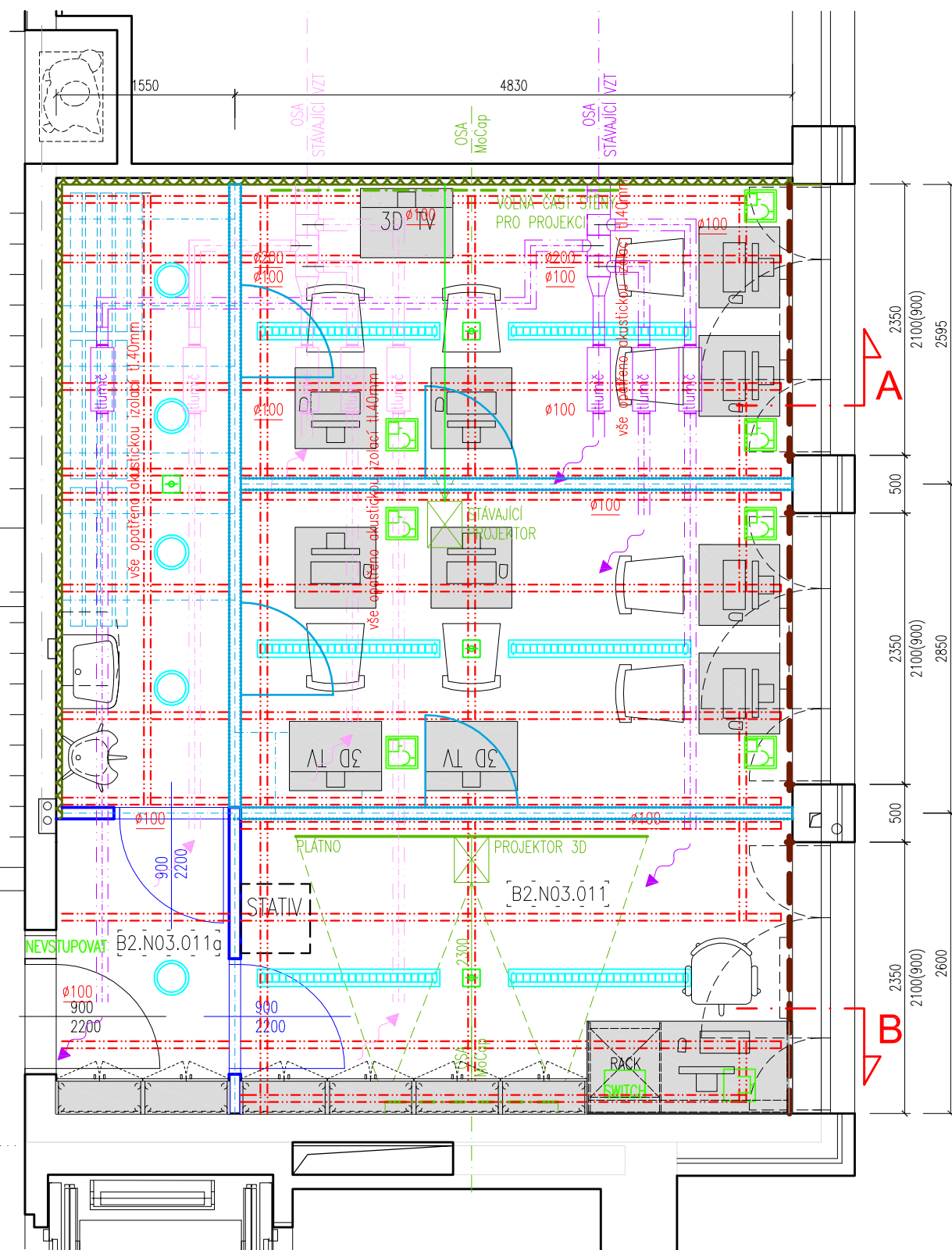



3.NP PŮDORYS – KOORDINAČNÍ





LEGENDA MÍSTNOSTÍ


Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	STĚNY A STROP	POZNÁMKA
B2.N03.011	KOGNITIVNÍ LABORATOŘ	47,36	nový koberec na stávající lino	stávající malba + nový kobercový sokl	nová akustická předstěna tl. 65 / 55mm (systém 3.22.00)
B2.N03.011a	ZÁDVEŘÍ LABORATOŘE	3,82	nový koberec na stávající lino	stávající malba + nový kobercový sokl	


