

Označení místnosti	Název místnosti	Plocha [m²]
101	VSTUPNÍ HALA	24,60
102	ÚPRAVNA VODY	40,30
103	SKLAD	24,10
104	CHODBA + SPRCHA	10,70
105	WC	1,10
106	WC	1,10
107	WC	1,10
108	AMBULANCE KLIN. PSYCHO.	27,10
109	CHODBA	16,10
110	NERF. AMB. - SESTRA	21,40
111	NERF. AMB. - LÉKAŘ	17,20
112	SCHODIŠTĚ	16,20
113	SKLAD	13,70
114	SKLAD	4,40
115	SKLAD ŠPINAVÉHO PŘÁDLA	4,60
116	SKLAD DIAL. ROZTOKŮ	30,30
117	CHODBA	21,60
118	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,70

LEGENDA HMOT:

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

POZNÁMKY:

- V RÁMCI STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDOU KOMPLÉTNĚ ODSTRANĚNY VNITŘNÍ OMÍTKY A BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI JEDNOVÝSTŘIVNÍMI VÁPENO-CEMENTOVÝMI OMÍTKAMI TL 15mm. V SUTERÉNU BUDE PROVEDENA SANAČNÍ OMÍTKA.
- PŘED ZAŘÍZENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE OBJEKT OPOJEN OD SÍTÍ A VNITŘNÍ ROZVODY ELEKTRO, TOPENÍ, VODY A KANALIZACE BUDOU KOMPLÉTNĚ DEMONTOVÁNY.
- FASÁDA OBJEKTU ZŮSTANE ZACHOVÁNA, BUDE LOKÁLNĚ VYSPRAVENA (cca 20%) VÁPENOCEMENTOVOU OMÍTKOU. FASÁDA BUDE OŠKRBÁNA A ZBAVENA VŠECH VRSTEV NEČISTOT A BUDE PROVEDENA NOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDELNÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ PŘIZVÁT 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 přirovitostí větší než 60%. Omítková směs obsahuje speciální silikátová plniva na bázi expandovaného vulkanického skla, hydraulické pojiva, minerální přísady, organické polymery.  
Na osazeném zdivu budou proškřbnuty 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 cm. Na vyrovnání 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 a prodýsnou výmalbou (SasO,1m) na silikátové nebo minerální bázi.

- Skлада omítek do výšky 0,5m nad úrovní podlažníky 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
  - Prodýsná výmalba na silikátové nebo minerální bázi

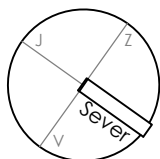
- Skлада sanačních omítek v ostatních částech interiéru:
- Sanační jádrová omítka se síranovodným cementem – vyrovnávka, tl. 10–30mm
  - Nosná sanační hydrofilní tepelně izolační jádrová omítka, tl. min. 25mm
  - Minerální štuk, tl. 2–3mm
  - Prodýsná výmalba na silikátové nebo minerální bázi

Úprava povrchu – sanační omítkový systém v exteriéru  
Po odstranění omítek bude nadosokové zdivo v rozsahu, který bude upřesněn před realizací opatřeno sanačním systémem s tepelně izolačními vlastnostmi ( $\lambda=0,07$  W/mK) a přirovitostí větší než 55%. Omítková směs obsahuje speciální silikátová plniva na bázi expandovaného křemítkového skla, hydraulické pojiva, minerální přísady, organické polymery.  
Na osazeném zdivu budou proškřbnuty 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 cm. Na vyrovnání 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.

- Skлада sanačních omítek do výšky 0,5m nad úrovní podlažníky 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 prodýsná fasádní barva na silikátové nebo minerální bázi

- Skлада 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 prodýsná 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

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, Žižkova 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.NP – STÁVAJÍCÍ STAV	Stavební objekt:	S01
		Číslo výkresu:	3.