



LEGENDA SANACE:

- INJEKTAŽ ZDIVA PROTI VZLIANAČÍ VLHKOSTI – 2 ŘÁDY VRTŮ NAD SEBOU – OBVODOVÉ ZDIVO
- INJEKTAŽ ZDIVA PROTI VZLIANAČÍ VLHKOSTI – 2 ŘÁDY VRTŮ – VNITŘNÍ ZDIVO
- INJEKTAŽ ZDIVA PROTI VZLIANAČÍ VLHKOSTI – 3 ŘÁDY VRTŮ – U STĚN, KTERÉ NELZE ODOPAT
- INJEKTAŽ ZDIVA PROTI VZLIANAČÍ VLHKOSTI – 2 ŘÁDY – 1.NP
- VNĚJŠÍ SVISLÁ IZOLACE ZDIVA V 1.PP
- VNĚJŠÍ SVISLÁ IZOLACE ZDIVA V 1.NP

- IZOLACE PODLAH
- IZOLACE STROPNÍ KONSTRUKCE
- SVISLÁ INJEKTAŽ ZDIVA

- SANACE A IZOLACE STĚN PROTI NEGATIVNÍMU PŮSOBENÍ VLHKOSTI – SKLADBA SO-01
- SANAČNÍ OMÍTKA VNITŘNÍ – SKLADBA SO-02 – OBVODOVÉ ZDIVO NA CELOU VÝŠKU
- SANAČNÍ OMÍTKA VNITŘNÍ – SKLADBA SO-02 – VNITŘNÍ ZDIVO NOSNÉ DO VÝŠKY 1M
- SANAČNÍ OMÍTKA VNITŘNÍ – SKLADBA SO-02 – VNITŘNÍ ZDIVO PRŮČKY DO VÝŠKY 0,5M
- SANAČNÍ OMÍTKA VNITŘNÍ – SKLADBA SO-02 – 1.NP – OBVODOVÉ DO 30 CM + NÁPOJENÍ IZOLACÍ
- SANAČNÍ OMÍTKA VNITŘNÍ – SKLADBA SO-02 – 1.NP – OBVODOVÉ DO VÝŠKY PARAPETŮ + NÁPOJENÍ IZOLACÍ

- PO PROVEDENÍ INJEKTAŽE VRTY ZASLEPIT CEMENTOVOU MALTOU A V PÁSU VÝŠKY 380mm (150mm POD A NAD VRTY)
- PROVÉST SILKÁTOVOU HYDROIZOLAČNÍ STĚRKU S KRYSALIZAČNÍM ČÍNKEM (2kg/m²)

- POD ZAZDÍVKY OTVORŮ PROVÉST HYDROIZOLACI Z PLOŠNÉ NATAVENÝCH SBS MODIF. ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- PÁSY VYTÁHNOUT 0,15m NA NAVAZUJÍCÍ STĚNY (IZOLACE PROTI RADONU)

- ZAKRESLENÍ TLUŠŤEK KONSTRUKCI JE VČETNĚ OMÍTEK
- SUTERÉN PO ODBOURÁNÍ PODLAH A ODBRÁNĚNÍ HYDROIZOLACE

- 1 HYDROIZOLACE UKONČENA V ÚROVNI SOKLU (+0,300)
- NOPOVÁ FOLIE UKONČENA LIŠTOU V ÚROVNI UPRAVENÉHO TERÉNU

- 2 HYDROIZOLACE UKONČENA V ÚROVNI PARAPETU (-1,200)
- NOPOVÁ FOLIE UKONČENA LIŠTOU 0,3m POD PARAPETEM (-1,500)

- 3 HYDROIZOLACE STROPU PROVEDENA Z VNĚJŠÍ STRANY KONSTRUKCE (EXTERIÉR)
- STÁVAJÍCÍ BETON PODLAHY TL. cca 120mm VYBOURAT, STÁVAJÍCÍ ASF. HYDROIZOLACI STRHNOUT
- POVRCH STROPNÍ DESKY OČISTIT A VYSPRAVIT SYSTÉMEM REPROFILACE BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ
- NA POVRCH PROVÉST SPADOVOU BETONOVOU MAZANINU 10-30mm
- POVRCH PENEROVAT ASFALTOVÝM LAKEM A POLOŽIT 2x PLOŠNÉ NATAVENÉ SBS MODIF. ASF. PÁSY

