



POZNÁMKY:

- ODE VŠECH POUŽITÝCH VÝROBKŮ BUDOU ARCHITEKTOVI PŘEDEM PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY MATERIÁLŮ A BAREV K ODSOUHLASENÍ!
- V PRŮBĚHU VÝSTAVBY MUSÍ BÝT STAVENÍSTĚ ZAJIŠTĚNO PROTI NEOPRAVNĚNÉMU VSTUPU CIZÍCH A NEPOVOLANÝCH OSOB
- V MÍSTĚ VÝSTAVBY NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A DALŠÍCH INSTALAČNÍCH ROZVODŮ (ZTI, NN, AP.)
- PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ SE PROVEDE KONTROLA STAVU SÍTÍ S POSLEDNÍM ZNÁMÝM STAVEM PŘED ZAPOČETÍM REALIZACE, NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ BUDE VYPRACOVÁN PROTOKOL
- ROZSAH STAVEBNÍCH PRACÍ MŮŽE BÝT UPRAVEN NA ZÁKLADĚ DOPLŇKOVÝCH SOND ČI NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTÍ, ZJIŠTĚNÝCH PŘÍ SAMOTNÉ REALIZACI STAVEBNÍCH PRACÍ
- PŘÍ PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH A BOURACÍCH PRACÍ DODRŽOVAT VŠECHNY PŘEDPISY A VYHLÁŠKY, KTERÉ S PROVÁDĚNÍM TĚCHTO ČINNOSTÍ SOUVISÍ, ZEJMÉNA PAK O BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANĚ ZDRAVÍ!
- VŠECHNY PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ODBORNĚ ZPŮSOBILÝMI OSOBAMI!
- PROSTUPY PRO PROFESE (NN, SLP, ÚT) NEJSOU SOUČÁSTÍ PD. PŘÍ REALIZACI NUTNO POSTUPOVAT TAK, ABY NEDOCHÁZELO KE KOLIZÍM A PŘÍ PROVÁDĚNÍ ROZVODŮ ZÁROVEŇ I KOORDINOVAT POSTUP PRACÍ PŘÍMO NA STAVBĚ. STÁVAJÍCÍ PROSTUPY, KTERÉ SE RUŠÍ, JE NUTNO

PO SKONČENÍ DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ DOZDÍT/DOBETONOVAT (NAPŘ. PROSTUPY STROPNÍ KONSTRUKCÍ APOD.).

- PŘED ZALOŽENÍM NOVÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ OVĚŘIT SONDOU PODKLADNÍ KONSTRUKCE!
- NOVÉ ZDĚNÉ ČI MONOLITICKÉ KONSTRUKCE A STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VZÁJEMNĚ ŘÁDNĚ PROVÁZAT V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM POSTUPEM VÝROBCE ZDÍČÍHO MATERIÁLU
- PŘECHODY MEZI NÁŠLAPNÝMI VRSTVAMI V OSE DVEŘNÍCH KŘIDEL POMOCÍ NEREZOVÉ L LIŠTY OSAZENÉ PŘED LITÍM PODLAHOVÝCH POTĚRŮ. H.H. LIŠTY SLICOVÁNA S ÚROVNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY.
- PROVEDENÍ A SPECIFIKACE NOVÝCH PODLAH VIZ SAMOSTATNÉ VÝKRESY
- U NOVÝCH STĚN Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC BUDOU OMÍTKY VYZTUŽENY PERLINKOU
- PŘÍ VYTVÁŘENÍ OTVORŮ V NOVÝCH KONSTRUKCÍCH BUDE POUŽITO SYSTÉMOVÝCH PŘEKLADŮ VÝROBCE DLE ZVOLENÉHO TYPU ZDIVA V DÉLCE, KTERÁ ODPOVÍDÁ SPECIFIKACI SVĚTLOSTI OTVORU. PŘEKLADY BUDOU OSAZOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE, VČ. POŽADAVKŮ PŘÍ PROVÁDĚNÍ (MIN. DÉLKY ULOŽENÍ, PROMALTOVÁNÍ SPAR, U PLOCHÝCH PŘEKLADŮ PROVIZORNÍ PODEPŘENÍ

A JEHO ODSTRANĚNÍ AŽ PO AKTIVACI ATD.)

- UPOZORNĚNÍ: POKUD BUDE VYBRANÝ VÝROBCE DVEŘÍ POŽADOVAT VĚTŠÍ SVĚTLOSTI PŘEKLADŮ, NEŽ KTERÉ ODPOVÍDAJÍ VYPISANÝM PŘEKLADŮM, MUSÍ BÝT VYPISANÉ PŘEKLADY NAHRAZENY DELŠÍMI VE VÝROBNÍ ŘADĚ TAK, ABY BYL SPLNĚN POŽADAVEK MAX. PŘEDEPSANÝCH SVĚTLOSTÍ.
- SOUČÁSTÍ PRACÍ JSOU OMÍTKY NOVÝCH KONSTRUKCÍ, LOKÁLNÍ VÝSPRAVA OMÍTEK STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A FINÁLNÍ KOMPLETNÍ VÝMALBA VŠECH STĚN A STROPŮ VŠECH DOTČENÝCH MÍSTNOSTÍ (BARVA BILÁ RAL 9010)

