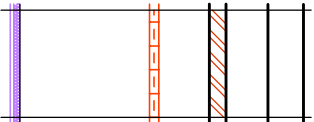


OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	DRUH PODL.	ÚPRAVA POVRCHŮ
1	PŘEDSÍŇ SAUNY	4,31	stěnavý	stěnavý
2	WC - RODIČE	2,22		
3	ŠATNA DĚTÍ	5,15		
4	WC - DĚTI	1,70		
5	ODPOČÍVÁKNA	13,50		
6	SPRCHY	2,85	stěnavý	stěnavý
7	OCHLAZOVNA	4,35		
7.1	BAZÉN	4,80	stěnavý	stěnavý
8	SAUNA	3,75		
9	ÚKLIDOVÁ KOMORA	9,30	stěnavý	stěnavý
		1,54		



STĚNAVÝ KONSTRUKCE - MONTOVANÝ ŽB SKELET

NOVÉ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁŘNIC  
KOTVENÍ DO STĚNAVÝCH K-CÍ

SKLOBETONOVÁ DĚLÍČ PŘÍČKA KOVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH K-CÍ  
(STŘOPU, VÝZDÍKY, PŘÍČKY)

LUXFERA 190X190X80 MM V BAREVNÉM DEZÉNU  
SPEC. RYCHLESGNOCNOCÍ MALTA K MONTÁŽI LUXFER,  
POZINKOVANÁ VÝTUŽ DO SPŘAŽ, UKONČOVACÍ NEREZ PROFIL (viz Z1)

VYBAVENÍ SAUNY :

OBKLAD STĚN, PODLAHA, LAVICE DLE STÁV. DISPOZICE  
MATERIÁL - PALUBKY OLŠE ČERNÉ VE ZPRACOVÁNÍ TERMOMOOD  
VČ. MATERIÁLU NA DŘEVĚNÝ ROŠT, POMOCNÉ KONSTRUKCE, UKONČOVACÍCH LIŠT  
IZOLACE - PUR DESKY AL 40 Z TVRZENÉHO EPS S OBDOUSTŘANNOU ALU FOLÍÍ  
U=0,024 W/m²K

#### SKLADBY PODLAH

- A - keram. dlažba 200/200 (R11) vč. soklu
- B - dlaždice glazovaná hutná ( spec. řada pro prostředí bazénů)
- flexibilní lepicí tmel a spárovací hmota
- hydroizol. nátěr s vytažením
- sokl s požlábkem - vnitřní, vnější roh
- rozměr : 98 x 98 x6 mm, 198 x 198 x 7 mm
- povrch matný reliéfní, barva světlé mořá
- protiskluznost R10/B
- flexibilní lepicí tmel a spárovací hmota
- hydroizol. nátěr podlah a stěn (hydroizol. stěrka vhodná pro izolaci bazénů)
- samonivelační stěrka
- cementový potěr 30-50 mm (dle skutečnosti)
- stáv. beton, podlaha
- C - výhylové dílce - heterogenní podlahovina
- dílce 900x300 mm tl.2 mm
- dekor dřeva vč. soklových lišt
- disperzní stěrka
- samonivelační stěrka
- v místě přechodu na dlažbu nerez lišta

#### KERAMICKÉ OBKLADY, ÚPRAVY PОВRCHŮ

- provedení keramických obkladů, stěny sprch a bazénů opatřeny hydroizol. nátěrem
- použít spec. lepidla i spárovací hmoty
- obklad 300 x 600 mm
- speciální soklovka v systému obkladu v=100 mm
- obklad 100 x 100 mm
- speciální tvarovky v systému obkladu - vnější, vnitřní rohy, sokly
- mozaikový set 300 x 300 mm
- celoplošné přestřikování stěn nad obkladem a stropů
- malby stěn a stropů v pastelových odstínech

- I - DOPLNĚNÍ PODLAHY V MÍSTĚ NÁPOJENÍ NA LEŽATOU KANALIZACI  
DO BETONOVÁNÍ VČ. ŘÁDNÉHO PROVEDENÍ HYDROIZOLAČNÍHO NÁTĚRU  
NAD PODKLADNÍM BETONEM
- II - STĚNAVÝ ŠACHTA - VYSPRAVENÍ, PENETRAČNÍ NÁTĚR ZDIVA
- III - ZPĚTNÁ MONTÁŽ VĚŠÁKŮ V ŠATNĚ

Zodp. projektant:	Vypracoval:	Kreslil:		
Ing. Miroslav Rytel	Ing. Vlasta Vargová	Ing. Ivana Hrbáčková		
Investor	SMO MOB Ostrava - Jih, Horní 3, Ostrava - Hrabůvka		Stupeň	DPS
Akce	MODERNIZACE SAUNY		Datum	01/2017
Místo stavby	Hospodářský pavilon MŠ		Zak. číslo	1/17
Část	MŠ Grbcká 431/3, Ostrava - Výškovice		Měřítko	Číslo výkresu:
Obsah	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			3
	PŮDORYS I.NP		- nový stav	