

LEGENDA SKLADEB:

S01 - SKLADBA STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1NP - STÁVAJÍCÍ STAV:

- KOBRECEK ZATEŽOVÝ
- DUBOVÉ PARKETY PŘIBÍJENÉ - tl. 22mm
- PRKENNÝ ZAKLOP tl. 25mm
- DŘEVĚNÉ POLSTÁRE 80•120mm a 800mm
- NÁSYP SMĚSI: STAVEBNÍ SUT VYROVNANÁ SKVÁROU tl. 230-650mm
- CIHELNÁ KLENBA DO VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ tl.150mm
- OMITKA STŘOPU VÁPENNÁ tl. 10-35mm

S02 - SKLADBA PODHLÉDŮ V DOTČENÉ ČÁSTI 2NP - STÁVAJÍCÍ STAV:

- PŮVODNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (DŘEVĚNÁ TRÁMOVÁ SONDOU NEZJISTOVANÁ)
- PRKENNÉ PODBÍTÍ
- OMITKA ŠTUKOVÁ NA RAKOSU
- VNITŘNÍ MALBA
- DUTINA
- NOSNÉ HRANOLKY ZASEKANÉ DO OBVODOVÉHO ZDIVA 100•100mm / a 800mm
- KRIZOVÝ ROST
- DESKA SDK tl. 12,5mm
- VNITŘNÍ MALBA VÁPENNÁ

S03 - SKLADBA PODHLÉDŮ V DOTČENÉ ČÁSTI 2NP - STÁVAJÍCÍ STAV:

- PŮVODNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (DŘEVĚNÁ TRÁMOVÁ / CIHELNÁ KLENBA)
- OMITKA ŠTUKOVÁ (NA RAKOSU)
- VNITŘNÍ MALBA
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA tl. 100mm
- NOSNÝ OCELOVÝ ROST SYSTEMOVÝ ZAVĚŠENÝ PRO SDK
- SÁDROKARTONOVÁ DESKA (IMPREGNOVANÁ) - tl. 12,5 mm
- VNITŘNÍ MALBA

S04 - SKLADBA STROPNÍ KONSTRUKCE - NAVRŽENÝ STAV:

- KERAMICKÁ DLAŽBA
- CEMENTOVÁ, FLEXIBILNÍ, ANTIBAKTERIÁLNÍ SPÁROVACÍ HMOTA
- CEMENTOVÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO - tl. 6mm
- SYSTEMOVÉ PODLAHOVÉ DESKY SUCHÉ VÝSTAVBY tl.2•12,5mm
- AKUSTICKÁ KROČEJOVÁ IZOLACE EPS 150S tl. 40mm
- SYSTEMOVÉ PODLAHOVÉ DESKY SUCHÉ VÝSTAVBY tl.2•12,5mm
- ROZNAŠECÍ VRSTVA - KERAMZIT 2/4 - tl. 100mm
- STÁVAJÍCÍ NÁSYP SMĚSI SNIŽENÝ: STAVEBNÍ SUT VYROVNANÁ SKVÁROU tl. 40-460mm
- CIHELNÁ KLENBA DO VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ tl.150mm
- OMITKA STŘOPU VÁPENNÁ tl. 10-35mm

S05 - SKLADBA POVRCHOVÝCH ÚPRAV STĚN/STROPNÍ KONSTRUKCE - NAVRŽENÝ STAV:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
- OMITKA VÁPENNÁ - OPRAVA DO 50%
- STÁVAJÍCÍ MALBA - CELOPLOŠNĚ OŠKRÁBÁNÍ ZA MOKRA
- PENETRAČNÍ NÁTĚR ZPEVŇUJÍCÍ/JEDNOCIJIČÍ SAVOST
- CELOPLOŠNÝ VÁPENNÝ ŠTUK JEMNÝ - tl. 2mm
- VÁPENNÁ PENETRACE
- VNITŘNÍ MALBA VÁPENNÁ (STĚNY: BARVA DLE VÝBERU, STŘOP: BILÁ)

S06 - SKLADBA STROPNÍ KONSTRUKCE - NAVRŽENÝ STAV:

- PVC
- LEPIDLO - tl. 6mm
- CEMENTOVÁLNĚNITÁ (SÁDROVLÁKNITÁ) PODLAHOVÁ DESKA tl.2•12,5mm (např: Rigips RUGIDUR; Fermacel,...)
- AKUSTICKÁ KROČEJOVÁ IZOLACE EPS 150S tl. 40mm
- VYROVNÁVACÍ A VÝPLŇOVÁ VRSTVA - KERAMZITBETON
- STÁVAJÍCÍ NÁSYP SMĚSI SNIŽENÝ: STAVEBNÍ SUT VYROVNANÁ SKVÁROU tl. 40-460mm
- CIHELNÁ KLENBA DO VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ tl.150mm
- OMITKA STŘOPU VÁPENNÁ tl. 10-35mm

S07 - SKLADBA STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1S - NAVRŽENÝ STAV:

- PVC
- LEPIDLO - tl. 6mm
- SYSTEMOVÉ PODLAHOVÉ DESKY SUCHÉ VÝSTAVBY tl.2•12,5mm
- AKUSTICKÁ KROČEJOVÁ IZOLACE EPS 150S tl. 40mm
- ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS TYPU S tl. 4mm
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- ROZNAŠECÍ VRSTVA - KERAMZITBETON 600kg/m3 - tl. 150mm
- SEPARAČNÍ PE folie tl. 0,3mm
- STÁVAJÍCÍ NÁSYP SMĚSI SNIŽENÝ: STAVEBNÍ SUT VYROVNANÁ SKVÁROU tl. 40-460mm
- CIHELNÁ KLENBA DO VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ tl.150mm
- OMITKA STŘOPU VÁPENNÁ tl. 10-35mm

S08 - SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE - NAVRŽENÝ STAV:

- KERAMICKÁ DLAŽBA
- LEPIDLO
- ŠTERKOVÁ IZOLACE V MOKRÝCH PŘÍPOJECH
- SYSTEMOVÁ PODLAHOVÁ DESKA SUCHÉ VÝSTAVBY tl. 2•12,5 (2,5kn/m2)
- SEPARAČNÍ PE folie
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S tl.100mm
- ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS TYPU S tl. 4mm
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- PODKLADNÍ MAZANINA - KERAMZITBETON tl. 100mm
- SEPARAČNÍ PE folie
- STÁVAJÍCÍ VYROVNANÝ NÁSYP

ŘEZ OBJEKTEM A-A - NAVRŽENÝ STAV; 1:75



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ROSTLÝ TERÉN
- HYGIENICKÁ ZAŘÍZENÍ - KERAMICKÝ OBKLAD
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OPATŘENÉ NOVÝMI POVRCHOVÝMI ÚPRAVAMI
- ČERVENÉ JSOU ZNAZORNĚNÝ NOVÉ NEBO MENĚNÉ KONSTRUKCE
- SYSTEMOVÁ SDK KONSTRUKCE - PŘÍČKA tl.100 (125)mm, Rb = 42dB

Obnova interiérů stavby:


- Obnova interiérů bude provedena pouze částečně
- Obnova bude provedena v rozsahu:
 - demontáž navadobých SDK podhledů
 - oprava omítek stěn: celoplošná oprava s přeštukováním a novou malbou (oprava 20% (50%) + štuk 100%)
 - nové malby budou vápenné: dvojnásobný nátěr + penetrace
 - > stěny barvy dle vzorkování: světlé odstíny
 - oprava podlahových krytin: kompletní výměna skladby podlahy
 - > odstranění stávajících povlakových krytin a listů
 - > odstranění skladby podlah na nosnou konstrukci
 - > provedení nové skladby podlahy
 - nové interiérové dveře:
 - obložkové, bezalčové dveře
 - nebo repliky dle dveří stávajících
 - > masivní dřevě kazeťové dveře s obložkovou kazeťovou zárubní
 - > profilace jednotlivých částí bude schválena na základě vzorkování zástupci NPÚ
 - obnova ZTI
 - obnova silnoproudých rozvodů

Rozsah úpravy jednotlivých ploch je vyjádřen odborným odhadem na základě vizuální prohlídky.

POZNAMKY:

- JEDNÁ SE PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ VYCHÁZEJÍCÍ ZE ZAMĚŘENÍ SOUČASNÉHO STAVU. ZPRACOVATEL SI VYHRADŽUJE PRÁVO NA DROBNÉ ODCHYLKY OD STUČENOSTI. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ PODSTATNÉHO ROZPORU SE SKUTEČNOSTÍ BUDE ZHOTOVITEL VYZVAN K NÁPRÁVĚ.
- PRO KAŽDÝ TYP VÝROBKU BUDOU DODAVATELEM PŘEDLOŽENY VZORKY, KTERÉ BUDOU ODSOUHLASĚNY PROJEKTANTEM A INVESTOREM. JE POŽADOVÁNO JEDNOTNÉ PROVEDENÍ STEJNÝCH TYPŮ VÝROBKŮ V ŘEŠENÉ ČÁSTI NEBO CELEMO OBJEKTU.
- VŠECHNY MĚNĚNÉ NEBO UPRAVOVANÉ VÝPLNĚ OTVORU BUDOU PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY ZAMĚŘENY NA STAVBEŽI. ZPRACOVATEL PO NEDOPADU ZA NÁSLEDNÉ ROZMĚROVÉ NEPŘESNOSTI.

0,000 = 221,85 m.nm. BpV

hlavní projektant: ING. VOJTĚCH MERENUS	autorizoval: ING. VOJTĚCH MERENUS NA SKÁLE 1126 286 01 ČASLAV		
kreslil: ING. JANA HAVLOVÁ	číslo zakázky: ST202404	poř. č. v deníku: 85	
investor:	Město Český Brod, IČ: 00235334 náměstí Husovo 70, 282 01 Český Brod		
stavba:	STAVEBNÍ ÚPRAVY MŮ Český Brod náměstí Husovo 70; 282 01 Český Brod		
část projektu:	D. DOKUMENTACE OBJEKTU		
díl projektu:	D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU		
profese:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
objekt:	S001 - MŮ ČESKÝ BROD č.p.70		
výkres:	ŘEZ A-A NAVRŽENÝ STAV		
stupeň: DPS	revize: 1-11/2024		
měřítko:	formát: 6A4		
1:75	datum: Duben 2024		
číslo dokumentu:	D.1.1.b.007		