LEGENDA

 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE tl.250mm
NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE

 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE tl.125mm, 150mm
NENOSNÉ PŘÍČKY ZE ŠÁDROKARTONU


 NOVÁ PŘEDSTĚNA PŘED STÁVAJÍCÍ 150MM STĚNY SDK
tl. 55mm, kotveno na třepech (např. systém 3.21.00 Rigips)


 NOVÁ PŘEDSTĚNA PŘED STÁVAJÍCÍ 250MM STĚNY ŽB
tl. 65mm, (např. systém 3.22.00 Rigips)

 PANEL MOBILNÍ PŘÍČKY V PARKOVACÍ POZICI
tl. 100mm, (např. systém MILT-BLS)

 PEVNÉ PŘÍČKY STEJNÉHO SYSTÉMU JAKO MOBILNÍ
tl. 100mm, (např. systém MILT-BLS)


 STROP - KOLEJNICE PRO VARIANTNÍ POZICI MOBILNÍCH PŘÍČEK
tl. 100mm, (např. systém MILT-BLS)


 STROP - DRÁTĚNÝ SYSTÉM INOXD3 60x60 (nerez)
spodní rovina 2600 mm = 400mm od stropu (např. systém KOPOS)


 STROP - SVÍTIDLO LÍNOVÉ, typ D1 (DLE STÁVAJÍCÍCH) - VIZ ČÁST PD SIL
spodní rovina 2600 mm = 400mm od stropu


 STROP - SVÍTIDLO BODOVÉ, typ F1 (DLE STÁVAJÍCÍCH) - VIZ ČÁST PD SIL
spodní rovina 2600 mm = 400mm od stropu


 STROP - POŽÁRNÍ HLÁSIČ (DLE STÁVAJÍCÍCH) - VIZ ČÁST PD SLA
umístěn přímo na stropě

 PODLAHA - PODLAHOVÁ KRABICE (DLE STÁVAJÍCÍCH)
2xSIL 220V + 2xSLA

 STROP - POTRUBÍ VZT, PŘÍVOD VZDUCHU (DLE STÁVAJÍCÍCH)
potrubí Ø100, opatřeno akustickou izolací 40mm - VIZ ČÁST PD VZT

 STROP - POTRUBÍ VZT, PODVOD VZDUCHU (DLE STÁVAJÍCÍCH)
potrubí Ø100, opatřeno akustickou izolací 40mm - VIZ ČÁST PD VZT

 STROP / STĚNA - ZATEMŇOVACÍ ROLETA TYPU "BLACK OUT"
představena před okenní otvor, ovládání řetízkové

 STĚNA - PARAPETNÍ ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA
výška cca 900 mm od podlahy - dle parapetu (např. systém KOPOS - PK 160X65 D HDP)

POZNÁMKY:

- STANDARDY MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ JSOU DETAILNĚJI POPSÁNY V ČÁSTI PD "SPECIFIKACE"

- BOURACÍ PRÁCE A PROSTUPY PRO INSTALACE ZAHRNÚJÍ VEŠKERÉ PRÁCE VČETNĚ OVĚŘENÍ ROZVODŮ INSTALACÍ

V STĚNÁCH, POMOCNÉ KONSTRUKCE, LEŠENÍ, MANIPULACI, DOPRAVU, ULOŽENÍ MATERIÁLU, LIKVIDACI SUTI

- ZPŮSOB BOURÁNÍ BUDE NAVRŽEN DODAVATELEM. VŽDY VŠAK PŘI DODRŽENÍ PLATNÝCH NOREM, VYHLÁŠEK A

- ZI ÚSOD DOURÁNÍ BUDE NAVRŽEN DODAVATELEM, VŽDY VSAKY K DODRŽENÍ LATENTNÍHO ROKEM, V THEASER /
BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ. BUDOU PODRŽENY HYGIENICKÉ LIMITY.

