

# UPOZORNĚNÍ!

PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE TŘEBA PROVÉST VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI!!!

 <p>ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ</p> <p>JIŘÍHO Z PODĚBRAD 56/1 DĚČÍN VI * tel. 412 535 043</p>		<p>ING. PAVEL BÍLEK</p> <p>KAMENICKÁ 260/122 405 01 DĚČÍN II.</p> <p>IČ: 46793160 TEL: 604216759</p>	
VEDOUcí ARCHITEKT: ING.ARCH. V.STRÁNSKÝ		ZODP. PROJEKTANT: ING. P.BÍLEK	
KRAJ: ÚSTECKÝ	OBEC: BOLETICE NAD LABEM	FORMÁT:	9 x A4
INVESTOR: VÚ, DDŠ, SVP, ZŠ, SŠ a ŠJ, DĚČÍN XXXII, VÍTĚZSTVÍ 70		DATUM:	12/2017
VÚ Boletice n/L, Vítězství 70 SANACE SUTERÉNU HLAVNÍ BUDOVY		ÚČEL:	DPS
		Č. ZAK.:	1583-3/17
Popis sanace a venkovní hydroizolace		Č. KOPIE:	MĚŘÍTKO:
		Č. VÝKRESU: D1.1.4	

# LEGENDA DODATEČNÉ VENKOVNÍ SVISLÉ HYDROIZOLACE

## I. ETAPA

### BOURACÍ PRÁCE

#### SEVERNÍ FASÁDA

- ODSTRANĚNÍ VRSTVY KAMENIVA V TL.200mm(PŘEDPOKLAD) V PLOŠE 9,5m<sup>2</sup> VČETNĚ ZAHRADNÍCH OBRUBNÍKŮ V CELKOVÉ DÉLCE 14,4bm
- VYHLOUBENÍ RÝHY DO HLOUBKY cca 1,5m, ŠÍŘKA V PATĚ MIN.600mm – cca 35m<sup>3</sup>
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NOPOVÉ FOLIE V PLOŠE 25m<sup>2</sup> (ODHAD)
- OČIŠTĚNÍ ZDIVA V PLOŠE cca 25m<sup>2</sup>

#### ZÁPADNÍ FASÁDA

- ODSTRANĚNÍ VRSTVY ŽIVIČNÉHO POVRCHU V TL.80mm(PŘEDPOKLAD) V PLOŠE 70,0m<sup>2</sup>
- ODSTRANĚNÍ PODKLADNÍ BETONOVÉ VRSTVY V TL.150mm(PŘEDPOKLAD) V PLOŠE 70,0m<sup>2</sup>
- VYHLOUBENÍ RÝHY DO HLOUBKY cca 1,3m, ŠÍŘKA V PATĚ MIN.600mm – cca 55m<sup>3</sup>
- OČIŠTĚNÍ ZDIVA V PLOŠE cca 35m<sup>2</sup>

#### DODATEČNÁ VENKOVNÍ HYDROIZOLACE

cca 30cm NAD TERÉN A MIN.30cm POD ÚROVEŇ PODLAHY 1.PP–v=cca1,80–2,0m:

- PENETRACE OČIŠTĚNÉHO ZDIVA SILIKÁTOVÝM NÁTĚREM NA BÁZI VODOODPUDIVÝCH SLOUČENIN KYSELINY KŘEMIČITÉ S NÍZKÝM OBSAHEM ALKÁLÍÍ, ŘEDĚNÍ 1:1 S VODOU, PROPUSTNOST PRO VODNÍ PÁRU > 90% SPOTŘEBA 0,15 lt/m<sup>2</sup>
- ADHEZNÍ MŮSTEK Z MINERÁLNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VŮČI SÍRANŮM TL.1mm, S DIFUZÍ VODNÍ PÁRY < 200, CHEMICKÁ ODOLNOST DLE DIN 4030–1 – XA2, SPOTŘEBA 1,6 kg/m<sup>2</sup>
- VYROVNÁNÍ PODKLADU MINERÁLNÍ MALTOU ODOLNOU VŮČI SÍRANŮM S CHEMICKOU ODOLNOSTÍ DLE DIN 4030 – XA2, PROVÁDĚNO ŠPACHTLÍ A ŠTĚTKOU, SPOTŘEBA 5,0 kg/m<sup>2</sup>
- TĚSNÍCÍ KLÍN POMOCÍ MINERÁLNÍ MALTY ODOLNÉ VŮČI SÍRANŮM, PROVEDENÍ ŠPACHTLÍ, S CHEMICKOU ODOLNOSTÍ DLE DIN 4030 – XA2, SPOTŘEBA 1,7 kg/mb
- PRUŽNÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA BEZ ROZPOUŠTĚDEL S NEPROPUSTNOSTÍ AŽ 10m VODNÍHO SLOUPCE, FAKTOR ODPORU DIFUZE VODNÍ PÁRY 6600, MIN.TL.3mm, SPOTŘEBA 4,5kg/m<sup>2</sup>, NANÁŠENÍ ŠTĚTKOU
- POD TERÉNEM OCHRANNÝ 3 VRSTVÝ SYSTÉM SKLÁDAJÍCÍ SE Z NOPOVÉ FOLIE S KLUZNOU FÓLIÍ A NAKAŠÍROVANÝM POLYPROPYLENOVÝM FILTRAČNÍM ROUNEM, VÝŠKA NOPŮ cca 9mm, FÓLIE NAD TERÉNEM ZAKONČENA UZAVÍRACÍ SYSTÉMOVOU LIŠTOU