PODKLADEM PRO VYPRACOVÁNÍ TĚTO PD BYLO ZAMĚŘENÍ OBJEKTU ZPRACOVANÉ FIRMOU IB STRUCTURE, A.S. (09/2005), PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ ODSOUHLASENÝ INVESTOREM, A VLASTNÍ OBHLÍDKA A ZAMĚŘENÍ STAVBY. JE NUTNÉ UVAŽOVAT S PŘÍPADNÝMI ODCHÝLKAMI, KTERÉ MOHLY PŘÍ VYNÁŠENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU OBJEKTU VZNIKOUT (NEROVNOST POVRCHŮ, NEPŘÍSTUPNOST ČÁSTÍ STAVBY, NEROVNOST ZDIVA, ZAKRYTÍ KONSTRUKCÍ, APOD.). PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH PROVÁDĚNÝCH PRACÍ SE MŮŽE ZMĚNIT NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTÍ, ZJIŠTĚNÝCH NA MÍSTĚ STAVBY PŘED JEJÍM ZAPOČETÍM ČI V PRŮBĚHU SAMOTNÉ REALIZACE.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ_NOVÝ STAV

ozn.	název	podlaha	plocha m²	poznámka
N1115	PŘEDSÍŇ	PVC	23,34	
N1116	KANCELÁŘ	PVC	12,68	
N1117	KANCELÁŘ	DŘEVĚNÉ VLÝSKY	25,63	
N1118	KANCELÁŘ	PVC	11,24	SVĚTLÍK 2600x600 MM
N1119	SPISOVNA	PVC	8,21	
N1120	SKLAD	PVC	0,79	

LEGENDA MATERIÁLŮ A PRVKŮ:

— HRANICE ŘEŠENÝCH PROSTOR — OTOPNÁ TĚLESA

— ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY

STÁVAJÍCÍ STAV

— STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
— STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ PRVKY

NOVÉ PRVKY

— NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY

NOVÉ PŘÍČKY A PŘEDSTĚNY:
– TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETONU NA ZDÍCI MALTY PRO TENKOVRSŤVÉ ZDĚNÍ

— NOVÉ ZDIVO TL. 150 MM — NOVÉ ZDIVO TL. 100 MM

OSTATNÍ KONSTRUKCE:

PŘEKLADY

PB-01 1x TYPOVÝ PÓROBETONOVÝ PŘEKLAD 1250x249x100 MM PRO SVĚTLOST OTVORU 1010 MM A TL. ZDIVA 100MM.
PŘESNÉ ŘEŠENÍ DLE ZVOLENÉHO SYSTÉMU (VÝROBCE ZDÍČÍHO MATERIÁLU) V DÉLCE, ODPOVÍDAJÍCÍ DÉLCE DLE SVĚTLOSTI OTVORU.
ZASEKAT, ALT. ULOŽIT NA KOTVENÝ L PROFIL.

PB-02 1x TYPOVÝ PÓROBETONOVÝ PŘEKLAD 1250x249x150 MM PRO SVĚTLOST OTVORU 1010 MM A TL. ZDIVA 150MM.
PŘESNÉ ŘEŠENÍ DLE ZVOLENÉHO SYSTÉMU (VÝROBCE ZDÍČÍHO MATERIÁLU) V DÉLCE, ODPOVÍDAJÍCÍ DÉLCE DLE SVĚTLOSTI OTVORU.

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY (PODOBNĚJI VIZ SAMOSTATNÝ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ)
Z-01 PROSKLENÁ DĚLICÍ PŘÍČKA, VČETNĚ DVEŘÍ 900/2980 MM

Z-02 BEZOBLOŽKOVÉ STAVEBNÍ POUZDRO, PRO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 150 MM, VČETNĚ POSUVNÝCH DVEŘÍ 800/1970 MM

Z-03 PROSKLENÝ NADSVĚTLÍK 2600/650 MM, BEZRÁMOVÉ ULOŽENÍ, S PARAPETEM A OSTĚNÍM TVOŘENÝMI TENKOU PLASTOVOU DESKOU VÝŠKY 2 MM

T – TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY (VIZ SAMOSTATNÝ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ)
POZNÁMKY:

- pozn. 01 – V NICE VE STĚNĚ ROZVADĚČ 710/350/95 mm – VIZ ČÁST ELEKTRO
- PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM SE ZVONKEM – VIZ ČÁST ELEKTRO
- RENOVACE OTOPNÝCH TĚLES – VIZ PŮDORYS ZTI A VYTÁPĚNÍ
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE I TECHNICKÁ ZPRÁVA A VÝPISY VÝROBKŮ!

INVESTOR	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ ZEMĚDĚLSKÁ 1/1665, 613 00 BRNO
HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. ARCH. PETR GOLEŠ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PURKYŇOVA 35A, 612 00, BRNO TEL.: +420 608 130 679 www.petrgoles.cz

PROJEKT
REKONSTRUKCE CHODEB OBJ. A - I. ETAPA,
REKONSTRUKCE BYTU NA KANCELÁŘE
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

MÍSTO STAVBY	ZEMĚDĚLSKÁ 810/3, 613 00 BRNO
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DPS
ČÁST	DOKUMENTACE OBJEKTŮ D
SOUBOR	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1
MĚŘÍTKO	1:50
DATUM	01/2020

NÁZEV VÝKRESU

NOVÝ STAV
PŮDORYS