

POKUD JE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UVEDEN KONKRÉTNÍ NÁZEV VÝROBKU, NEBO VÝROBCE JE UVEDEN POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO STANOVENÍ STANDARDU. UVEDENÍ KONKRÉTNÍHO NÁZVU NEVYLUČUJE POUŽITÍ JINÉHO VÝROBKU SE STEJNÝMI, NEBO KVALITATIVNĚ LEPŠÍMI VLASTNOSTMI.

Projektant	Kontroloval	Zodp. projektant	Amun Pro s.r.o. 739 53 Třanovice 1 IČ: 06369201, DIČ: CZ06369201 E: info@amunpro.cz, M: +420 728 463 908	
Ing. Michal Klimša	Ing. Michal Klimša	Ing. Michal Klimša		
Investor: MŠ Paraplíčko, Mozartova 1092/2				
Místo stavby: Mozartova 1092/2, 736 01 Havířov			Formát	630x420
Akce: Rekonstrukce hygienického zařízení MŠ Paraplíčko - Havířov			Datum	1/2025
			Účel	DSP+DPS
			Č. zakázky	11.14.4/24
Část: D.1.1. Architektonicko-stavební řešení			Měřítko	1:50
Obsah výkresu: Stavební úpravy detail			Číslo paré	Č. výkresu D.1.1.2 D1

# STAVEBNÍ PRÁCE:

## NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD NA STÁVAJÍCÍ OMÍTKU:

- OŠKRÁBAT PŮVODNÍ MALBU A VYČISTIT POVRCH OD NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ A VÝDUTÍ.
- PROVÉST DROBNÉ OPRAVY POVRCHU CEMENTOVOU MALTOU (PRASKLINY, DÍRKY)
- HLOUBKOVÁ PENETRACE POVRCHU DLE PODKLADU
- VYROVNÁNÍ PODKLADU STĚRKOVÝM LEPIDLEM A PERLINKOU
- HLOUBKOVÁ PENETRACE POVRCHU DLE PODKLADU
- NÁTĚROVÁ HYDROIZOLACE ELASTICKÁ JEDNOSLOŽKOVÁ VE SPRCHOVÉM KOUTĚ DO VÝŠKY 2,0m V OSTATNÍCH PROSTORECH WC A UMÝVÁREN DO VÝŠKY 300mm NAD PODLAHU HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR STEJNÝ JAKO NA PODLAZE.
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO PRO KERAMICKÝ OBKLAD TŘÍDY min C2T (UPŘESNIT DLE ZVOLENÉHO OBKLADU)
- KERAMICKÝ OBKLAD+FLEXIBILNÍ SPÁROVACÍ HMOTA
- PŘI POKLÁDCE POUŽÍT UKONČOVACÍ A ROHOVÉ LIŠTY PRO KERAMICKÉ OBKLADY

## NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD V MÍSTĚ PŮVODNÍHO KERAMICKÉHO OBKLADU:

- VYBOURÁNÍ PŮVODNÍHO KERAMICKÉHO OBKLADU.
- ZBROUŠENÍ LEPIDLA A NEROVNOSTÍ NA PEVNÝ NOSNÝ PODKLAD cca 10–20mm
- PŘI VÝSKYTU VÝTLUKŮ A PRASKLIN PROVÉST OPRAVU CEMENTOVOU MALTOU
- DÁLE POSTUPOVAT DLE POPISU VÝŠE (PENETRACE+VYROVNÁNÍ PODKLADU+PENETRACE+LEPIDLO+KERAMICKÝ OBKLAD+SPÁROVACÍ HMOTA)

## KERAMICKÝ OBKLAD NA DOZDÍVKY

- PŘED PROVEDENÍM KERAMICKÉHO OBKLADU PROVÉST NA NOVÉ ZDIVO JÁDROVOU OMÍTKU VE VRSTVĚ 20mm (JÁDROVÁ OMÍTKA PRO RUČNÍ ZPRACOVÁNÍ VHODNÁ POD KERAMICKÉ OBKLADY A ŠTUKOVÉ OMÍTKY) PRO PROPOJENÍ STARÉ A NOVÉ OMÍTKY POUŽÍT PERLINKU V ROZÍCH POUŽÍT ROHOVNÍKY.
- DÁLE POSTUPOVAT PŘI REALIZACI KERAMICKÉHO OBKLADU DLE POPISU VÝŠE (PENETRACE+HYDROIZOLACE+FLEXIBILNÍ LEPIDLO+KERAMICKÝ OBKLAD+SPÁROVACÍ HMOTA)

