

POZNÁMKY:

- POZN.

– PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH OMÍTEK VIZ VÝKRES S–03 BUDOU PROVEDENY NOVÉ VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ SANAČNÍ OMÍTKY DLE WTA (SUCHÁ MALTOVÁ SMĚS S VYSOKOU POROZITOU A PAROPROUSTNOSTÍ PŘI SOUČASNĚ NÍZKÉ NÁKLADNOSTI). STUPEŇ VLHKOSTI ZDVA JE ZVÝŠENÝ AŽ VYSOKÝ; SANILITA JE NAOPAK VELIKÁ VO PROVEDENÍ VLHKOSTNÍHO PRŮKUMU AKREDITOVANOU LABORATÓŘÍ QUALIFORM A.S., KTERÝ JE SOUČÁSTÍ DOKLADOVÉ ČÁSTI. SOUČÁSTI SANAČNÍ OMÍTKY JE PODHOZ <3MM. SANAČNÍ OMÍTKA WTA >20MM A ŠUKOVÁ SANAČNÍ OMÍTKA <3MM. VŠECHNY VRSTVY BUDOU POUŽITY OD JEDNOHO VÝROBE JAKO UCLEVNÝ SYSTÉM SANAČNÍCH OMÍTEK.

– PO OŠKRBÁNÍ VNITŘNÍ MALBY A NATĚRU A PROVEDENÍ OPRAV OMÍTEK (NOVÉ SANAČNÍ OMÍTKY) SE CELOPLOŠNĚ PROVEDE NOVÝ JEMNÝ SANAČNÍ ŠTIK (V MÍSTECH PŮVODNÍ OMÍTKY S POLŽITÍM HLUBOKÉ PENETRACE, NA NOVOU SANAČNÍ OMÍTKU BEZ PENETRACE) A NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENA CELOPLOŠNÁ VÝMALBA STĚN A SOK PODHLEDŮ.

– DO 2 METRŮ OD PODLAHY BUDE POUŽITA MALBA OMYVATELNÁ A OTERUVDZDORNÁ V BARVĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA A PROVOZOVATELE (POLOMAT NEBO MAT). NA OSTATNÍ PLOCHY BARVA BILÁ (STĚNY OD 2 METRŮ A STROPY).

– VŠECHNY POUŽITÉ BARRY A TO I OMYVATELNÁ A OTERUVDZDORNÁ MALBA MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY PRO POUŽITÍ NA SANAČNÍ OMÍTKY, ZEJMENA EKVALENTNÍ DÍFUZNÍ TLOUŠŤKU PLOCHOVÉ ÚPRAVY sd<0.2 M (DOPORUČUJEME MINIMÁLNĚ sd<0.15 M).

– OMYVATELNÁ A OTERUVDZDORNÁ MALBA S POŽADAVKEM NA VYSOKOU ODOLNOST NATĚRU A S ODOLNOSTÍ VŮČÍ OTERŮ ZA MOKRA, MECHANICKÁ ODOLNOST TRÍDY 2 DLE ČSN EN 13 300 A VÝŠE ZMÍNĚNÝM POŽADAVKEM NA sd<0.15 M (NAPŘ. PRIMALEX FORTISSIMO).

– PO PROVEDENÍ VENKOVNÍCH SANAČNÍCH OMÍTEK SE PROVEDE NOVÝ NATĚR VENKOVNÍ FASÁDY POUZE V ROZSAHU PROVEDENÝCH OPRAV OMÍTEK, NIKOLIV CELÉ FASÁDY V BARVĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA A PROVOZOVATELE.

– VŠECHNY POUŽITÉ BARRY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY PRO POUŽITÍ NA SANAČNÍ OMÍTKY, ZEJMENA EKVALENTNÍ DÍFUZNÍ TLOUŠŤKU PLOCHOVÉ ÚPRAVY sd<0.2 M (DOPORUČUJEME MINIMÁLNĚ sd<0.15 M) A NÍZKÝ STUPEŇ NÁSKAKOVOSTI (NÁSKAKOVOST BARRY NESMÍ BÝT VÝŠÍ NEŽ NÁSKAKOVOST SANAČNÍ OMÍTKY). VHDNĚ JSOU ZEJMENA SILIKÁTOVÉ A NĚKTERÉ SILIKONOVÉ BARRY.

– NA VŠECHNY VNĚJŠÍ ROHY V INTERIERU OSADIT OCHRANNÝ ROHOVÝ NEREZOVÝ PLECH VÝŠKÝ 2000 MM – PŘEDPOKLAD 9XS.