### OSTATNÍ SOUVISEJÍCÍ PRÁCE

#### SEVERNÍ FASÁDA

- ZASYPÁNÍ VÝKOPU – cca 35m<sup>3</sup>
- OSAZENÍ OKAPOVÉHO CHODNÍKU Z BETONOVÉ DLAŽBY 500x500x60mm DO PÍSKOVÉHO LOŽE VE SKLONU OD OBJEKTU VČETNĚ BETONOVÝCH ZAHRADNÍCH OBRUBNÍKŮ TL.70mm DO BETONOVÉHO LOŽE V CELKOVÉ DÉLCE 14bm
- ÚPRAVA A OSEV TRÁVNÍKU – cca 40m<sup>2</sup>

#### ZÁPADNÍ FASÁDA

- ZASYPÁNÍ VÝKOPU – cca 55m<sup>3</sup>
- OSAZENÍ OKAPOVÉHO CHODNÍKU Z BETONOVÉ DLAŽBY 500x500x60mm DO PÍSKOVÉHO LOŽE VE SKLONU OD OBJEKTU VČETNĚ BETONOVÝCH ZAHRADNÍCH OBRUBNÍKŮ TL.70mm DO BETONOVÉHO LOŽE V CELKOVÉ DÉLCE 29,0bm
- ZHOTOVENÍ PODKLADNÍ BETONOVÉ VRSTVY V TL.150mm S VLOŽENOU SÍTÍ KARI 150x150x8mm V CELKOVÉ PLOŠE 56m<sup>2</sup>
- ZHOTOVENÍ VRSTVY ŽIVIČNÉHO POVRCHU V TL.50mm V PLOŠE 56m<sup>2</sup>
- ÚPRAVA A OSEV TRÁVNÍKU – cca 60m<sup>2</sup>

# LEGENDA VNITŘNÍCH ÚPRAV MÍSTNOSTÍ

## I.+II. ETAPA

MÍSTNOST ČÍSLO 0.001 – SKLAD BRAMBOR, S=13.35m<sup>2</sup>

### BOURACÍ PRÁCE

- V MÍSTNOSTECH BUDOU ODSTRANĚNY STÁVAJÍCÍ SÁDROKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY VČETNĚ KERAMICKÉHO OBKLADU A VŠECHNY KERAMICKÉ OBKLADY STĚN – VŠE VÝŠKY 2,0m
- BUDOU OTLUČENY OMÍTKY NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTÍ (v=2,75m), PROŠKRÁBNOUT SE SPÁRY DO HLoubKY 20mm A ZDIVO SE ŘÁDNĚ OČISTÍ
- VYBOURAJÍ SE NARUŠENÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DVEŘÍ – 2ks
- VYBOURÁ SE STÁVAJÍCÍ VENTILÁTOR – 1ks
- DEMOTÁŽ RADIÁTORU ÚT – 2ks

### STAVEBNÍ A SANAČNÍ PRÁCE

ZDIVO V MÍSTECH OBKLADŮ DO VÝŠKY 2,0m:

