


Vnější schodiště - OZN 

Venkovní schodiště před HLAVNÍM vstupem do budovy je opatřeno keramikou dlažbou. Tato dlažba bude odstraněna včetně všech podkladních vrstev (předpoklad lepidlo, maltové lože tl. 30mm, možný je i výskyt další keramické dlažby, až na penny a soudržný podklad).


Před VEDEJŠÍM vstupem se nachází betonové schodiště s odpovídající povrchovou úpravou z teracových mřížek tl. 30mm. Tato mazanina bude osazena až na původní betonový podklad. Povrch těchto schodů bude očištěn, napravený a vyspraven síranocitlivou vysprávkovou maltou na beton s hydraulickým přísadami, s pevností v tlaku > 45MPa, obsahem chloridových iontů < 0,05% hmotnosti. Povrch bude napravený náletem na bázi akrylátové disperze, ředitelným vodou a bude nanesena hydroizolační vrstva ve dvou vrstvách (2 x 4 mm – aplikace nerovným hladítkem), z trvale pružné hmoty na bázi cementu, minerálních plátů a modifikujících přísad, typy CM 02P, nanášená v tekutém stavu. Pochodí povrch bude ze slutité neaglaované mrazuvzdorné keramické dlažby 300x300x9mm s matným reliéfním povrchem a s protiskluzností >0,6 (R11), přilepené lepidlem hmotou pro použití v exteriéru třídy ZCTE S1. U fasády bude proveden soklik do výšky 150 mm.

Do dlažby v hlavnímu vstupu bude osazena systémová čistící zóna viz přeuk OS29. Pro tuto zónu je potřeba vymchat dlažbu v ploše 1500x1000mm.

Čistící zóna bude zapuštěná do dlažby 30 mm.

POZNÁMKA :

- KOTVENÍ PRÍČEK DO OBVODOVÉHO ZDIVA PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ
- PŘI ZDĚNÍ DODRŽET TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY FIRMY DANÉHO CHELNEHO SYSTÉMU
- U ŠADOKARTONOVÝCH PRÍČEK DODRŽET TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY FIRMY DANÉHO SYSTÉMU
- STYČNÉ SPÁRY MEZI RŮZNÝMI MATERIÁLY (ZDIVO, BETON, SDK) BUDOU OPATŘENY BANDAŽEMÍ
- NAVRHOVÁNÍ STAVBYNI ÚPRAVY JE NUTNÉ PROVÁDĚT V KOORDINACI PŘÍSLUŠNÉ PROFESE - VZT, ELEKTRO, ŽIT, ÚT
- PŘED PROVÁZENÍM PODLAH BUDOU POLOŽENY ROZVODY PROFESÍ
- VEŠKERÉ STAVAJÍCÍ BETONOVÉ PODLAHY BUDOU VYROVNÁNY SAMONIVOLAČNÍ STĚRKOU
- PŘI PROVÁZENÍ OMÍTEK BUDOU POUŽITY ROHOVÉ OMÍTKOVÉ PROFILY
- U OKLADU BUDOU ROHY ŘEŠENY POMOCÍ ROHOVÝCH A LEMOVÝCH PLASTOVÝCH LIŠŤ. VNITŘNÍ ROHY, SPÁRY PŘECHODU ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMETŮ A PŘECHOD RŮZNÝCH DRUHŮ PODKLADŮ (ŠADOKARTON-ZDIVO) BUDOU VYŘEŠENY SILIKONOVÝM TĚMPEM
- U SPRCHOVÝCH KOUTŮ POUŽÍT HYDROIZOLAČNÍ SKLADBU PO CELÉ VÝŠCE OKLADU
- V DANÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU OSAZENY ZAVĚŠENÉ KAZETOVÉ PODHLADY - RASTR 600x600 mm. V RÁMCI PODHLADŮ BUDOU OSAZENY SVĚTLÁ A VENTILÁTOŘY - VZV PROJEKT KAZETOVÝ A ZT. VEDEBNÍ POTRUBÍ V PODHLEDECH NUTNO KOORDINOVAT.

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kreslil	<div><div>FRYS STAVEBNÍ PROJEKCE</div><div><small>Stavební projekce, s.r.o.</small></div></div>	
ing. Monika Tomanová	ing. Monika Tomanová	ing. Monika Tomanová		
<i>Toman</i>	<i>Toman</i>	<i>Toman</i>		
Kraj: Olomoucký	Městský úřad: Šumperk		Formát	10A4
Investor: Město Šumperk, nám. Míru č.1, 787 01 Šumperk			Měřítko	1:50
Stavba:	MŠ Jeremenkova, Šumperk - rekonstrukce pavilonu A		Datum	11/2024
Specializace:	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení		Účel	DPS
Název výkresu:	PÚDORYS 1.NP - NOVÝ STAV		Číslo zakázky	24/44a
			Číslo výkresu:	Číslo paré:
			D02	