

PŮDORYS 1. PP - NOVÝ STAV

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1.PP :

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STROP
001	SCHODIŠTĚ 1.PP - 1.NP		OPRAVA BETONOVÉHO POVRCHU STÁVAJÍCÍCH SCHODŮ A NÁTĚR NA BETON	ZATEPLĚNÍ STROPU - SKLADBA S3
002	KANÁL ZTI	7,68 m2	STÁVAJÍCÍ BETON	ZATEPLĚNÍ STROPU - SKLADBA S3
003	PLYNOVÁ KOTELNA	20,35 m2	NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA VČETNĚ VYROVNÁNÍ A NÁTĚRU NA BETON	ZATEPLĚNÍ STROPU - SKLADBA S3
004	SKLAD	21,06 m2	STÁVAJÍCÍ BETON, OCELOVÝ ROŠT	ZATEPLĚNÍ STROPU - SKLADBA S3
005	SKLAD, BATERIE FOTOVOLTAIKY	17,46 m2	STÁVAJÍCÍ BETON	ZATEPLĚNÍ STROPU - SKLADBA S3
006	HUP	3,41 m2	STÁVAJÍCÍ BETON	ZATEPLĚNÍ STROPU - SKLADBA S3
007	ŠACHTA	1,96 m2	STÁVAJÍCÍ BETON	ZATEPLĚNÍ STROPU - SKLADBA S3

LEGENDA :

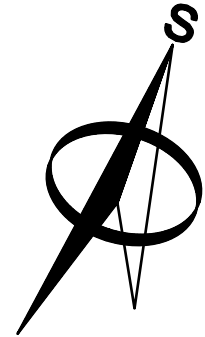
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- BOURANÉ KONSTRUKCE

- STÁVAJÍCÍ OBVOD, KONSTRUKCE + KZS

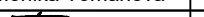
- viz skladba S2

- NOVÉ ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC



POZNÁMKA :
NOVÉ BUDE UMÍSTĚNA PLYNOVÁ KOTELNA V M.Č.003.
JE ZDE NAVRŽENO BOURÁNÍ A DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ZAŘÍZENÍ - VIZ V.Č.B01 A PROJEKT ZTI A ÚT.
V TĚTO MÍSTNOSTI BUDE OPRAVENA STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ PODLAHA. PO ZAPRAVENÍ BOURÁNÍ PRO NOVÉ ROZVODY V PODLAZE, ZBOUŠENÍ BETONU CCA 40 MM A OSAZENÍ DVOU NOVÝCH VPUSTŮ A ČERPAČÍ JIMKY BUDE PROVEDENA NOVÁ VRSTVA BETONOVÉ MAZANINY A JEJÍ VYROVNÁNÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU. JE MOŽNÉ, ŽE VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PODLAHY BUDE NAVÝŠENA. SNAHOU JE NENARUŠIT STÁVAJÍCÍ VODOR. HYDROIZOLACI V PODLAZE. POVRCHOVOU ÚPRAVU BUDE TVOŘIT NÁTĚR - SYNTETICKÁ PODLAHOVÁ NÁTĚROVÁ HMOTA NA VNITŘNÍ POVRCHY Z BETONU. Nátěr bude aplikován v min. dvou vrstvách. V TĚTO M.Č.003 BUDOU NOVÉ BUDOU PROVEDENY OMÍTKY V ROZSAHU 70%. V PLNĚM ROZSAHU BUDOU PROVEDENY OMÍTKY OBVODOVÉ STĚNY TĚTO MÍSTNOSTI A OBE STĚNY SCHODIŠTĚ.
STÁVAJÍCÍ KOMINOVÁ DÍVRKA BUDOU NAHRAZENA NOVÝMI VE STEJNÉM ROZMĚRU (popis, rozměry v půdoryse).
M.Č.001 - SCHODIŠTĚ - JE VE ŠPATNĚM TECHNICKÉM STAVU. BUDE OPRAVENO - VIZ popis níže na tomto výkrese.
V M.Č. 005 BUDOU NOVÉ UMÍSTĚNY BATERIE FOTOVOLTAIKY A DALŠÍ ZAŘÍZENÍ - VIZ PROJEKT ELEKTRO.
PO DEMONTÁŽI DANÉHO STÁVAJÍCÍHO ZAŘÍZENÍ BUDOU VŠECHNY MÍSTNOSTI 1.PP KOMPLET NOVĚ BÍLE VYMALOVÁNY.
PODLAHY BUDOU MECHANICKY VYČISTĚNY. NOVÁ PODLAHA JE UVAŽOVÁNA JEN V M.Č.003.
STÁVAJÍCÍ KANÁL ZTI - M.Č.002 - BUDE POKUD MOŽNO MECHANICKY VYČISTĚN.
STÁVAJÍCÍ OKNA BUDOU VYBOURÁNA A OSAZENÁ NOVÁ NA VNĚJŠÍ LÍČ ZDIVA. OSTĚNÍ BUDE OPRAVENO, ZAPRAVENO.
STÁVAJÍCÍ OKNA JSOU BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY VNITŘNÍCH PARAPETŮ - NOVÉ JE NAVRŽEN KERAMICKÝ OBKLAD (KO).

OPRAVA SCHODIŠTĚ - m.č.001 :
Stávající schodiště je betonové bez povrchové úpravy.
Povrch schodišťových stupňů bude očištěn, napnetrován a vyspraven síranovzdornou výsypávkovou maltou na beton s hydraulickými pojivky a přísadami, s pevností v tlaku > 45MPa, obsahem chloridových iontů < 0,05% hmotnosti.
Povrchovou úpravu bude tvořit NÁTĚR - SYNTETICKÁ PODLAHOVÁ NÁTĚROVÁ HMOTA NA VNITŘNÍ POVRCHY Z BETONU
Nátěr bude aplikován v min. dvou vrstvách.

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						Formát		10A4
Stavba:		MŠ Jeremenkova, Šumperk - rekonstrukce pavilonu A				Měřítko		1:50
						Datum		11/2024
						Účel		DPS
						Číslo zakázky		24/44a
Specializace:		D.1.1 Architektonicko - stavební řešení				Číslo výkresu:		Číslo paré:
Název výkresu:		PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV				D01		