

Označení místnosti	Název místnosti	Plocha [m²]
001	CHODBA + SCHODIŠTĚ	18,50
002	STROJOVNA ÚT	16,20
003	SKLAD	21,10
004	SKLAD	30,60

LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU – CIHELNÉ ZDIVO
- ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE – VČ. OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ
- STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU DEMONTOVÁNY, VČ. PARAPETU

POZNÁMKY:

- V RÁMCI STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDOU KOMPLETNĚ ODSTRANĚNY VNITŘNÍ OMÍTKY A BUDOU NAHRAZENY NOVÝM JEDNOVRSTVÝM VÁPENO–CEMENTOVÝM OMÍTKAMI TL 15mm. V SUTERÉNU BUDE PROVEDENA SANAČNÍ OMÍTKA.
- PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE OBJEKT ODPOJEN OD SÍTÍ A VNITŘNÍ ROZVODY ELEKTRO, TOPENÍ, VODY A KANALIZACE BUDOU KOMPLETNĚ DEMONTOVÁNY.
- FASÁDA OBJEKTU ZŮSTANE ZACHOVÁVANA, BUDE LOKÁLNĚ VYSPRAVENA (cca 20%) VÁPENOCEMENTOVOU OMÍTKOU. FASÁDA BUDE OŠKRABÁNA A ZBAVENA VŠECH VRSTEV NEČISTOT A BUDE PROVEDENA NOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDELNÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ PŘÍZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ, RESP. UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRACÍ.

Úprava povrchu – sanační omítkový hydrofilní systém v interiéru
Po odstranění omítek budou zohrně konstrukce opatřeny sanačním hydrofilním kapilárně aktivním omítkovým systémem s tepelně izolačními vlastnostmi ($\lambda=0,09$ W/mK) a přivíratostí větší než 60%. Omítková směs obsahuje speciální silikátová plniva na bázi expandovaného vulkanického skla, hydraulické pojiva, minerální přísady, organické polymery.
Na osazeném zdivu budou proškrtány spáry do hl. 1–2cm, zdivo bude dočištěno ocelovým kartáčem a zbaveno prachu. Bude provedeno celoplošné vyrovnání sanační jádrovou omítkou se síranovodným cementem v potřebné tloušťce cca 1,3cm. Na vyrovaný podklad bude nanášena silikátová stěrka v rozsahu a výdatnosti dle skladeb uvedených níže. Dále bude provedena nosná sanační hydrofilní tepelně izolační jádrová omítka v tloušťce min. 25mm. Finální povrchová úprava bude realizována minerálním štukem v tloušťce 2–3mm o prodýšnou výmaltou (SdSO,1m) na silikátové nebo minerální bázi.

- Skladba omítek do výšky 0,5m nad úrovní podjezdů v interiéru v 1.NP:
- Sanační jádrová omítka se síranovodným cementem – vyrovnávka, tl. 10–30mm
 - Silikátová stěrka 2kg/m²
 - Nosná sanační hydrofilní tepelně izolační jádrová omítka, tl. min. 25mm
 - Minerální štuk, tl. 2–3mm
 - Prodýšná výmalba na silikátové nebo minerální bázi

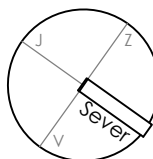
- Skladba sanačních omítek v ostatních částech interiéru:
- Sanační jádrová omítka se síranovodným cementem – vyrovnávka tl. 10–30mm
 - Nosná sanační hydrofilní tepelně izolační jádrová omítka, tl. min. 25mm
 - Minerální štuk, tl. 2–3mm
 - Prodýšná výmalba na silikátové nebo minerální bázi

Úprava povrchu – sanační omítkový systém v exteriéru
Po odstranění omítek bude nadsoklové zdivo v exteriéru v rozsahu, který bude upřesněn před realizací opatřeno sanačním systémem s tepelně izolačními vlastnostmi ($\lambda=0,07$ W/mK) a přivíratostí větší než 50%. Omítková směs obsahuje speciální silikátová plniva na bázi expandovaného křemíkatého skla, hydraulické pojiva, minerální přísady, organické polymery.
Na osazeném zdivu budou proškrtány spáry do hl. 1–2cm, zdivo bude dočištěno ocelovým kartáčem a zbaveno prachu. Bude provedeno celoplošné vyrovnání sanační jádrovou omítkou se síranovodným cementem v potřebné tloušťce cca 1,3cm. Na vyrovaný podklad bude nanášena silikátová stěrka v rozsahu a výdatnosti dle skladeb uvedených níže. Dále bude provedena nosná sanační hydrofilní tepelně izolační omítka v tloušťce min. 25mm. Dále bude proveden minerální štuk vhodný do exteriéru v tloušťce 2–3mm a silikátová nebo minerální hydrofilní fasádní barva.

- Skladba sanačních omítek do výšky 0,5m nad úrovní podjezdů v exteriéru:
- Sanační jádrová omítka se síranovodným cementem – vyrovnávka, tl. 10–30mm
 - Silikátová stěrka 2kg/m²
 - Nosná sanační tepelně izolační omítka, tl. min. 25mm
 - Minerální štuk vhodný do exteriéru, tl. 2–3mm
 - Hydrofilní prodýšná fasádní barva na silikátové nebo minerální bázi

- Skladba sanačních omítek v ostatních částech exteriéru:
- Sanační jádrová omítka se síranovodným cementem – vyrovnávka, tl. 10–30mm
 - Nosná sanační tepelně izolační omítka, tl. min. 25mm
 - Minerální štuk vhodný do exteriéru, tl. 2–3mm
 - Hydrofilní prodýšná fasádní barva na silikátové nebo minerální bázi

Soklové kamenné zdivo bude dle potřeby přespřazováno sanační maltou.



Jan Šímek projektant pro pozemní stavby		telefon: +420 774 334 210 e-mail: H.simek@email.cz		
Projektová úroveň ve výstavbě a poradenství		Autorizační razítko:		Paré:
Projektant:	Jan Šímek	Číslo zakázky:		2018016
Vedení projektu:	Jan Šímek	Stupeň projektu:		DPS
Autorizovaná osoba:	Ing. Jaroslav Beneš, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby		Profese:	STAVBA
Investor:	KRAJ VYSOČINA, Žitkova 57/1882, 588 33, Jihlava		Datum:	srpen 2019
Místo stavby:	k.ú. Třebíč, číslo parcely 1334,		Počet formátů:	8x44
Stavba:	NEMOCNICE TŘEBÍČ – "PAVILON D" – STAVEBNÍ ÚPRAVY		Měřítko:	1:50
Obsah výkresu:	PŮDORYS 1.PP – STÁVAJÍCÍ STAV		Stavební objekt:	S01
			Číslo výkresu:	2.