

PŮDORYS 2. NP - NOVÝ STAV

VÝPIS OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ						
POL.	PROFIL	DĚLKA [m]	HMOTNOST 1m [kg]	HMOTNOST 1ks [kg]	KUSŮ	HMOTNOST CELKEM [kg]
PŘEKLADY						
0051	I 6.080	1.000	5.94	5.94	4	23.76
						23.76

SANACE OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - FASÁDY OBJEKTU:
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KZS CELKOVĚ TL. 90mm MEZI NADPRAŽÍM OKEN A STŘEŠNÍMI ŘÍMSAMI
VČETNĚ PŮVODNÍ OMÍTKY AŽ NA ZDIVO
- OTLUČENÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ OMÍTKY
- OČISTĚNÍ FASÁDY TLAKOVOU VODOU S PŘÍDAVKEM ČISTIČHO PŘÍPRAVKU PROTI MECHŮM A LIŠEJNÍKŮM
- SROVNÁNÍ OTLUČENÝCH MÍST NA FASÁDĚ MINERÁLNÍ LEHČENOU PODKLADNÍ VPC OMÍTKOU S GRANULÁTEM EPS PRO STĚNY I STROPY VE VNITŘNÍM I VNĚJŠÍM PROSTŘEDÍ
- PENETRACE PODKLADU VODOU ŘEDITELNÝM TRANSPARENTNÍM NÁTĚREM

POZNÁMKA :
- KOTVENÍ PŘÍČEK DO OBVODOVÉHO ZDIVA PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ
- PŘI ZDĚNÍ DODRŽET TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY FIRMY DANÉHO CIHELNÉHO SYSTÉMU
- U SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČEK DODRŽET TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY FIRMY DANÉHO SYSTÉMU
- STYČNÉ SPÁRY MEZI RŮZNÝMI MATERIÁLY (ZDIVO, BETON, SDK) BUDOU OPATŘENY BANDAŽEMI
- NAVRHOVANÉ STAVBENÍ ÚPRAVY JE NUTNÉ PROVÁDĚT V KOORDINACI PŘÍSLUŠNÉ PROFESIE - VZT, ELEKTRO, ZTI, ÚT
- PŘED PROVÁDĚNÍM PODLAH BUDOU POLOŽENY ROZVODY PROFESÍ
- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PODLAHY BUDOU VYROVNÁNY SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU
- PŘI PROVÁDĚNÍ OMÍTEK BUDOU POUŽITY ROHOVÉ OMÍTKOVÉ PROFILY
- U OBKLADŮ BUDOU ROHY ŘEŠENY POMOCÍ ROHOVÝCH A LEMOVÝCH PLASTOVÝCH LÍŠT. VNITŘNÍ ROHY, SPÁRY PŘECHODU ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A PŘECHOD RŮZNÝCH DRUHŮ PODKLADŮ (SÁDROKARTON-ZDIVO) BUDOU VYPLNĚNY SILIKONOVÝM TMELEM
- U SPRCHOVÝCH KOUTŮ POUŽÍT HYDROIZOLAČNÍ SKLADBU PO CELÉ VÝŠCE OBKLADU
- V DANÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU OSAZENY ZAVĚŠENÉ KAZETOVÉ PODHLEDY - RASTR 600x600 mm. V RÁMCÍ PODHLEDŮ BUDOU OSAZENY SVÍTLIDLA A VETILÁTORY - VIZ PROJEKT ELEKTRO A VZT. VEDENÍ POTRUBÍ V PODHLEDECH NUTNO KOORDINOVAT.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 2.NP :