- PENETRACE OČIŠTĚNÉHO ZDIVA MATERIÁLEM NA BÁZI VODOODPUDIVÝCH SLOUČENIN KYSELINY KŘEMIČITÉ S NÍZKÝM OBSAHEM ALKÁLÍÍ, ŘEDĚNÍ 1:1 S VODOU, PROPUSTNOST PRO VODNÍ PÁRU > 90% SPOTŘEBA 0,2 kg/m<sup>2</sup>
- ADHEZNÍ MŮSTEK Z MINERÁLNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VŮČI SÍRANŮM, S DIFUZÍ VODNÍ PÁRY < 200, CHEMICKÁ ODOLNOST DLE DIN 4030-1 – XA2, SPOTŘEBA 1,6 kg/m<sup>2</sup>
- UTĚSNĚNÍ SPÁR A VYROVNÁNÍ PODKLADU MINERÁLNÍ MALTOU ODOLNOU VŮČI SÍRANŮM, S CHEMICKOU ODOLNOSTÍ DLE DIN 4030 – XA2, SPOTŘEBA 5,0 kg/m<sup>2</sup>
- 2 VRSTVY MINERÁLNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VŮČI SÍRANŮM, S DIFUZÍ VODNÍ PÁRY < 200, CHEMICKÁ ODOLNOST DLE DIN 4030-1 – XA2, SPOTŘEBA 3,6 kg/m<sup>2</sup>
- CELOPLOŠNÝ ADHEZNÍ MŮSTEK ZE SANAČNÍHO SULFÁTOVÉHO OMÍTKOVÉHO PODHOZU DLE SMĚRNICE WTA 2-9-04/D A DIN 998-1, SPOTŘEBA 6,0 kg/m<sup>2</sup>
- PODKLADNÍ PORÉZNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA SE SNÍŽENOU ALKALITOU JÍMAJÍCÍ SOLI DLE SMĚRNICE WTA 2-9-04/D A ČSN 998-1, PÓROVITOST >50 % OBJEMU, SPOTŘEBA 14kg/m<sup>2</sup>/cm
- PENETRACE MATERIÁLEM NA BÁZI VODOODPUDIVÝCH SLOUČENIN KYSELINY KŘEMIČITÉ S NÍZKÝM OBSAHEM ALKÁLÍÍ, ŘEDĚNÍ 1:1 S VODOU, PROPUSTNOST PRO VODNÍ PÁRU > 90%, SPOTŘEBA 0,2 kg/m<sup>2</sup>
- 2 VRSTVY FLEXIBILNÍ RYCHLE TUHNOUCÍ TRHLINY PŘEMOŠTŮJÍCÍ IZOLAČNÍ STĚRKY, SPOTŘEBA 3,6 kg/m<sup>2</sup>
- V ROZÍCH POUŽÍT DLE POTŘEBY SYSTÉMOVÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY PŘEKLENUJÍCÍ A UTĚSŇUJÍCÍ POHYBLIVÉ SPÁRY DO 10mm, SPOTŘEBA DLE POTŘEBY
- LEHKÉ LEPIDLO PRO OBKLÁDÁNÍ STĚN A PODLAH V SILNĚ ZATÍŽENÝCH ZÓNÁCH SPOTŘEBA 2,4-3,2 kg/m<sup>2</sup>
- SPÁROVÁNÍ POMOCÍ RYCHLETUHNOUCÍ ZUŠLECHTĚNÉ SPÁROVACÍ MALTY SE SVĚTLOSTÁLÝMI A ALKÁLÍÍM ODOLNÝMI PIGMENTY, SPOTŘEBA 1,8 kg/m<sup>2</sup>/1mm



## I.+II.ETAPA

MÍSTNOST ČÍSLO 0.001 – SKLAD BRAMBOR, S=13.35m<sup>2</sup>

ZDIVO V PRUHU MEZI OBKLADEM A STROPEM VÝŠKY 0,75m:

- PENETRACE OČIŠTĚNÉHO ZDIVA MATERIÁLEM NA BÁZI VODOODPUDIVÝCH SLOUČENIN KYSELINY KŘEMIČITÉ S NÍZKÝM OBSAHEM ALKÁLÍ, ŘEDĚNÍ 1:1 S VODOU, PROPUSTNOST PRO VODNÍ PÁRU > 90% SPOTŘEBA 0,2 kg/m<sup>2</sup>

- ADHEZNÍ MŮSTEK Z MINERÁLNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VŮČI SÍRANŮM, S DIFUZÍ VODNÍ PÁRY < 200, CHEMICKÁ ODOLNOST DLE DIN 4030-1 – XA2, SPOTŘEBA 1,6 kg/m<sup>2</sup>

- UTĚSNĚNÍ SPÁR A VYROVNÁNÍ PODKLADU MINERÁLNÍ MALTOU ODOLNOU VŮČI SÍRANŮM, S CHEMICKOU ODOLNOSTÍ DLE DIN 4030 – XA2, SPOTŘEBA 5,0 kg/m<sup>2</sup>