– SOUČÁSTI KERAMICKÉ DLÁŽBY JE I KERAMICKÝ SOKL VÝŠKÝ 100MM PO CELEM OBVODU MÍSTNOSTI.

– V MÍSTNOSTI 1.01 U UMÝVADLA BUDE INSTALOVÁN ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY DLE VÝBĚRU INVESTORA V PROVEDENÍ ANTIVANDAL (ABS PLAST, KOV) A DÁVKOVAČE MÝDLA. POD ZÁSOBNÍKEM NA PAPIROVÉ RUČNÍKY BUDE INSTALOVÁN ZAVĚŠENÝ DRÁTĚNÝ KOŠ DLE VÝBĚRU INVESTORA (NAPŘ. SANELA SLZN 41).

– V MÍSTNOSTI 1.05 BUDE INSTALOVÁN VELIKOPACETNÍ ZÁSOBNÍK NA TOILETNÍ PAPIR V PROVEDENÍ ANTIVANDAL. NA JEDNÉ Z WC BUNEK (PRO PERSONAL) BUDE INSTALOVÁN STANDARDNÍ DRŽÁK NA TOILETNÍ PAPIR A JEDEN ZÁSOBNÍK HYGIENICKÝCH SÁČKŮ. VŠE DLE VÝBĚRU INVESTORA.

– KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY CCA 2000 MM (LICOVAT SE ZÁRUBNĚM) DLE VÝBĚRU INVESTORA. POČÍTAT MINIMÁLNĚ SE DVĚMA BAREVNÝMI ODSTĚNY (NAPŘIKLAD RAKO HOME, POPŘÍPADĚ SORTIMENT OBDOBNOHO STANDARDU). KERAMICKÝ OBKLAD POUŽÍT NA OSTEŇI I PARAPET OKENNÍCH OTVORŮ.

– SPOL. MEZI KERAMICKÝM OBKLADEM A KERAMICKOU DLÁŽBOU ŘEŠIT DILATAČNĚ POMOCÍ TĚSNICHO PROVAZCE A TRVALÉ PRŮJÍŽNĚHO TMELU. VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ ROHY KERAMICKÉHO OBKLAU A UKONČENÍ OBKLAU (VE VÝŠCE 2000 MM) ŘEŠIT POMOCÍ PLASTOVÝCH PROFILŮ.

– PŘECHOD MEZI KERAMICKOU DLÁŽBOU A PVC PODLAHOU ŘEŠIT POMOCÍ PŘECHODOVÝCH LÍŠŤ.

– VZÁJEMNĚ NAPOJENÍ DVŮ PRŮČEK, NEBO PRŮČKY A STĚNY VZÁJEMNĚ PROVÁZAT NAPŘ. VYSEKANÍM KAPES, POPŘÍPADĚ POUŽITÍM NEREZOVÝCH STĚNOVÝCH SPON.

– PROVEDE SE DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OTVORNÝCH TĚLES A ROZVODŮ Z DŮVODU ÚPRAVY PLOCHÝ STĚN. V PŘÍPADĚ POTŘEBY SE PROVEDE VÝMĚNA TERMOSTATICKÉ HLAVICE. VŠECHNY VÍDELNÉ ROZVODY OTOPNÉ SOUSTAVY BUDOU OBRŮŠENY A NATŘENY BÍLOU BARVOU. NATĚR MIN. 1x ZÁKLADOVÁ BARVA A 2x VRCHNÍ NATĚR. PROSTUP STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ OTOPNÉ SOUSTAVY UTĚSNIT VHDNÝM TMELEM A OSADIT KRYCÍ ROZETU.
- VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
- | IOZN. | ROZMĚR       | POPIS   | MJ | MNOŽSTVÍ |
|-------|--------------|---|----|----------|
| (K1)  | RŠ cca 250mm | OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY<br>MATERIÁL: Třiz, TL. MIN. 0,7mm | BM | 24,0     |
| (K2)  | RŠ cca 150mm | UKONČOVACÍ LÍŠŤA<br>MATERIÁL: Třiz, TL. MIN. 0,7mm  | BM | 26,0     |
| (K3)  | RŠ cca 335mm | OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY<br>MATERIÁL: Třiz, TL. MIN. 0,7mm | BM | 24,0     |
- SKLADBA PODLAH
- P1

– VINYL ALT. PVC (DLE VÝBĚRU PROVOZOVATELE, INVESTORA), SOUČINITEL SMYKOVÉHO TRĚNÍ  $\mu >0.5$ , KLASIFIKACE PODLE ÚROVNĚ POUŽITVÁNÍ TRÍDA MIN. 33, REAKCE VÝROBKU NA OHĚŇ B $_{s+g}$ , ODOLNOST VLUVU KOLEČKOVÉ ZDLE A BODOVÉHO ZATÍŽENÍ. NA SOKL. POUŽIT FABIÓN S NÁBEHEM VÝŠKÝ 100 MM. UKONČENÝ UKONČOVACÍ LÍŠTOU (PVC, AL).