- NEBUDE NABÍŠEN PROVOZ OBJEKTU ANI ABEÁU, DODAVATEL EM BUDOU POUŽITY PŘÍSLUŠNÉ OCHRANNÉ A

- NEBODE NARUŠEN PROVOZ OBJEKTU ANI AREÁLU. DODAVATELEM BUDOU POUŽITI PRÍSLUŠNÉ OCHRANNE A POMOCNÉ KONSTRUKČIE. PROSTOR STAVEBNÝCH ÚPRAV BUDE DODAVATELEM ZAJIŠŤEN PROTI VSTUPU

NEPOVOLENÝCH OSOB A BUDE PŘÍBĚŽNĚ ZAHLIŠŤOVÁNÍ KILID I PO TRASÁCH PŘESUNŮ MATERIÁLŮ A SUTI

- KOBEREC BUDE POKLÁDÁN NA STÁVAJÍCÍ NÁŠI ARBNÍ VRSTVU (LINU). HRANY KOBERCE BUDOU OŠETŘENY

- KOBEREK BUDE POKLADAN NA STAVAJICI NASLAPNI VRSTIVU (LINO). HRANY KOBERCCE BUDOU OSEI RENY
PŘECHODOVOU / NÁŠI ARNOU I IŠTOU

SOKL BUDE NOVÝ KOPERGOVÝ S PLASTOVOU LIŠTOU (DLE UŽ REALIZOVANÉHO V JINÉ MÍSTNOSTI OBJEKTU)

- SOUKL BUDE NOVÝ, ROBERCOVÝ S PLASTOVOU LISTOU (DLE JIŽ REALIZOVANÉHO V JINÉ MÍSTNOSTI OBJEKTU)


Součástí dodávky všech profesí je


1.) doplnění a úpravy BMS MU v rozsahu a funkcionalitě stávajícího BMS FF

Aktualizace stavební a technologické pasportizace

2.) zohlednění závazných dokumentů zadávací dokumentace:

Koncepce BMS MU, Metodika nasazování a úprav komponent BMS 1.3.1






EVROPSKÁ UNIE

EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ

INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



OP Výzkum a vývoj

pro inovace

ZNAČKA:	DATUM:	PŘEDMĚT REVIZE:	REVIZI PROVEDL:
REVIZE			

$\pm 0,000 = 231,120$

Soutěžný systém: JTSK

Výškový systém: BpV



© Pelčák a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Pelčák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen, používán a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu stavebníka a autora poskytnut žádné třetí osobě.

AUTOR	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZPRACOVAL	KONTROLA	<div><div>PELČÁK A PARTNER</div><div>ARCHITEKTI</div><div><div>Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17, Brno 602 00 CZ</div><div>tel: +420 545 215 138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz</div></div></div>
prof. Ing. arch. Petr Pelčák	Ing. Rastislav Balog	Ing. Rastislav Balog	Ing. Petr Uhrín	
STAVEBNÍK Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno		MÍSTO STAVBY: Areál Filozofické fakulty ul. Arne Nováka, 602 00 Brno		
NÁZEV ZAKÁZKY CARLA - CENTRUM PODPORY HUMANITNÍCH VĚD KOGNITIVNÍ LABORATOŘE				<div>ZAKÁZKA ČÍSLO107</div> <div>DATUMÚNOR 2015</div>
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE				<div>MĚŘÍTKO1 : 50</div>
OBJEKT KOGNITIVNÍ LABORATOŘ - ZMĚNA UŽÍVÁNÍ MÍSTNOSTÍ				PARÉ
ČÁST - PROFESE D.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				
ČÁST 3.NP PŮDORYS - KOORDINAČNÍ				<div>ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE</div> <div>D.1.1.2.07</div>