- 2 VRSTVY MINERÁLNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VŮČI SÍRANŮM, S DIFUZÍ VODNÍ PÁRY < 200, CHEMICKÁ ODOLNOST DLE DIN 4030-1 – XA2, SPOTŘEBA 3,6 kg/m<sup>2</sup>

- CELOPLOŠNÝ ADHEZNÍ MŮSTEK ZE SANAČNÍHO SULFÁTOVÉHO OMÍTKOVÉHO PODHOZU DLE SMĚRNICE WTA 2-9-04/D A DIN 998-1, SPOTŘEBA 6,0 kg/m<sup>2</sup>

- PODKLADNÍ PORÉZNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA SE SNÍŽENOU ALKALITOU JÍMAJÍCÍ SOLI DLE SMĚRNICE WTA 2-9-04/D A ČSN 998-1, PÓROVITOST >50 % OBJEMU, PLNIVO – PEMZA, V TL. 10-20mm, SPOTŘEBA 9,5kg/m<sup>2</sup>/cm

- VLÁKNY ARMOVANÁ JEDNOVRSTVÁ SANAČNÍ OMÍTKA DLE WTA, PÓROVITOST >50%, PLNIVO PEMZA, MIN.TL.15mm, SPOTŘEBA 8,5 kg/m<sup>2</sup>/1cm

- SYSTÉMOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA V TL.2mm, SPOTŘEBA 3,5kg/m<sup>2</sup>

- VNITŘNÍ DIFUZNĚ OTEVŘENÝ NÁTĚR S PRODYŠNOSTÍ Sd<0,01m NANÁŠENÝ ŠTĚTKOU, SPOTŘEBA 0,3lt/m<sup>2</sup>

OSTATNÍ PRÁCE:

- DODÁVKA A OSAZENÍ VODĚODOLNÝCH ZÁRUBNÍ A DVEŘNÍCH KŘÍDEL š=800mm ZE SPECIÁLNÍHO MATERIÁLU NA BÁZI POLYURETANU A LAMINÁTU – 2ks PRAVÉ

- ZPĚTNÁ MONTÁŽ RADIÁTORU – 2ks

- OSAZENÍ VZT A VENTILÁTORU – VIZ. SAMOSTATNÁ PD

- OTĚRUVZDORNÁ MALBA STROPU

## I.+II.ETAPA

### MÍSTNOST ČÍSLO 0.002 – SKLAD POTRAVIN, S=10.05m<sup>2</sup>

#### BOURACÍ PRÁCE

- ODSTRANĚNY STÁVAJÍCÍ SÁDROKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY BEZ OBKLADU VÝŠKY 2,25m
- BUDOU OTLUČENY OMÍTKY NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTÍ (v=2,75m), PROŠKRÁBNOUT SE SPÁRY DO HLoubKY 20mm A ZDIVO SE ŘÁDNĚ OČISTÍ