## KERAMICKÁ DLAŽBA:

- ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY (PVC, KERAMICKÉ DLAŽBY–ZNAČENO V LEGENDĚ MÍSTNOSTÍ BOURACÍCH PRACÍ) VČETNĚ PODLAHOVÝCH LIŠT A KERAMICKÝCH SOKLŮ.
- ZBROUŠENÍ LEPIDLA A NEROVNOSTÍ PODLAHY NA PEVNÝ NOSNÝ PODKLAD cca 10–20mm
- PŘI VÝSKYTU VÝTLUKŮ A PRASKLIN PROVÉST OPRAVU REPROFILAČNÍ MALTOU NA BETON.KONSTRUKCE ALT. DVOUSLOŽKOVÝ CHEMICKÝ SYSTÉM (TMEL NA BÁZI PRYSKYŘIC) PRO OPRAVU PRASKLIN V BETONU
- HLOUBKOVÁ PENETRACE PRO BETONOVÉ PODKLADY
- SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ STĚRKA PRO VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ VE VRSTVĚ 2–30mm POD NÁTĚROVOU HYDROIZOLACI A DLAŽBU
- PENETRACE
- NÁTĚROVÁ HYDROIZOLACE 2 VRSTVY– JEDNOSLOŽKOVÁ ELASTICKÁ HYDROIZOLACE NA BÁZI POLYMEROVÉ DISPERZE VHODNÁ PRO KOUPELNY (VODOTĚSNOST, PŘILNAVOST, ELASTICITA) HYDROIZOLACI VYTÁHNOUT NA SVISLO VIZ POPIS PROVEDENÍ KERAMICKÉHO OBKLADU.
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO PRO KERAMICKOU DLAŽBU TYP min. C2T ( UPŘESNIT DLE TYPU OBKLADU A DLAŽBY)
- POLOŽENÍ KERAMICKÉ DLAŽBY A VYSPÁROVÁNÍ FLEXIBILNÍ SPÁROVACÍ HMOTOU ROHY A SPÁRY MEZI PODLAHOU A STĚNAMI VYPLNIT SANITÁRNÍM SILIKONEM

# SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE:

## POZNÁMKA:

–PRO SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE V HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTECH POUŽÍT SÁDROKARTONOVÉ DESKY IMPREGNOVANÉ PROTI VLHKOSTI.

–POD KERAMICKÉ OBKLADY JE NAVRŽENA STANDARDNÍ ROZTEČ PROFILŮ R–CW+DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ Z DESEK tl.12,5mm

–ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY KOTVIT DO VLOŽENÉ NOSNÉ KONSTRUKCE SANITÁRNÍCH DRŽÁKŮ ZABUDOVANÉ DO MONTOVANÉ STĚNY A UCHYCENÉ KE SVISLÝM PROFILŮM UA–SANITÁRNÍ PROGRAM.

–INSTALAČNÍ PROSTUPY např. pro vodovodní potrubí, asi o 10 mm větší, než je průměr trubky. Hrany řezu za účelem lepší přilnavosti tmelu natřít základním nátěrem. Prostupy se jako i všechny ostatní spoje a rohy uzavřít fungicidním, trvale pružným tmelem.

–PŘI REALIZACI DODRŽOVAT TECHNICKÉ PŘEDPISY A ZÁSADY ZVOLENÉHO VÝROBCE KONSTRUKČNÍHO SYSTÉMU ( vytváření prostupů v nosných profilech, rozměry otvorů, rozteč profilů, kotvení konstrukce zařizovacích předmětů)

## SDK1-KONSTRUKCE INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY:

–INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA S 4ks DĚTSKÝCH ZÁCHODOVÝCH MÍS, KTERÉ BUDOU OSAZENY DO SANITÁRNÍ NOSNÉ PŘEDSAZENÉ KONSTRUKCE, KTERÁ BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY WC. OCELOVOU KONSTRUKCI WC KOTVIT K ZADNÍ ZDĚNÉ PŘÍČCE. VÝŠKA 1200mm

–PŘEDSAZENÁ KONSTRUKCE VOLNĚ STOJÍCÍ, SVISLÉ PROFILY R–CW 50, UA 50, VODOROVNÉ R–UW+OPLÁŠTĚNÍ 2x DH2 tl.12,5