



LEGENDA HMOT :

- stávající konstrukce — ponechané
- nové dělicí konstrukce (příčky) tl. 150 mm z přesných pórobetonových tvárnic na tenkovrstvou maltu (lepídko), tvárnice z autoklávovaného pórobetonu kategorie I, průměrná pevnost v tlaku min. 2 N/mm².

TABULKA MÍSTNOSTÍ :

označení	účel místnosti	plocha [m ²]	podlaha	stropy / podhledy	úpravy povrchů
2. 01	bufet - výdej stávající - úprava	25,50	keramická dlažba zatěžová, slínutá protiskluznost min. R10	sádkartonový podhled - úprava stávajícího, s.v. 2,65 m, 2x náter bílý P.2.02	keramický obklad na v. min. 1,60 m + 2x náter bílý (otěruvzdorný)
2. 02	bufet - příprava stávající	11,00	keramická dlažba stávající	sádkartonový podhled - stávající nový náter - bílý (2x)	keramický obklad - stávající
2. 03	šatna zaměstnanci stávající	2,45	keramická dlažba stávající	sádkartonový podhled - stávající nový náter - bílý (2x)	
2. 04	WC - předšluka zaměstnanci stávající	1,50	keramická dlažba stávající	sádkartonový podhled - stávající nový náter - bílý (2x)	keramický obklad - stávající
2. 05	WC zaměstnanci stávající	1,60	keramická dlažba stávající	sádkartonový podhled - stávající nový náter - bílý (2x)	keramický obklad - stávající
2. 06	sklad stávající	13,90	keramická dlažba stávající	sádkartonový podhled - stávající nový náter - bílý (2x)	
2. 07	umývárna s převlék. kabinami - ženy stáv.	13,05	keramická dlažba stávající	sádkartonový podhled - stávající	keramický obklad - stávající
2. 08	WC a sprchy ženy (veřejnost) stáv.	19,30	keramická dlažba stávající	sádkartonový podhled - stávající	keramický obklad - stávající
2. 09	umývárna s převlék. kabinami - muži stáv.	13,05	keramická dlažba stávající	sádkartonový podhled - stávající	keramický obklad - stávající
2. 10	WC a sprchy muži (veřejnost) stáv.	19,70	keramická dlažba stávající	sádkartonový podhled - stávající	keramický obklad - stávající
2. 11	ochoz stávající	35,30	keramická dlažba stávající		
2. 12	terasa stávající	106,10	keramická dlažba stávající		
2. 13	WC ženy (veřejnost) nové	18,40	keramická dlažba - velkoformátová, protiskluznost B (kluz >18°) P.2.01	sádkartonový podhled - úprava stávajícího, s.v. 2,65 m, 2x náter bílý	keramický obklad na celou s.v. místnosti

LEGENDA :

- S.1 - sanitární dělicí příčky do namáhaného vlhkého prostředí - provedení antivandal, výška : ~2100 mm, dveře š. 700 mm, tl. panelů min. 12 mm - materiál : kompaktní HPL, nohy - nerez - nastavitelné s krytkou (v. max. 150 mm), klika s WC zámkem - nerez (nouzově odjistitelný zvenku), panty - nerez, vč. vybavení kabin (háčky, zásobníky toalet. papíru apod.), barevné provedení : ...
- Sdk.1 - úprava stávajícího podhledu ze sádkartonových desek tl. 12,5 mm na zavěšený rošt z ocelových pozinkovaných systémových profilů s funkcí požárního stropu, s.v. 2,65 m, podhled zavěšen táhly na stávající konstrukci střešky, požadovaná požární odolnost dle PBR - RE30.
Předpokládaný rozsah úprav : 1) rozebrání podhledu v pozici nově budované příčky a nově navržených instalací,
2) po vyzdění příčky vč. povrchových úprav a provedení instalací zpětné doplnění podhledu v materiálovém a konstrukčním řešení dle stávajícího podhledu,
3) celoplošné přebroušení a přetmelení podhledu, provedení nových nátěrů.
pozn. : technické provedení podhledů, detailů a napojení na okolní konstrukce dle technologického předpisu výrobce SDK konstrukcí.
- A - předstěna tl. min. 75 mm z přesných tvárnic z autoklávovaného porobetonu na tenkovrstvé lepení : zaplntování podstěnové instalace pro WC, předstěna do výšky cca 1,2 m, zaplntování vč. horního případně bočního líc, š. dutiny min. 175 mm (nebo dle zvoleného výrobce podstěnových instalací zvěšeného WC).
- B - zaplntování vnějšího líce stávajícího okenního otvoru : zateplená předstěna z cementotřískových fasádních desek tl. min. 16 mm na montážní rošt ze systém. ocelových pozinkovaných profilů - provedeno jako provětrávaná fasáda, desky (hladký povrch, s povrchovou úpravou, barva - světlá šedá), tepelná izolace z desek z kamenné vlny (tl. min. 60 mm, souč. tepelné vodivosti min. 0,035 W/mK) + difuzně otevřený UV-stabilizovaný izolační fasádní pás pro otevřené provětrávané fasády se samolepícím okrajem pro těsné spoje, nové oplechování otvoru (okenní niky) v provedení dle stávajících otvorů.
- C - zaplntování vnitřního líce stáv. okenního otvoru : předstěna ze sádkarton. desek tl. 12,5 mm (do vlhkého prostředí) na rošt ze systémových ocelových pozinkovaných profilů.

JURICA a.s.
ARCHITEKTURA • PROJEKTY • STAVBY
362 62 Boží Dar 176, IČ 263 84 795
Ateliér Ostrov : Staré náměstí 53, 363 01 Ostrov
tel. 353 844 402, 353 616 070, fax. 353 633 280
Ateliér Sokolov : Křížová 121, 356 01 Sokolov
tel. 352 624 093, 352 603 455, fax. 352 624 093

Ateliér : Ostrov, Staré nám. 53	Projektant : Richard Schart
AIP : Ing. Anton Jurica	Kreslil : Richard Schart
Ved. proj. : Richard Schart	Kontroloval : Ing. Anton Jurica
Investor : Město Ostrov	Místo stavby : Ostrov
Akce : KOUPALIŠTĚ OSTROV, VESTAVBA SOC. ZAŘÍZENÍ VE 2.NP OBJEKTU na st.p.č. 1435 v k.ú. OSTROV	
Charakter stavby : Stavební úpravy	
Stupeň PD : PD pro stavební povolení / DSP	
Výkres : PŮDORYS 2.NP	

Datum : VIII/2022	Číslo paré :
Zakázka č. : 16/22	
Formát : 8 A4	
Měřítko : 1:50	
Číslo výkresu :	

16/22 - D.1.1.b - 01