#### STAVEBNÍ A SANAČNÍ PRÁCE

##### ZDIVO NA CELOU VÝŠKU 2,75m:

- PENETRACE OČIŠTĚNÉHO ZDIVA MATERIÁLEM NA BÁZI VODOODPUDIVÝCH SLOUČENIN KYSELINY KŘEMIČITÉ S NÍZKÝM OBSAHEM ALKALÍÍ, ŘEDĚNÍ 1:1 S VODOU, PROPUSTNOST PRO VODNÍ PÁRU > 90% SPOTŘEBA 0,2 kg/m<sup>2</sup>
- ADHEZNÍ MŮSTEK Z MINERÁLNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VŮČI SÍRANŮM, S DIFUZÍ VODNÍ PÁRY < 200, CHEMICKÁ ODOLNOST DLE DIN 4030-1 – XA2, SPOTŘEBA 1,6 kg/m<sup>2</sup>
- UTĚSNĚNÍ SPÁR A VYROVNÁNÍ PODKLADU MINERÁLNÍ MALTOU ODOLNOU VŮČI SÍRANŮM, S CHEMICKOU ODOLNOSTÍ DLE DIN 4030 – XA2, SPOTŘEBA 5,0 kg/m<sup>2</sup>
- TĚSNÍCÍ KLÍN POMOCÍ MINERÁLNÍ MALTY ODOLNÉ VŮČI SÍRANŮM, PROVEDENÍ ŠPACHTLÍ, S CHEMICKOU ODOLNOSTÍ DLE DIN 4030 – XA2, SPOTŘEBA 1,7 kg/m<sup>2</sup>
- 2 VRSTVY MINERÁLNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VŮČI SÍRANŮM, S DIFUZÍ VODNÍ PÁRY < 200, CHEMICKÁ ODOLNOST DLE DIN 4030-1 – XA2, SPOTŘEBA 3,6 kg/m<sup>2</sup>
- CELOPLOŠNÝ ADHEZNÍ MŮSTEK ZE SANAČNÍHO SULFÁTOVÉHO OMÍTKOVÉHO PODHOZU DLE SMĚRNICE WTA 2-9-04/D A DIN 998-1, SPOTŘEBA 6,0 kg/m<sup>2</sup>
- PODKLADNÍ PORÉZNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA SE SNÍŽENOU ALKALITOU JÍMAJÍCÍ SOLI DLE SMĚRNICE WTA 2-9-04/D A ČSN 998-1, PÓROVITOST >50 % OBJEMU, PLNIVO – PEMZA, V TL. 10-20mm, SPOTŘEBA 9,5kg/m<sup>2</sup>/cm
- VLÁKNY ARMOVANÁ JEDNOVRSTVÁ SANAČNÍ OMÍTKA DLE WTA, PÓROVITOST >50%, PLNIVO PEMZA, MIN.TL.15mm, SPOTŘEBA 8,5 kg/m<sup>2</sup>/1cm
- SYSTÉMOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA V TL.2mm, SPOTŘEBA 3,5kg/m<sup>2</sup>
- VNITŘNÍ DIFUZNĚ OTEVŘENÝ NÁTĚR S PRODYŠNOSTÍ Sd<0,01m NANÁŠENÝ ŠTĚTKOU, SPOTŘEBA 0,3lt/m<sup>2</sup>

##### OSTATNÍ PRÁCE:

- DODÁVKA A OSAZENÍ VODĚODOLNÉ ZÁRUBNĚ A DVEŘNÍHO KŘÍDLA š=800mm ZE SPECIÁLNÍHO MATERIÁLU NA BÁZI POLYURETANU A LAMINÁTU – 1ks LEVÉ
- OSAZENÍ NOVÉHO POTRUBÍ VZT – VIZ.SAMOSTATNÁ PD
- OTĚRUVZDORNÁ MALBA STROPU

### III. ETAPA

MÍSTNOST ČÍSLO 0.003 – SKLAD, S=10.55m<sup>2</sup>

#### BOURACÍ PRÁCE

– OTLUČENÍ OMÍTEK STĚNY SOUSEDÍCÍ S MÍSTNOSTÍ 0.002 NA VÝŠKU 2,90m, PROŠKRÁBNOUT SE SPÁRY DO HLOUBKY 20mm A ZDIVO SE ŘÁDNĚ OČISTÍ

#### STAVEBNÍ A SANAČNÍ PRÁCE

ZDIVO NA CELOU VÝŠKU 2,90m:

- PENETRACE OČIŠTĚNÉHO ZDIVA MATERIÁLEM NA BÁZI VODOODPUDIVÝCH SLOUČENIN KYSELINY KŘEMIČITÉ S NÍZKÝM OBSAHEM ALKÁLII, ŘEDĚNÍ 1:1 S VODOU, PROPUSTNOST PRO VODNÍ PÁRU > 90% SPOTŘEBA 0,2 kg/m<sup>2</sup>
- ADHEZNÍ MŮSTEK Z MINERÁLNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VŮČI SÍRANŮM, S DIFUZÍ VODNÍ PÁRY < 200, CHEMICKÁ ODOLNOST DLE DIN 4030-1 – XA2, SPOTŘEBA 1,6 kg/m<sup>2</sup>
- UTĚSNĚNÍ SPÁR A VYROVNÁNÍ PODKLADU MINERÁLNÍ MALTOU ODOLNOU VŮČI SÍRANŮM, S CHEMICKOU ODOLNOSTÍ DLE DIN 4030 – XA2, SPOTŘEBA 5,0 kg/m<sup>2</sup>
- TĚSNÍCÍ KLÍN POMOCÍ MINERÁLNÍ MALTY ODOLNÉ VŮČI SÍRANŮM, PROVEDENÍ ŠPACHTLÍ, S CHEMICKOU ODOLNOSTÍ DLE DIN 4030 – XA2, SPOTŘEBA 1,7 kg/mb
- 2 VRSTVY MINERÁLNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VŮČI SÍRANŮM, S DIFUZÍ VODNÍ PÁRY < 200, CHEMICKÁ ODOLNOST DLE DIN 4030-1 – XA2, SPOTŘEBA 3,6 kg/m<sup>2</sup>
- CELOPLOŠNÝ ADHEZNÍ MŮSTEK ZE SANAČNÍHO SULFÁTOVÉHO OMÍTKOVÉHO PODHOZU DLE SMĚRNICE WTA 2-9-04/D A DIN 998-1, SPOTŘEBA 6,0 kg/m<sup>2</sup>
- PODKLADNÍ PORÉZNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA SE SNÍŽENOU ALKALITOU JÍMAJÍCÍ SOLI DLE SMĚRNICE WTA 2-9-04/D A ČSN 998-1, PÓROVITOST >50 % OBJEMU, PLNIVO – PEMZA, V TL. 10-20mm, SPOTŘEBA 9,5kg/m<sup>2</sup>/cm
- VLÁKNY ARMOVANÁ JEDNOVRSTVÁ SANAČNÍ OMÍTKA DLE WTA, PÓROVITOST >50%, PLNIVO PEMZA, MIN.TL.15mm, SPOTŘEBA 8,5 kg/m<sup>2</sup>/1cm
- SYSTÉMOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA V TL.2mm, SPOTŘEBA 3,5kg/m<sup>2</sup>
- VNITŘNÍ DIFUZNĚ OTEVŘENÝ NÁTĚR S PRODYŠNOSTÍ Sd<0,01m NANÁŠENÝ ŠTĚTKOU, SPOTŘEBA 0,3lt/m<sup>2</sup>

