



LEGENDA

- PROSTOR HLAVNÍCH STAVEBNÍCH ÚPRAV - MÍSTNOSTI 1.58, 1.59, 1.60
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÁ AKUSTICKÁ SDK PŘDSTĚNA VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ VATOU - celková tl. 50 mm
- RASTR PODHLEDU
- PROSTUP PRO VZT POTRUBÍ 350x350mm VE VÝŠCE 3535mm V OSE POTRUBÍ
- VÍŘIVÁ VÝUŠT VZT
- MŘÍŽKA DO PODHLEDU
- SVĚTLA V PODHLEDU

PODHLIED

- PODHLIED BUDE ZHOTOVEN JEN VE SLOUČENÝCH MÍSTNOSTECH 1.59 A 1.60
- PODHLIED BUDE ŘEŠEN POMOCÍ TYPOVÉHO RASTROVÉHO PODHLEDU ZE SDK STROPNÍCH KAZET V RASTRU 600x600mm
- DOJDE KE SNÍŽENÍ SVĚTLÉ VÝŠKY MÍSTNOSTI NA 3,1m
- POUŽITÉ KAZETY V ROZMĚRU 600x600mm S PRAVIDELNÝM DÍRKOVANÝM PERFOROVÁNÍM KRUHOVÉHO TVARU
- PŘED OSAZENÍM PODHLEDU BUDE ZHOTOVENA VEŠKERÁ VZDUCHOTECHNIKA

OBEZNĚ LZE PŘEDPOKLÁDAT TENTO POSTUP PŘI OSAZENÍ PODHLEDU:

- PŘÍPRAVA PODKLADU - VÝŠKOVÉ ZAMĚŘENÍ, VYZNAČENÍ POLOH ZÁVĚSNÝCH BODŮ S OHLEDEM NA MOŽNOST KOTVENÍ
- MONTÁŽ NOSNÉ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ PRO ZAVĚŠENÍ SDK KAZET
- OSAZENÍ SDK DESEK KOLMO NA SMĚR PROFILŮ NOSNÉ KONSTRUKCE
- NĚKTERÉ KAZETY BUDOU VYNECHÁNY A V JEJICH MÍSTECH BUDOU UMÍSTĚNY SVÍTIDLA, OSAZENÁ DO PODHLEDU, TAK ABY JEJICH HRANA LÍCOVALA S VÝŠKOU PODHLEDU - STMÍVATELNÁ SVÍTIDLA VE VELIKOSTI JEDNÉ KAZETY (600x600mm) - 10ks
- MEZI STROPNÍ KONSTRUKCÍ A PODHLEDEM BUDE PROTAŽENA VZDUCHOTECHNIKA, KDY VÍŘIVÉ VÝUSTI BUDOU VYVEDENY V MÍSTECH RASTRU KAZET (viz VÝKRES) - 4ks
- PODHLIED BUDE CELKOVĚ ROZEBÍRATELNÝ PRO MOŽNOST REVIZE A OPRAVY VZT ATD.

VNITŘNÍ OMÍTKY

- OMÍTKY BUDOU PROVEDENY V ROZSAHU ZAPRAVENÍ VNITŘNÍCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ.
- VE VŠECH MÍSTNOSTECH DOJDE K VÝSPRAVĚ OMÍTEK A ZAPRAVENÍ NEROVNOSTÍ
- VNITŘNÍ OMÍTKY JSOU NAVRŽENY SÁDROVÉ, PROVÁDĚNY BUDOU DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE.

OBEZNĚ POŽADAVKY NA PODKLAD PRO OMÍTKY:

- SUCHÝ PODKLAD (MAX. VLHKOST ZDIVA 6 %, V ZIMNÍM OBDOBÍ MAX. 4 %) ZBAVEN PRACHOVÝCH ČÁSTIC A UVOLNĚNÝCH KOUSKŮ ZDIVA, NEDROLÍCÍ SE, OČIŠTĚNÝ, NESMÍ BYT ZMRZLÝ A VODOODPUZUJÍCÍ
- ROVINNÝ SE ZCELA VYPLNĚNÝMI SPÁRAMI MEZI JEDNOTLIVÝMI TVÁRNICEMI AŽ DO LÍCE ZDIVA

PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH:

- LOKÁLNÍ VÝSPRAVA OMÍTEK VČ. STROPŮ (ODHAD 30% PLOCH) - 65 m²
- KOMPLETNÍ VÝMALBA (VČ. STROPŮ) - 208 m²

VNITŘNÍ MALBY

- MALBY BUDOU PROVEDENY DLE TECHNOLOGICKÉHO STANDARDU VÝROBCE
- PŘED ZAHÁJENÍM MALOVÁNÍ MUSÍ BYT VŠECHNY ŘEMESLNÉ PRÁCE UKONČENY A PRACOVNÍŠTĚ VYČIŠTĚNO OD VŠECH ZBYTKŮ STAVEBNÍHO MATERIÁLU. PODKLADY PRO MALBY MUSÍ BYT HLADKÉ, ROVNÉ A BEZ VIDITELNÝCH HRUBÝCH MÍST A PROHLUBNÍ. ROVINNOST SE KONTROLUJE PRAVÍTKEM DÉLKY 2 M, MAXIMÁLNÍ ODKLON NESMÍ PŘESAHOVAT 3 mm. ROHY, ŠPALETY A FABIONY MUSÍ BYT BEZ KŘIVOSTI.
- MALBA MUSÍ BYT NA CELE PLOŠE STEJNOMĚRNÁ, BEZ ŠMOUH A BEZ STOP PO ŠTĚTCI. MÍSTA OPRAVENA TMELEM NEBO SÁDROU NESMÍ BYT VE SROVNÁNÍ S OKOLNÍM POVRCHEM VÝRAZNĚ ZNATELNÁ. MALBA SE NESMÍ ODLUPOVAT ANI STÍRAT. VÁLEČKOVANÍ NEBO OBDOBNÁ MALÍŘSKÁ TECHNIKA MUSÍ BYT ZHOTOVENA STEJNOMĚRNĚ PO CELE PLOŠE.