– LEPIDLO PRO VINYLOVÉ PODLAHY SPÍJNÍCÍ HYG. POŽADAVKY PRO POUŽITÍ VE ŠKOLSKÉM ZÁŘÍZENÍ. CELOPLOŠNĚ LEPENÉ.

– VÝROBNÁCI SAMONIVELAČNÍ STĚRKA

– BETONOVÁ MAZANINA VYTUŽENÁ KARI SITI #4–150/150 – C20/25

– SEPARAČNÍ PE FÓLIE

– TEPelná IZOLACE EPS 150S

– ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS 2x

– ŽELEZOBETONOVÁ DESKA S VYTUŽNŮOU KARI SITI #8–150/150mm C25/30 XC2

– HUTNĚNÝ POLŠTÁŘ Z DRCENÉHO KAMENNÁ FRAKCE 8–11

– STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN

P2

– KERAMICKÁ DLÁŽBA 600x600 (600x300), DLE VÝBĚRU INVESTORA A PROVOZOVATELE, PROTISKUZNĚ DLÁŽDICE SKUPINY R9, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TRĚNÍ  $\mu >0.5$ , OTERUVDZDORNOST MIN. STUPEŇ 4 (dle PEI)

– FLEXIBILNÍ LEPIDLO TRÍDY C2T–S1 PODLE EN 12004

– BETONOVÁ MAZANINA VYTUŽENÁ KARI SITI #4–150/150 – C20/25

– SEPARAČNÍ PE FÓLIE

– TEPelná IZOLACE EPS 150S

– ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS 2x

– ŽELEZOBETONOVÁ DESKA S VYTUŽNŮOU KARI SITI #8–150/150mm C25/30 XC2

– HUTNĚNÝ POLŠTÁŘ Z DRCENÉHO KAMENNÁ FRAKCE 8–11

– STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN

P3

– KERAMICKÁ DLÁŽBA (300x300), DLE VÝBĚRU INVESTORA A PROVOZOVATELE, PROTISKUZNĚ DLÁŽDICE SKUPINY R10, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TRĚNÍ  $\mu >0.5$ , OTERUVDZDORNOST MIN. STUPEŇ 4 (dle PEI)

– FLEXIBILNÍ LEPIDLO TRÍDY C2T–S1 PODLE EN 12004

– HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VYTÁŽENÁ NA STĚNU MIN. 300mm, NA HRANY (PODLAHA–STĚNA) A ROHY POUŽIT VYTUŽNĚ TĚSNÍCÍ PÁSKY

– BETONOVÁ MAZANINA VYTUŽENÁ KARI SITI #4–150/150 – C20/25

– SEPARAČNÍ PE FÓLIE

– TEPelná IZOLACE EPS 150S

– ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS 2x

– ŽELEZOBETONOVÁ DESKA S VYTUŽNŮOU KARI SITI #8–150/150mm C25/30 XC2

– HUTNĚNÝ POLŠTÁŘ Z DRCENÉHO KAMENNÁ FRAKCE 8–11

– STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN

P4

– KERAMICKÁ DLÁŽBA (300x300), DLE VÝBĚRU INVESTORA A PROVOZOVATELE, PROTISKUZNĚ DLÁŽDICE SKUPINY R10, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TRĚNÍ  $\mu >0.5$ , OTERUVDZDORNOST MIN. STUPEŇ 4 (dle PEI)

– FLEXIBILNÍ LEPIDLO TRÍDY C2T–S1 PODLE EN 12004

– HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VYTÁŽENÁ NA STĚNU MIN. 300mm, NA HRANY (PODLAHA–STĚNA) A ROHY POUŽIT VYTUŽNĚ TĚSNÍCÍ PÁSKY