#### OSTATNÍ PRÁCE:

- OTĚRUVZDORNÁ MALBA STROPU



### III. ETAPA

MÍSTNOST ČÍSLO 0.007 – KANCELÁŘ, S=12.75m<sup>2</sup>

BOURACÍ PRÁCE

- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ SÁDROKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY BEZ OBKLADU VÝŠKY 2,00m
- BUDOU OTLUČENY OMÍTKY NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTÍ (v=2,75m), PROŠKRÁBNOUT SE SPÁRY DO HLOUBKY 20mm A ZDIVO SE ŘÁDNĚ OČISTÍ
- DEMONTÁŽ RADIÁTORU ÚT – 1ks

STAVEBNÍ A SANAČNÍ PRÁCE

ZDIVO NA CELOU VÝŠKU 2,75m:

- PENETRACE OČIŠTĚNÉHO ZDIVA MATERIÁLEM NA BÁZI VODOODPUDIVÝCH SLOUČENIN KYSELINY KŘEMIČITÉ S NÍZKÝM OBSAHEM ALKÁLÍ, ŘEDĚNÍ 1:1 S VODOU, PROPUSTNOST PRO VODNÍ PÁRU > 90% SPOTŘEBA 0,2 kg/m<sup>2</sup>
- ADHEZNÍ MŮSTEK Z MINERÁLNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VŮČI SÍRANŮM, S DIFUZÍ VODNÍ PÁRY < 200, CHEMICKÁ ODOLNOST DLE DIN 4030-1 – XA2, SPOTŘEBA 1,6 kg/m<sup>2</sup>
- UTĚSNĚNÍ SPÁR A VYROVNÁNÍ PODKLADU MINERÁLNÍ MALTOU ODOLNOU VŮČI SÍRANŮM, S CHEMICKOU ODOLNOSTÍ DLE DIN 4030 – XA2, SPOTŘEBA 5,0 kg/m<sup>2</sup>
- TĚSNÍCÍ KLÍN POMOCÍ MINERÁLNÍ MALTY ODOLNÉ VŮČI SÍRANŮM, PROVEDENÍ ŠPACHTLÍ, S CHEMICKOU ODOLNOSTÍ DLE DIN 4030 – XA2, SPOTŘEBA 1,7 kg/mb
- 2 VRSTVY MINERÁLNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VŮČI SÍRANŮM, S DIFUZÍ VODNÍ PÁRY < 200, CHEMICKÁ ODOLNOST DLE DIN 4030-1 – XA2, SPOTŘEBA 3,6 kg/m<sup>2</sup>
- CELOPLOŠNÝ ADHEZNÍ MŮSTEK ZE SANAČNÍHO SULFÁTOVÉHO OMÍTKOVÉHO PODHOZU DLE SMĚRNICE WTA 2-9-04/D A DIN 998-1, SPOTŘEBA 6,0 kg/m<sup>2</sup>
- PODKLADNÍ PORÉZNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA SE SNÍŽENOU ALKALITOU JÍMAJÍCÍ SOLI DLE SMĚRNICE WTA 2-9-04/D A ČSN 998-1, PÓROVITOST >50 % OBJEMU, PLNIVO – PEMZA, V TL. 10-20mm, SPOTŘEBA 9,5kg/m<sup>2</sup>/cm
- VLÁKNY ARMOVANÁ JEDNOVRSTVÁ SANAČNÍ OMÍTKA DLE WTA, PÓROVITOST >50%, PLNIVO PEMZA, MIN.TL.15mm, SPOTŘEBA 8,5 kg/m<sup>2</sup>/1cm
- SYSTÉMOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA V TL.2mm, SPOTŘEBA 3,5kg/m<sup>2</sup>
- VNITŘNÍ DIFUZNĚ OTEVŘENÝ NÁTĚR S PRODYŠNOSTÍ S<sub>d</sub><0,01m NANÁŠENÝ ŠTĚTKOU, SPOTŘEBA 0,3lt/m<sup>2</sup>

