

LEGENDA SKLADEB

- S1**
- VRCHNÍ PRODYŠNÝ NÁTĚR/KERAM. OBKL.
 - SANAČNÍ ŠTUK, TL. 3 mm
 - ZÁKLADNÍ SANAČNÍ OMÍTKA, TL. 30 mm
 - PODKLADNÍ POSTŘÍK, NÁSTRÍK 50%
 - STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÉ ZDIVO

- S2**
- VRCHNÍ PRODYŠNÝ NÁTĚR/KERAM. OBKL.
 - SANAČNÍ ŠTUK, TL. 3 mm
 - ZÁKLADNÍ SANAČNÍ OMÍTKA, TL. 30 mm
 - PODKLADNÍ POSTŘÍK, NÁSTRÍK 50%
 - STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÉ ZDIVO
 - VYROVNÁNÍ PODKLADU - BETONOVÁ MAZANINA TL. 100mm
 - STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE TL. 4 mm+SKELNÁ TKANINA
 - TEPELNÁ IZOLACE XPS (LEPENO K PODKL.) TL. 80mm
 - NOPOVÁ FOLIE, VÝŠKA NOPU 8mm
 - GEOTEXTILIE 300g/m²
 - SOUVRSTVÍ ZEMINY

- S3**
- VRCHNÍ PRODYŠNÝ NÁTĚR
 - SANAČNÍ ŠTUK, TL. 3 mm
 - ZÁKLADNÍ SANAČNÍ OMÍTKA, TL. 30 mm
 - PODKLADNÍ POSTŘÍK, NÁSTRÍK 50%
 - STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÉ ZDIVO
 - PODKLADNÍ POSTŘÍK, NÁSTRÍK 50%
 - ZÁKLADNÍ SANAČNÍ OMÍTKA, TL. 30 mm
 - SANAČNÍ ŠTUK, TL. 3 mm
 - VRCHNÍ PRODYŠNÝ NÁTĚR

- P1**
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA
 - ANHYDRITOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR TL. 35mm
 - SEPARAČNÍ FOLIE LEHKÉHO TYPU
 - TEPELNÁ IZOLACE VE DVOU VRTSÁCH 2x60mm, TL. 120mm
 - OCHRANNÁ VRSTVA BET. MAZANINY TL. 20mm
 - HYDROIZOLACE ASFALTOVÝ PÁS TL. 4mm
 - PODKLADNÍ BETON tř. C20/25 TL. 150mm S
 - VÝZTUŽÍ SÍŤI KARI 6x150x150, OCEL B 500
 - ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ, Edef,2=80Mpa

LEGENDA ZNAČEK

- R Radiátor
IŠ Instalační šachta
RŠ Revizní šachta
DryPol zařízení DryPol systém (elektroosmóza)
ERS Elektroměrová rozvodná skříň

POZNÁMKA:

SANAČNÍ OMÍTKY BUDOU PROVEDENY V CELÉ VÝŠCE INJEKTOVANÉHO ZDIVA V MÍSTNOSTECH S KERAMICKÝMI OBKLADY DOJDE K JEJICH OTLUČENÍ A PO PROVEDENÍ NAVRŽENÝCH SANAČNÍCH OPATŘENÍ BUDOU DOTČENÉ STĚNY OPĚT OBLOŽENY. V MÍSTECH, KDE NENÍ MOŽNÉ PROVÉST ODKOP PŘILEHLE ZEMINY A PROVÉST NAVRŽENÉ SANAČNÍ ÚPRAVY (DODATEČNÁ INSTALACE HYDROIZOLACE ZE STRANY EXTERIÉRU, TEPELNÉ IZOLACE A DRENAŽE) JE UVAŽOVÁNO S PLOŠNOU INJEKTÁŽÍ. STÁVAJÍCÍ LAPAČE ŠTŘEŠNÍCH SPRAVENÍ A SVODY VČ. NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVOU KANALIZACI BUDOU ZREVIDOVÁNY A NAHRAZENY NOVÝMI. PŘED PROVÁZENÍM SANAČNÍCH OPATŘENÍ JE TŘEBA DEMONTOVAT STÁVAJÍCÍ RADIÁTORY A ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY. DÁLĚ JE TŘEBA PROVÉST VYKLIZENÍ VŠECH PROSTOR VYBAVENÝCH NÁBYTKEM A NEMOCNICNÍM VYBAVENÍM. STÁVAJÍCÍ SANAČNÍ ZAŘÍZENÍ DRYPOL BUDOU DEMONTOVÁNA, OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VÝPLNÍ OTVORŮ BUDOU PŘI PROVÁZENÍ NOVÝCH OMÍTEK RÁDNĚ ZAPRAVENA. DOJDE K VÝMĚNĚ OZNAČENÝCH STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ - INTERIÉROVÉ DVEŘE.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO
- ZDIVO INJEKTOVANÉ KRÉMOVOU EMULZÍ
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, 2x DESKA SDK II. 15mm VČ. SYSTÉMOVÉHO SDK ROSTU AI
- SANAČNÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM DLE SKLADEB KONSTRUKCÍ
- ŠTĚRK FR. 4/8mm
- ŠTĚRK FR. 8/16mm
- ŠTĚRK FR. 0/63mm
- NASYPANÁ ZEMINA / ROSTLÝ TERÉN
- PLOŠNÁ INJEKTÁŽ KRÉMOVOU EMULZÍ
- NOVÉ KONSTRUKCE / NOVÉ PRVKY
- KÓTA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY/TERÉNU
- TEPELNÁ IZOLACE - MATERIÁL DLE VÝPISU SKLADEB

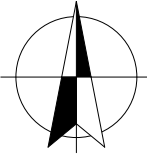
Pozn. 1

Pro provedení sanačních opatření se provedou sanační omítky, a to v celé výšce zdiva (vč. koe stropu). Dojde k výměně stávajících dveřních výplní - stávající umístění beze změn.


Pozn. 2

Svislé konstrukce jsou prosté omítky, omítky jsou zde stávající pouze v rámci stropních konstrukcí (tyto budou očištěny). Po provedení sanačních opatření se provedou nové sanační omítky dle uvedených skladeb, a to v celé výšce stěn (vč. koe stropu). Dojde k výměně stávajících dveřních výplní - stávající umístění beze změn.

S




Generální projektant



HONNEM spol. s r.o.

Opočno 31
Louny
440 01

Objednatel



Královohradecký kraj

Přivarské náměstí 1245
Hradec Králové
500 03

Sanace suterénních prostor v hlavní a administrativní budově
Městské nemocnice a.s., Dvůr Králové nad Labem - Zpracování projektové dokumentace

SO.02 - Administrativní budova

Jméno výkresu

Půdorys suterénu - Nový stav

Vypracoval
Ing. Kateřina Hon

Otisk razítka

Zodpovědný projektant
Ing. Kateřina Hon

Paré

Datum
11/2020

Měřítko výkresu
1:50

Formát
xA4
1:1

Číslo výkresu
D.2.1.3

Stupeň

DPS