- BAREVNOST SLOUČENÝCH MÍSTNOSTÍ 1.59 A 1.60 - SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7047 (STĚNA NA PROTI DVEŘÍM A STĚNA SOUSEDÍCÍ S MÍSTNOSTÍ 1.58, CELKOVÁ PLOCHA 40 m²), SVĚTLE MODRÁ RAL 5024 (STĚNA S DVEŘMI A

KRATŠÍ STĚNA SOUSEDÍCÍ S CHODBOU, PLOCHA 45 m²)

- STĚNA SOUSEDÍCÍ S MÍSTNOSTÍ 1.58 BUDE NAVÍC OPATŘENA TRANSPARENTNÍM POPISOVATELNÝM NÁTĚREM NA FIXY TYPY "WHITEBOARD", PLOCHA 13 m²
- MALBY BUDOU PROVÁDĚNY NA PODKLAD OŠETŘENÝ PENETRAČNÍM NÁTĚREM, VHODNÝM NA DANÝ PODKLAD
- FINÁLNÍ VÝMALBA DISPERZNÍ BARVOU BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL, TŘÍDA ODĚRU ZA MOKRA 3 PODLE NORMY ČSN EN 13 300, DIFUZNÍ HODNOTA SD < 0,1 m.
- PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH PROVÁDĚNÝCH PRACÍ SE MŮŽE ZMĚNIT NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTÍ, ZJIŠTĚNÝCH NA MÍSTĚ STAVBY PŘED JEJÍM ZAPOČETÍM ČI V PRŮBĚHU SAMOTNÉ REALIZACE

POZNÁMKY

- ODE VŠECH POUŽITÝCH VÝROBKŮ BUDOU ARCHITEKTOVI PŘEDEM PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY MATERIÁLŮ A BAREV K ODSOUHLASENÍ!
- V PRŮBĚHU VÝSTAVBY MUSÍ BYT STAVENÍŠTĚ ZAJIŠTĚNO PROTI NEOPRÁVNĚNÉMU VSTUPU CIZÍCH A NEPOVOLANÝCH OSOB
- V MÍSTĚ VÝSTAVBY NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A DALŠÍCH INSTALAČNÍCH ROZVODŮ (ZTI, NN, SLP, APOD.)
- PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ SE PROVEDE KONTROLA STAVU SÍTÍ S POSLEDNÍM ZNÁMÝM STAVEM PŘED ZAPOČETÍM REALIZACE A NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ BUDE VYPRACOVÁN PROTOKOL
- ROZSAH STAVEBNÍCH PRACÍ MŮŽE BYT UPRAVEN NA ZÁKLADĚ DOPLŇKOVÝCH SOND ČI NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTÍ, ZJIŠTĚNÝCH PŘI SAMOTNÉ REALIZACI STAVEBNÍCH PRACÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH A BOURACÍCH PRACÍ DODRŽOVAT VŠECHNY PŘEDPISY A VYHLÁŠKY, KTERÉ S PROVÁDĚNÍM TĚCHTO ČINNOSTÍ SOUVISÍ, ZEJMÉNA PAK ZÁKONY A VYHLÁŠKY O BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANĚ ZDRAVÍ!
- VŠECHNY PRÁCE MUSÍ BYT PROVÁDĚNY ODBORNĚ ZPŮSOBILÝMI OSOBAMI!
- PROSTUPY PRO PROFESE (NN, SLP, ÚT) NEJSOU SOUČÁSTÍ PD. PŘI REALIZACI NUTNO POSTUPOVAT TAK, ABY NEDOCHÁZELO KE KOLIZÍM A PŘI 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 KONSTRUKCÍ OVĚŘIT SONDOU PODKLADNÍ KONSTRUKCE!
- NOVÉ KONSTRUKCE A STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VZÁJEMNĚ ŘÁDNĚ PROVÁZAT V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM POSTUPEM VÝROBCE
- SOUČÁSTÍ PRACÍ JE LOKÁLNÍ VÝSPRAVA OMÍTEK STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A FINÁLNÍ KOMPLETNÍ VÝMALBA VŠECH STĚN A STROPŮ VŠECH DOTČENÝCH MÍSTNOSTÍ
- JE NUTNÉ UVAŽOVAT S PŘÍPADNÝMI ODCHYLKAMI, KTERÉ MOHLY PŘI VYNÁŠENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU OBJEKTU VZNIKNOU (NEROVNOST POVRCHŮ, NEPŘÍSTUPNOST ČÁSTÍ STAVBY, NEROVNOST ZDIVA, ZAKRYTÍ KONSTRUKCÍ, NEMOŽNOST PROVEDENÍ KONTROLNÍCH SOND APOD.)



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

PROJEKT
STUDENTSKÝ KLUB V BUDOVĚ Q

MÍSTO STAVBY	BUDOVA Q, p.č. 10/25, 613 00 BRNO
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DPS
ČÁST	DOKUMENTACE OBJEKTŮ D
SOUBOR	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1
MĚŘÍTKO	1:50
DATUM	11/2019

NÁZEV VÝKRESU

PODHLIED
NOVÝ STAV