OSTATNÍ PRÁCE:

- OTĚRUVZDORNÁ MALBA STROPU
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ RADIÁTORU ÚT – 1ks

### III. ETAPA

#### MÍSTNOST ČÍSLO 0.007a – DENNÍ MÍSTNOST, S=8.56m<sup>2</sup>

##### BOURACÍ PRÁCE

- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ SÁDROKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY BEZ OBKLADU VÝŠKY 2,00m
- BUDOU OTLUČENY OMÍTKY NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTÍ (v=2,75m), PROŠKRÁBNOUT SE SPÁRY DO HLOUBKY 20mm A ZDIVO SE ŘÁDNĚ OČISTÍ
- DEMONTÁŽ RADIÁTORU ÚT – 1ks

##### STAVEBNÍ A SANAČNÍ PRÁCE

##### ZDIVO NA CELOU VÝŠKU 2,75m:

- PENETRACE OČIŠTĚNÉHO ZDIVA MATERIÁLEM NA BÁZI VODOODPUDIVÝCH SLOUČENIN KYSELINY KŘEMIČITÉ S NÍZKÝM OBSAHEM ALKÁLÍ, ŘEDĚNÍ 1:1 S VODOU, PROPUSTNOST PRO VODNÍ PÁRU > 90% SPOTŘEBA 0,2 kg/m<sup>2</sup>
- ADHEZNÍ MŮSTEK Z MINERÁLNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VŮČI SÍRANŮM, S DIFUZÍ VODNÍ PÁRY < 200, CHEMICKÁ ODOLNOST DLE DIN 4030-1 – XA2, SPOTŘEBA 1,6 kg/m<sup>2</sup>
- UTĚSNĚNÍ SPÁR A VYROVNÁNÍ PODKLADU MINERÁLNÍ MALTOU ODOLNOU VŮČI SÍRANŮM, S CHEMICKOU ODOLNOSTÍ DLE DIN 4030 – XA2, SPOTŘEBA 5,0 kg/m<sup>2</sup>
- TĚSNÍCÍ KLÍN POMOCÍ MINERÁLNÍ MALTY ODOLNÉ VŮČI SÍRANŮM, PROVEDENÍ ŠPACHTLÍ, S CHEMICKOU ODOLNOSTÍ DLE DIN 4030 – XA2, SPOTŘEBA 1,7 kg/mb
- 2 VRSTVY MINERÁLNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VŮČI SÍRANŮM, S DIFUZÍ VODNÍ PÁRY < 200, CHEMICKÁ ODOLNOST DLE DIN 4030-1 – XA2, SPOTŘEBA 3,6 kg/m<sup>2</sup>
- CELOPLOŠNÝ ADHEZNÍ MŮSTEK ZE SANAČNÍHO SULFÁTOVÉHO OMÍTKOVÉHO PODHOZU DLE SMĚRNICE WTA 2-9-04/D A DIN 998-1, SPOTŘEBA 6,0 kg/m<sup>2</sup>
- PODKLADNÍ PORÉZNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA SE SNÍŽENOU ALKALITOU JÍMAJÍCÍ SOLI DLE SMĚRNICE WTA 2-9-04/D A ČSN 998-1, PÓROVITOST >50 % OBJEMU, PLNIVO – PEMZA, V TL. 10-20mm, SPOTŘEBA 9,5kg/m<sup>2</sup>/cm
- VLÁKNY ARMOVANÁ JEDNOVRSTVÁ SANAČNÍ OMÍTKA DLE WTA, PÓROVITOST >50%, PLNIVO PEMZA, MIN.TL.15mm, SPOTŘEBA 8,5 kg/m<sup>2</sup>/1cm
- SYSTÉMOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA V TL.2mm, SPOTŘEBA 3,5kg/m<sup>2</sup>
- VNITŘNÍ DIFUZNĚ OTEVŘENÝ NÁTĚR S PRODYŠNOSTÍ Sd<0,01m NANÁŠENÝ ŠTĚTKOU, SPOTŘEBA 0,3lt/m<sup>2</sup>

