

Skladba stěn

	Stávající zdvo z CPP, tl. viz. půdorys
	Nové zdvo a zasklívky z keramických tvárcí, tl. viz. půdorys
	Chelné zdvo 250, na VPC maltu, OZ=Rxw 52dB, REI 120, DP1

Skladba se zateplením na původních obvodových stěnách domu

	ST2
	Stávající TI tl. 140mm
	Stávající nosná obvodová stěna tl., viz.půdorys

Sádrokartonová stěna oddělující pokoje od koupelen a mezi místnostmi sociálního zařízení

	ST15
	Nové latování z kovových profilů 75/50/0,6mm
	Vnitřní izolace tl. 60mm
	SDK 2x12,5mm, dvojité opláštění, zvýšená odolnost vůči vlhkosti
	Přeslškování povrchu sádrovou stěrkou a přebroušení
	Penetrační nátěr
	Malba

Sádrokartonová předstěna oddělující, instalační a šachty

	ST16
	Nové latování z kovových profilů 50/50/0,6mm
	Vnitřní izolace tl. 40mm
	SDK 2x12,5mm, dvojité opláštění, desky se zvýšenou odolností proti vlhkosti
	Přeslškování povrchu sádrovou stěrkou a přebroušení
	Penetrační nátěr
	Malba

Sádrokartonová stěna tl.100mm oddělující, instalační

	ST17
	Nové latování z kovových profilů 75/50/0,6mm
	Vnitřní izolace tl. 40mm
	SDK 1x12,5mm, jednoduché opláštění
	Přeslškování povrchu sádrovou stěrkou a přebroušení
	Penetrační nátěr
	Malba

Nový štuk vnitřní - omyvatelný povrch

	ST20
	Nový štuk vnitřní - omyvatelný povrch

Nová omítka vnitřní - omyvatelný povrch

	ST21
	Nová omítka vnitřní - omyvatelný povrch

Keramický obklad

	ST12
	Keramický obklad
	Lepidlo
	Vyrovnání nerovnosti povrchu 2mm/2m
	Penetrační nátěr
	Jádrocementová omítka
	Cementový postřik
	Polyuretanový nátěr na vodní bázi čirý, matný

Keramický obklad ve sprchových koutech

	ST13
	Keramický obklad
	Lepidlo pro vlnitý provoz
	Penetrační nátěr
	Silikátová hydroizolační stěrka (4kg/m2)
	Rozměšecí výztužná sklolaminářní mřížka pancéřová 160g/m2 s trojitou vazbou
	Vyrovnání nerovnosti povrchu 2mm/2m
	Jádrocementová omítka
	Cementový postřik
	Polyuretanový nátěr na vodní bázi čirý, matný

POZNÁMKA

- VÝKRESY NENAHRAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- VEŠKERÉ KÓTY JE NUTNÉ NA STAVBE OVĚRIT
- V PŘÍPADĚ ZJISTĚNÍ JAKÝCHKOLI ROZDÍLNOSTI V JEDNOTLIVÝCH ČÁSTECH PROJEKTU JE NUTNÉ NESROVNALOST VYŘEŠIT NA KONTROLNÍM DNI
- BOURACÍ PRÁCE JSOU UVEDENY NA SAMOSTATNÝCH VÝKRESECH
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE I TECHNICKÁ ZPRÁVA A VÝPISY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- DEFINITIVNÍ OSAZENÍ VYPÍNAČŮ, ZÁSUVEK, EL. KRABIC JE NUTNÉ PŘED OSAZENÍM ODSOUHLASIT INVESTOREM
- PŘED BETONÁŽÍ ŽELEZOBETONOVÝCH STROPNÍCH DÍSEK JE NUTNÉ DO BEDNĚNÍ OSADIT PROTÁHOVACÍEL. TRUBKY A KRABICE PODLE POŽADAVKŮ PROFESIE ELEKTRO A SLABOPROUDU, V ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH
- NEBUDOU VYŘEZÁVANY DŘÁŽKY DODATEČNĚ, ABY NEDOŠLO K PORUŠENÍ VÝZTUŽE.
- NEOZNAČENÉ PROSTUPY PRO PROFESIE BUDOU VRTÁNY DODATEČNĚ
- TRASY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ JE NUTNÉ PŘEKONTROLOVAT V PROJEKTECH JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT
- VEŠKERÉ ROZVODY VEDENÉ V DŘÁŽKÁCH ZDÍVA BUDOU PO OSAZENÍ ROZVODŮ DOPLNĚNÝ MALTOU A ULOMKY CIHEL A VYROVNÁNY, DO LICOVÉ VRSTVY BUDE POD OMÍTKOU OSAZENO RABITZOVO PLETIVO.
- VEŠKERÉ ODPADNÍ STOUPACÍ POTRUBÍ BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ V TLOUŠTČE MIN. 20 MM
- V ROZÍCH A V OSTATNÍCH NAMÁHANÝCH MÍSTECH BUDOU DO OMÍTEK OSAZENY SYSTÉMOVÉ KOVOVÉ PODOMÍTKOVÉ OCHRANNÉ ROHOVÉ, UKONČOVACÍ A DILATAČNÍ LIŠTY.
- VEŠKERÉ VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ POVRCHY BUDOU OPATŘENY OMÍTKOU POKUD NEBŮ VÝSLOVNĚ UVEDENO NĚCO JINÉHO.
- V MÍSTĚCH VÝŠKOVÉHO ODSKOKU V PODHLEDECH, BUDE BOČNÍ PLOCHA PROVEDENA ZE SÁDKOKARTONU
- DŘÁŽKY A PROSTUPY VE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH NEJSOU ZNÁZORNĚNÝ

