNOSTIVÍ TLAKU 10 MPa; NA ZDICI MALTU M 5
- 


SANTÁRNÍ PŘÍČKA Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU TL 12mm, OSÁZEHO NA NEREZOVÝCH NOŽKÁCH
SOUSÁSTI PŘÍČKY JSOU DŘEVĚ 8×700mm, CELKOVÁ VÝŠKA PŘÍČKY 2025mm, VÝŠKA LAM. STĚNY 1925mm
- 

PILÍŘ 600x600mm; Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 248x600x238mm; P8 NA MALTU M 2,5
OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 880 kg/m³; PERO - DRAŽKA
- 

JEDNODUCHÁ MONTOVANÁ PŘÍČKA - OCELOVÉ PROFILY TL 100mm + OPLÁŠTENÍ SÁDROKARTONOVOU
DESKOU TL. 12,5mm, SOUSÁSTI PŘÍČKY BUDOU POUSUVE DŘEVĚ

POZNÁMKA:

- 1) KOMBINACE MINERÁLNÍHO STROPNÍHO PODHLEDU, RASTR 1200×600mm; S VÍDELNOU KONSTRUKCÍ 24 mm
A SYSTÉMOVÝM ZÁVESEM, BARVA BILÁ, HRANA DESEK "SK", ODRAZIVOST
POVRCHU 98%, ZVUKOVÁ POHLITVNOST 1,0; ZVUKOVÝ ÚTLUM 28 dB; ODOLNOST PROTI VLHKOSTI 95%
2) CD PROFILU VE DVOU ÚROVNÍCH, OPLÁŠTENÝ DESKAMI "WHITE" tl. 12,5 mm; TĚLESNÉ SPÁRY A VRUTY
VRUTY DLE PODKLADŮ VÝROBCE, BEZ POŽADAVKŮ NA VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACI - CHODBY
- 3) MINERÁLNÍ STROPNÍ PODHLED RASTR 600x600mm; S VÍDELNÍ KONSTRUKCÍ 24 mm A SYSTÉMOVÝM ZÁVESEM

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. arch. BOHUMIL LANCMAN		Bezručova 17a, 656 73 Brno IČO: 252 20 123, DIČ: CZ25220123 tel.: 543 422 211, fax: 543 211 173
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	IVAN VÁVRA		
VYPRACOVÁL	IVAN VÁVRA		
KONTROLA	Ing. MIROSLAV KOLÁŘ		
INVESTOR	ČZU v Praze, Kamycká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát		
MÍSTO STAVBY	k.ú.: Suchbát, parc.č. 1627/1, 1627/34, 1627/35, areál ČZU		
NÁZEV AKCE:	PÁVILONY FAKULTY AGROBIOLOGIE POTRAVINOVÝCH A PŘÍRODNÍCH ZDROJŮ		
OBJEKT:	SO 01 PAVILON FAPPZ		
ČÁST:	D.1.4.5.C - Slaboproudé rozvody - EPS		
NÁZEV VÝKRESU:	Půdorys 3.NP		
STUPEŇ PD:	DVZ		
DATUM:	10/2013		
FORMÁT:	8 x A4		
KOPIE:			
SOUBOR:			
MĚŘÍTKO:			
ČÍSLO PŘÍLOHY:	1:100		05