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	NOVÉ PODHLEDY	POVRCH. ÚPRAVA
201	SCHODIŠTĚ 1.NP-2.NP	9,73 m ²	NOVÝ VINYL	AKUST.KAZET.PODHLED	NOVÁ zatažená vlnitá krytina do profilu OMYVATELNÁ MALBA STĚN, v=1100
202	CHODBA	10,04 m ²	NOVÝ VINYL	AKUST.KAZET.PODHLED	NOVÁ zatažená vlnitá krytina do profilu OMYVATELNÁ MALBA STĚN, v=1100
203	PRACOVNA + JÍDELNA - DĚTI	86,27 m ²	NOVÝ VINYL	AKUST.KAZET.PODHLED	NOVÁ zatažená vlnitá krytina do profilu
204	HERNA + LEHÁRNA - DĚTI		NOVÝ VINYL	AKUST.KAZET.PODHLED	NOVÁ zatažená vlnitá krytina do profilu
205	SKLAD LEHÁTEK A LŮŽKOVIN	6,50 m ²	NOVÝ VINYL	BEZ PODHLEDU	NOVÁ zatažená vlnitá krytina do profilu
206	UMÝVÁRNA, WC - DĚTI	16,16 m ²	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	AKUST.KAZET.PODHLED	NOVÝ keramický obklad, v=2100
207	PŘÍPRAVNA JÍDLA	6,31 m ²	NOVÝ VINYL	AKUST.KAZET.PODHLED	NOVÁ zatažená vlnitá krytina do profilu
208	UMÝVADLO - UČITELKY	1,92 m ²	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	AKUST.KAZET.PODHLED	NOVÝ keramický obklad, v=1800
209	WC - UČITELKY	2,02 m ²	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	AKUST.KAZET.PODHLED	NOVÝ keramický obklad, v=1800
210	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,23 m ²	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	AKUST.KAZET.PODHLED	NOVÝ keramický obklad, v=1800
211	PRACOVNA + JÍDELNA - DĚTI	89,16 m ²	NOVÝ VINYL	AKUST.KAZET.PODHLED	NOVÁ zatažená vlnitá krytina do profilu
212	HERNA + LEHÁRNA - DĚTI		NOVÝ VINYL	AKUST.KAZET.PODHLED	NOVÁ zatažená vlnitá krytina do profilu
213	SKLAD LEHÁTEK A LŮŽKOVIN	7,70 m ²	NOVÝ VINYL	BEZ PODHLEDU	NOVÁ zatažená vlnitá krytina do profilu
214	UMÝVÁRNA, WC - DĚTI	14,86 m ²	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	AKUST.KAZET.PODHLED	NOVÝ keramický obklad, v=2100
215	PŘÍPRAVNA JÍDLA	5,98 m ²	NOVÝ VINYL	AKUST.KAZET.PODHLED	NOVÁ zatažená vlnitá krytina do profilu
216	SKLAD HRAČEK A POMŮCEK	5,08 m ²	NOVÝ VINYL	AKUST.KAZET.PODHLED	NOVÁ zatažená vlnitá krytina do profilu
120	NÁKLADNÍ VÝTAH			VÝMĚNA NÁKLADNÍHO JÍDELNÍHO VÝTAHU - SOUČÁST PD -	pozn.A

LEGENDA :

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ OBVOD. KONSTRUKCE + KZS
- POPIS ZATEPLENÍ - VIZ SKLADBY "S"
- NOVÉ SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY - profil 75, jednoduché opláštění, zvuk.izolace tl.60 mm, Rw=45 dB
- NOVÉ ZDĚNÉ PŘÍČKY tl.100 a tl.150 mm PLYNSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE

- BAREVNÉ VYZNAČENÉ NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY
- NOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO VČETNĚ NOVÉ OBLOŽKOVÉ ŽÁRUBNĚ
- TAKTO OZNAČENÉ - PROTIPOŽÁRNÍ



pozn.A VÝMĚNA NÁKLADNÍHO JÍDELNÍHO VÝTAHU
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VÝTAHU A JEHO EKOLOGICKÁ LIKVIDACE
TYP NOVÉHO VÝTAHU - viz popis v technické zprávě

DP DĚLÍCÍ STĚNA WC
- TYPOVÉ SANITÁRNÍ STĚNY DO MŠ
LAMINOVANÉ DŘEVOTRISOVÉ DESKY tl. 19 mm s ABS hranou na stavitelné nerez, nožce kotvení do stěny do hliníkového profilu, barevnost dle vedení MŠ

KR OCHRANNÉ KRYTÍ RADIÁTORŮ - VIZ VÝPIS - samostatný výkres

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY - VIZ V.Č.D17

OMYVATELNÁ MALBA STĚN v=1100 - POPIS:
Omyvatelná barva na zed, barevný omyvatelný malířský nátěr se sametově matným vzhledem, výběmou krytostí a otlénuvzdorností.
Povrch barvy je šetrně omyvatelný. Nátěr je určen k malování stěn v interiéru na štukové, sádkokartonové a jiné podklady.
Je snadno zpracovatelný, zdravotně nezávadný a ekologický příznivý. Vykazuje omyvatelnost barvy odolnost proti očištění za mokra po 28 dnech - třída 1. (měření dle ČSN EN ISO 11998, klasifikace dle EN 13300).
BAREVNÝ ODSTÍN NÁTĚRU - výběr s vedením MŠ při realizaci.

Zodpovědný projektant		Vypracoval		Kreslil		<div>FRYS</div> <div>STAVEBNÍ PROJEKCE</div>	
ing. Monika Tomanová		ing. Monika Tomanová		ing. Monika Tomanová			
							
Kraj: Olomoucký		Městský úřad: Šumperk					
Investor: Město Šumperk, nám. Míru č.1, 787 01 Šumperk							
Stavba:		MŠ Jeremenkova, Šumperk - rekonstrukce pavilonu A					
Specializace:		D.1.1 Architektonicko - stavební řešení					
Název výkresu:		PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV					
		Formát		10A4			
		Měřítko		1:50			
		Datum		11/2024			
		Účel		DPS			
		Číslo zakázky		24/44a			
		Číslo výkresu:				Číslo paré:	
				D03			