– BETONOVÁ MAZANINA VYTUŽENÁ KARI SITI #4–150/150 – C20/25

– SEPARAČNÍ PE FÓLIE

– TEPelná IZOLACE EPS 150S

– ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS 2x

– ŽELEZOBETONOVÁ DESKA S VYTUŽNŮOU KARI SITI #8–150/150mm C25/30 XC2

– HUTNĚNÝ POLŠTÁŘ Z DRCENÉHO KAMENNÁ FRAKCE 8–11

– STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN
- 
- LEGENDA ÚČELU MÍSTNOSTÍ
- | Č.M. | MÍSTNOST       | PLOCHA               | PODLAHA     | OBKLAD | POZNÁMKA                              |
|------|----------------|----------------------|-------------|--------|---------------------------------------|
| 1.01 | CHOUBA A ŠATNA | 24,62 m <sup>2</sup> | P2 Ker.     | dlážba | Omyv.natěr v.2,0m, ker.obklad v.2,02m |
| 1.02 | ÚČEBNA         | 46,49 m <sup>2</sup> | P1          | Vinyl  | Omyvatelný natěr v. 2,02m             |
| 1.03 | KANCELÁŘ       | 34,72 m <sup>2</sup> | P1          | Vinyl  | Omyvatelný natěr v. 2,02m             |
| 1.04 | ÚČEBNA         | 34,44 m <sup>2</sup> | P1          | Vinyl  | Omyvatelný natěr v. 2,02m             |
| 1.05 | WC – DÍVKY     | 6,37 m <sup>2</sup>  | P3 Ker.     | dlážba | Keramický obklad v. 2,02m             |
| 1.06 | SCHODIŠTĚ      | 7,81 m <sup>2</sup>  | stojací PVC |        | SDK podhled s.v.2750mm                |
- VÝPIS PŘEKLADŮ
- | IOZN. | POPIS  | DELKA<br>[mm] | POČET<br>ks |
|-------|--|---------------|-------------|
| P1    | PÓROBETONOVÝ PŘEKLAD 150x124x1250 (NAPŘ. PSF 150–1250) | 1250 (≈1000)  | 63 1        |
| P2    | PÓROBETONOVÝ PŘEKLAD 150x124x1250 (NAPŘ. PSF 150–1250) | 1250          | 63 1        |
- POZNÁMKY:
- POZN.02 – V PŘÍPADĚ, KDY STÁVAJÍCÍ PŘÍČKA NEMÁ SVÉ VLASTNÍ ZÁKLADY (ZJIŠTÍ SE PO VÝBĚRU PODLAHY), BUDE CELÁ PŘÍČKA VYBOURÁNA A NAHRAZENA PŘÍČKOU NOVOU S NOVĚ VYTVOŘENÝMI ZÁKLADY. POKUD PŘÍČKA MÁ ZÁKLADY, ZŮSTANE ZACHOVÁNA, POUZE SE ODSTRANÍ OMÍTKY DLE VÝKRESU S–03.

POZN.07 – DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ ŠKOLNÍ TABULE.

POZN.08 – DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ ZAVĚŠENÝCH POLÍCEK, VĚŠÁKŮ A BOTNÍKŮ.

POZN.09 – DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ HASIČHO PŘÍSTROJE.

POZN.11 – DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ KONSTRUKCE VSTUPNÍ BRANKY.

POZN.12 – DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ ZVONKOVÉHO TABLA V MÍSTĚ ODSTRANĚNÍ OMÍTEK.

POZN.13 – DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ DESŮVÝCH SPODŮ V MÍSTĚ ODSTRANĚNÍ OMÍTEK.

POZN.14 – DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ TABULKY NA FASÁDĚ “ŠKOLNÍ DRUŽINA”.

POZN.20 – NOVÁ SKLADBA PODLAHY, VIZ SKLADBY PODLAH NA TOMTO VÝKRESE. KÓTA ČISTÉ PODLAHY +0.130.

POZN.21 – NOVÝ SOK PODHLED Z PROTIPOŽÁRNÍCH IMPREGNOVANÝCH SÁDROKARTONOVÝCH DESEK TL. 15 MM NA OCELOVÝ ROST. VÝŠKU PODHLEDU PŘÍPADOVÝM STAVAJÍCIM ROZVODUM KANALIZACE TAK, ABY BYLY TYTO ROZVODY SCHOVÁNY V PODHLEDU.

POZN.22 – SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE PRO ZAKRYTÍ ZTI ROZVODŮ SDK 12,5 MM IMPREGNOVANÝ PROTIPOŽÁRNÍ. ZAKRYTÍ PROVĚST V MINIMÁLNÍM MOŽNÉM ROZMĚRU TAK, ABY SDK KONSTRUKCE PRO ZAKRYTÍ ZTI ROZVODŮ ZASAHovala CO NEJMENĚ DO PROSTORU MÍSTNOSTI. SOUČÁSTI JSOU REVIZNÍ DVÍŘKA MIN. 100x100 (150x150) DO SDK KONSTRUKCE PRO PŘÍSTUP K ČISTIČNÍMU KUSU KANALIZACE.