- 4 V CELEM SUTERÉNU PROVEDENA NOVÁ HYDROIZOLACE PODLAH
- PODEŁ ZDIVA BETONOVÝ FASÓN, PLOŠNÁ PENETRACE PODKLADU ASFALTOVÝM LAKEM VČETNĚ STĚN PO ÚROVNĚ -2,70m
- HYDROIZOLACE PLOŠNĚ NATAVENÝMI SBS MODIFIKOVANÝMI ASFALTOVÝMI PÁSY, VYTÁHNOUT PO STĚNÁCH PO ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY -2,70m

- 5 VE VÝŠCE 1,9m OSADIT NA CHEMICKOU KOTVU NEREZOVOU ZÁVITOVOU TYP M12 – 150mm – 6ks
- PRO UCHYCENÍ DRŽÁKU PRÁDELNÍ ŠNŮRY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM MÍSTNÍ		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	
PROJEKTANT					
INVESTOR:	Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim				
ICD:	00270211				
MÍSTO STAVBY:	MŠ Strojárň 846, Chrudim 537 01				
FORMÁT	B A4				
DATUM	10.2021				
ÚČEL	DPS				
MĚŘÍTKO	1:50				
Č. ZAKÁZKY	1395/06/2021				
ZMĚNA č.					
ČÍSLO KOPIE					
ČÁST DOK.	ČÍSLO VKRESL				
SANACE VLHKOSTI – PŮDORYS SUTERÉNU		01–D.1.1		110	

SKLADBA SO.01

- SANACE A IZOLACE STĚN PROTI NEGATIVNÍMU PŮSOBENÍ VLHKOSTI
- CEMENTOVÁ JÁDROVÁ SANAČNÍ SIRANOVZDORNÁ OMÍTKA 10mm
- SÍLKÁTOVÁ STĚRKA S KRYSALIZAČNÍMI ČÍNKY (4kg/m²)
- VÁPENNÝ SANAČNÍ HYDROFILNÍ ŠPRIC DO 5mm
- HYDROFILNÍ VÁPENNÁ SANAČNÍ OMÍTKA 20mm
- VÁPENNÝ SANAČNÍ ŠTUK 2mm
- MALBA PRODYŠNOU BARVOU (Sd<0,1m)

SKLADBA SO.02

- SANAČNÍ OMÍTKA VNITŘNÍ (DO RŮZNÝCH VÝŠEK STĚN)
- CEMENTOVÁ JÁDROVÁ SANAČNÍ SIRANOVZDORNÁ OMÍTKA 10mm
- SÍLKÁTOVÁ STĚRKA S KRYSALIZAČNÍMI ČÍNKY (4kg/m²)
- VÁPENNÝ SANAČNÍ HYDROFILNÍ ŠPRIC DO 5mm
- HYDROFILNÍ VÁPENNÁ SANAČNÍ OMÍTKA 20mm
- VÁPENNÝ SANAČNÍ ŠTUK 2mm
- MALBA PRODYŠNOU BARVOU (Sd<0,1m)

VNĚJŠÍ IZOLACE ZDIVA

- VNĚJŠÍ SVISLÁ IZOLACE ZDIVA V 1.PP
- CEMENTOVÁ JÁDROVÁ SANAČNÍ SIRANOVZDORNÁ OMÍTKA DO 30mm
- SÍLKÁTOVÁ STĚRKA S KRYSALIZAČNÍMI ČÍNKY (ZATŘENÍ SPÁR A VYROVNÁNÍ)
- BITUMENOVÁ PENETRACE (NÁTER)
- POLYSTYŘEN XPS TL. 140mm
- TRÁVSTVÁ NOPOVÁ FOLIE S KLIZNOU VRSTVOU (UKONČENO SYSTÉMOVOU PLASTOVOU LIŠTOU V ÚROVNI UT)