Poznámky

- Světlá výška trámů je 2520mm
- Světlá výška nosné stropní konstrukce s.v.s je 2740 mm

Výpis výrobků

	Výpis ocelových překladů
	Tabulka poklopů
	Výpis oken
	Výpis dveří a vrat
	Výpis speciálních výrobků
	Výpis výtahu
	Výpis klempířských výrobků
	Výpis truhlářských výrobků
	Výpis zámečnických výrobků

Legenda místnosti - NS - 1.PP

Ozn.	Název místnosti	Plocha (m²)	Skladba podlahy	Nášlapná vrstva	S.v. míst.	Povrchová úprava stropu	Poznámky
0.01	Chodba	24,07	SP1	PU stěrka	2 500	omítka, T88	schody PD.2
0.02	Denní místnost	14,64	SP6	Homogenní PVC	2 450	schody PD.2	chodba PD.5
0.03	Předsíň	2,94	SP2	PU stěrka	2 700	omítka - PD 2	
0.03.1	Místnost PO	5,22	SP2	PU stěrka	2 700	omítka - PD 2	
0.03.2	Server	3,60	SP2	PU stěrka	2 700	omítka - PD 2	
0.04	Výměníková stanice	12,54	SP2	PU stěrka	3 500	omítka - PD 2	
0.05	Výtahová šachta	6,11	SP3	-	14 710	-	
0.06	Připravovna jídla	14,98	SP6	Homogenní PVC	2 450	Rozebratelný podhled - PD 5	
0.07	Sklad	7,75	SP6	Homogenní PVC	2 450	Rozebratelný podhled - PD 5	
0.08	Šatna zaměstnanci - ženy	23,70	SP6	Homogenní PVC	2 450, 2 120 kolem VZT	Rozebratelný podhled - PD 5	
0.09	Hyg. zařízení - ženy	4,69	SP7	Keramická dlažba	2 450, 2 120 kolem VZT	SDK - PD 4	
0.10	WC ZTP	3,66	SP7	Keramická dlažba	2 200, 2 100	SDK - PD 4	
0.11	Sklad	5,95	SP2	PU stěrka	1 250	omítka - PD 2	
0.12	Šatna zaměstnanci - muži	9,29	SP6	Homogenní PVC	2 450, 2 120 kolem VZT	Rozebratelný podhled - PD 5	
0.13	Hyg. zařízení - muži	3,90	SP7	Keramická dlažba	2 450, 2 120 kolem VZT	SDK - PD 4	
0.14.1	Sklad	15,01	SP6	Homogenní PVC	2 700, 2 500	omítka - PD 2	
0.14.2	UPS	5,42	SP2	PU stěrka	2 700, 2 500	omítka - PD 2	
0.15	Posilovna	20,26	SP6	Homogenní PVC	2 450	Rozebratelný podhled - PD 5	
0.16	Masérna	15,38	SP6	Homogenní PVC	2 450	Rozebratelný podhled - PD 5	
0.17	Aktivizační místnost 1.	15,07	SP6	Homogenní PVC	2 450	Rozebratelný podhled - PD 5	
0.18	Aktivizační místnost 2.	11,63	SP6	Homogenní PVC	2 450	Rozebratelný podhled - PD 5	
0.19	Chodba 1.PP - 1	21,22	SP6	Homogenní PVC	2 500	Rozebratelný podhled - PD 5	
0.20	Chodba 1.PP - 2	17,93	SP6	Homogenní PVC	2 500	Rozebratelný podhled - PD 5	
		264,95 m²					