POZN.23 – PŘÍZDŮVKA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC (NAPŘ. YTONG) TL. 150 MM Z DŮVODU OSACENÍ ZAVĚSNÉ WC MÍSTY NEBO VEDENÍ ROZVODŮ KANALIZACE. VÝŠKU PŘÍZDŮBIT ZAVĚSNÉMU SYSTÉMU A SPÁROŘEZU (CCA 1300 – 1500 MM).

POZN.24 – NAD UMÝVADLO OSADIT DO STĚNY ZERADLO (SOUČÁST KERAMICKÉHO OBKLAU), ROZMĚRY CCA 450x600 MM PŘÍZDŮBIT SPÁROŘEZU KERAMICKÉHO OBKLAU.

POZN.25 – STÁVAJÍCÍ SCHODIŠTĚVÉ ZABUDLÍ VČETNĚ DŘEVĚNÉHO MIDLÁ BUDE OBRŮŠENO A NATŘENO BARVOU DLE PROVOZOVATELE A INVESTORA. NATĚR MIN. 1x ZÁKLADOVÁ BARVA A 2x VRCHNÍ NATĚR (MADLO MIN. 2x LAZURA NEBO BEZBARVÝ LAK).

POZN.26 – DO KERAMICKÉHO OBKLAU OSADIT REVIZNÍ DVÍŘKA PRO UZÁVĚR VODY.
- LEGENDA
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
  - NOVÉ ZDVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC (NAPŘ. YTONG) TL. 150 MM
  - OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ URČENÁ PRO PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE NAPŘ. KNAUF MVS–1 (MVS–J)
  - NOVÉ SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE PRO ZAKRYTÍ ZTI ROZVODŮ SDK 12,5 MM PROTIPOŽÁRNÍ IMPREGNOVANÝ
  - NOVÝ SOK PODHLED Z PROTIPOŽÁRNÍCH IMPREGNOVANÝCH SÁDROKARTONOVÝCH DESEK TL. 15 MM
  - NA OCELOVÝ ROST (NAPŘ. KNAUF D 112), DO PODHLEDU OSADIT LED SVÍTLIDLA, VIZ PROJEKT ELEKTRO.
  - NOVÉ KERAMICKÉ OBKLADY DLE VÝBĚRU INVESTORA
  - STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA DEMONTOVAT A PO PROVEDENÍ OMÍTEK A VÝMALBY ZPĚTNÁ MONTÁŽ
  - STÁVAJÍCÍ SVISLÉ ROZVODY OTOPNÉ SOUSTAVY DEMONTOVAT DO VÝŠKY CCA 1100 MM NAD ÚROVŇ ČISTÉ PODLAHY A PO PROVEDENÍ OMÍTEK A VÝMALBY ZPĚTNÁ MONTÁŽ VČETNĚ TLAKOVÉ ZKOUŠKY
  - STÁVAJÍCÍ VODOROVNÉ ROZVODY OTOPNÉ SOUSTAVY VEDENÉ U PODLAHY DEMONTOVAT A PO PROVEDENÍ OMÍTEK A VÝMALBY ZPĚTNÁ MONTÁŽ VČETNĚ TLAKOVÉ ZKOUŠKY
  - STÁVAJÍCÍ VODOROVNÉ ROZVODY OTOPNÉ SOUSTAVY VEDENÉ U STROPU
- 
- ±0,000 = KAMENNÁ PODESTA PŘED VCHODEM DO ŠKOLNÍ DRUŽINY
- |                 |  |                  |
|-----------------|--|------------------|
| ODP. PROJEKTANT | Ing. Karel Greiner   | Ing. Marian Zoch |
| MÍSTO STAVBY    | ZŠ Na Příkopech, Na Příkopech 895, 430 02 Chomutov         |                  |
| INVESTOR        | Statutární město Chomutov, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov |                  |
| NÁZEV           | Statutární město Chomutov, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov |                  |
| DATUM           | 05/2020  |                  |
| STUPEŇ          | DPS  |                  |
| ČÍSLO ZAKÁZKY   | 14/20  |                  |
| MĚŘÍTKO         | 1:50   |                  |
| ČÍSLO VÝKRESU   | Č. PARE  |                  |
| VÝKRES          | PŮJORYS<br>NOVÝ STAV                                       | S–05             |