##### OSTATNÍ PRÁCE:

- OTĚRUVZDORNÁ MALBA STROPU
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ RADIÁTORU ÚT – 1ks



### III. ETAPA

MÍSTNOST ČÍSLO 0.008 – ÚKLID, S=6,60m<sup>2</sup>

BOURACÍ PRÁCE

- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ SÁDROKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY BEZ OBKLADU VÝŠKY 2,25m, DL.1,2m A SÁDROKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY BEZ OBKLADU VÝŠKY 2,75m, DL.3,0m
- BUDOU OTLUČENY OMÍTKY NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTÍ (v=2,75m), PROŠKRÁBNOUT SE SPÁRY DO HLOUBKY 20mm A ZDIVO SE ŘÁDNĚ OČISTÍ

STAVEBNÍ A SANAČNÍ PRÁCE

ZDIVO NA CELOU VÝŠKU 2,75m:

- PENETRACE OČIŠTĚNÉHO ZDIVA MATERIÁLEM NA BÁZI VODOODPUDIVÝCH SLOUČENIN KYSELINY KŘEMIČITÉ S NÍZKÝM OBSAHEM ALKÁLII, ŘEDĚNÍ 1:1 S VODOU, PROPUSTNOST PRO VODNÍ PÁRU > 90% SPOTŘEBA 0,2 kg/m<sup>2</sup>
- ADHEZNÍ MŮSTEK Z MINERÁLNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VŮČI SÍRANŮM, S DIFUZÍ VODNÍ PÁRY < 200, CHEMICKÁ ODOLNOST DLE DIN 4030-1 – XA2, SPOTŘEBA 1,6 kg/m<sup>2</sup>
- UTĚSNĚNÍ SPÁR A VYROVNÁNÍ PODKLADU MINERÁLNÍ MALTOU ODOLNOU VŮČI SÍRANŮM, S CHEMICKOU ODOLNOSTÍ DLE DIN 4030 – XA2, SPOTŘEBA 5,0 kg/m<sup>2</sup>
- TĚSNÍCÍ KLÍN POMOCÍ MINERÁLNÍ MALTY ODOLNÉ VŮČI SÍRANŮM, PROVEDENÍ ŠPACHTLÍ, S CHEMICKOU ODOLNOSTÍ DLE DIN 4030 – XA2, SPOTŘEBA 1,7 kg/mb
- 2 VRSTVY MINERÁLNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VŮČI SÍRANŮM, S DIFUZÍ VODNÍ PÁRY < 200, CHEMICKÁ ODOLNOST DLE DIN 4030-1 – XA2, SPOTŘEBA 3,6 kg/m<sup>2</sup>
- CELOPLOŠNÝ ADHEZNÍ MŮSTEK ZE SANAČNÍHO SULFÁTOVÉHO OMÍTKOVÉHO PODHOZU DLE SMĚRNICE WTA 2-9-04/D A DIN 998-1, SPOTŘEBA 6,0 kg/m<sup>2</sup>
- PODKLADNÍ PORÉZNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA SE SNÍŽENOU ALKALITOU JÍMAJÍCÍ SOLI DLE SMĚRNICE WTA 2-9-04/D A ČSN 998-1, PÓROVITOST >50 % OBJEMU, PLNIVO – PEMZA, V TL. 10-20mm, SPOTŘEBA 9,5kg/m<sup>2</sup>/cm
- VLÁKNY ARMOVANÁ JEDNOVRSTVÁ SANAČNÍ OMÍTKA DLE WTA, PÓROVITOST >50%, PLNIVO PEMZA, MIN.TL.15mm, SPOTŘEBA 8,5 kg/m<sup>2</sup>/1cm
- SYSTÉMOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA V TL.2mm, SPOTŘEBA 3,5kg/m<sup>2</sup>
- VNITŘNÍ DIFUZNĚ OTEVŘENÝ NÁTĚR S PRODYŠNOSTÍ Sd<0,01m NANÁŠENÝ ŠTĚTKOU, SPOTŘEBA 0,3lt/m<sup>2</sup>

OSTATNÍ PRÁCE:

- OTĚRUVZDORNÁ MALBA STROPU