



LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	PODLAHA	STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
1.01	ŠATNA	130,6	dlažba (P1.01) dlažba (P1.02) dlažba (P1.03)	keramický sokl v=100mm omítka + omyvatelný, ořezuvzdorný nátěr v=2400mm omítka + malba - bílá, SDK stěna- malba bílá	omítka + malba- bílá	spároveň soklu navazuje na spároveň dlažby
1.02	SKLAD	4,9				v PD neřešeno

- POZNÁMKA:**
- POZN. 01- Vyzdívky nových pilířků pod překlad rozšiřovaných otvorů kotvit ke stávajícímu ŽB sloupu každou druhou spáru.
- POZN. 02- Šachtová stěna SDK bez vložené izolace. (REF: Rigips OK12 3.80.51- 2x RF(DF)15+ 2x R-CW100- EI60, max v= 6000mm).
- Detaily napojení na stávající konstrukce musí být řešeny systémově dle TP výrobce, aby byla zachována daná poz. odolnost.
- Výstavba šachtové stěny musí být prováděna tak, aby nedošlo k poškození stávajících copilítů- zůstávají pohledové ze strany chodby.
- POZN. 03- Minimální požadované průchody.
- Před malbou budou lokálně opraveny omítky. Celý prostor (stěny, stropy) bude nově vymalován- barva bílá.
  - Po celém obvodu bude do v=2400mm omyvatelný a ořezuvzdorný nátěr- barva světle šedá.
  - Všechny namáhané rohy budou opatřeny ochrannými podomítkovými lištami dl. 2400 (do výše omyvatelného nátěru).
  - Návaznosti různých podkladů (stěn a dozdívek) budou přesítkovány, aby nedocházelo k prasklinám.
  - Stávající výplně otvorů budou ochráněny proti poškození v průběhu stavby.
  - Kabely slaboproudu budou ochráněny proti poškození. Po opravě omítek budou opět zakryty lištami. Páteří rozvod veden s rozvody ESI.
  - Spároveň keram. soklu navazuje na spároveň keram. dlažby
  - U dveří dlažba dotažena až k dveřnímu křídlu, spára mezi dl. v šatně a ostatními prostory bude překryta přechodovou lištou- hliník- elox, clipper.
  - Návaznosti nášlapných vrstev- podklad bude připraven tak, aby pochozí plocha byla v jedné úrovni ±0,000.
  - Nové výplně dveří- viz kniha truhlářských výrobků. Zárubně budou kotveny ke stávající přídce tak, aby nedocházelo k vytlakování vlivem váhy dveřního křídla.
  - Střecha- Po odkrytí prostupu vzt bude řešení nového prostupu upřesněno. Předpoklad izolace potrubí- MW. Nové oplechování prostupu VZT a oplechování základu pro VZT hlavici a opětovné napojení na stávající bleskosvod.
  - Projektant si vyhrazuje právo na případné korektury řešení dle nálezů a nových skutečností zjištěných během realizace stavby.
  - Veškeré materiály a výrobky uvedené v dokumentaci jsou zaměnitelné za materiály a výrobky jiné, ale shodných nebo lepších parametrů při dodržení příslušných technických norem a předpisů i cenových relací po schválení investorem a GP.
  - Všechny stavební práce budou provedeny podle TP pro daný materiál nebo druh stavebních prací (technolog. pauzy , použití stavební chemie a pod).
  - V průběhu stavby je nutná spolupráce dodavatele, investora a projektanta.
  - Všechny práce budou prováděny s ohledem na předpisy o bezpečnosti práce a ochraně zdraví.
  - Všechny rozměry výrobků na míru (čistících rohoží, šatnových klecí, mobiláře a pod.) musí být ověřeny na stavbě.
  - Nedílnou součástí projektu jsou další profesní části.
  - Skladby podlah viz TZ.

#### LEGENDA:

- ZAZDÍVKY A VYZDĚNÍ DVEŘNÍCH PILÍŘŮ CP NA MVC
- MALBA v=2400 omyvatelná a ořezuvzdorná syntetická, satén (pololesk)- světle šedá (např. Primalex Procolor S PL 1 - odstín S 1500-N)
- ZÁRUBNĚ DVEŘÍ RAL 7040
- P 1.01- SIKO MULTI TAHITI - světle šedá 33,3/33,3/8 (DAA3B513.1)
- P 1.02- ČISTÍCÍ ROHOŽ 2. STUPĚŇ ČISTĚNÍ - šedá (např. GAPA SHATWELL)
- P 1.03- ČISTÍCÍ ROHOŽ 1. STUPĚŇ ČISTĚNÍ (např. GAPA TOPWELL 17 STANDARD- PALIČKA)
- P 1.04- ČISTÍCÍ ROHOŽ VENKOVNÍ (např. GAPA OUTWELL)
- P 1.05- KAMENNÁ DLAŽBA - sekundární použití - vyčištění + impregnace

Akce:		<b>REKONSTRUKCE ŠATEN (1-5 ROČNÍK)</b> 8 ZŠ- KRÍŽÍKOVA 1916, 356 01 SOKOLOV Obec: SOKOLOV Kraj: KARLOVARSKÝ	
Investor:	Město Sokolov Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov	Autorizace:	
Hlavní projektant:	Ing. arch. Olga Růžicková Gagarinova 510/21 360 20 Karlovy Vary tel: 605 433 631 E-mail: olgaruz@atlas.cz		
Projektant části dokumentace:	Ing. arch. Olga Růžicková Gagarinova 510/21 360 20 Karlovy Vary tel: 605 433 631 E-mail: olgaruz@atlas.cz	Fáze projektu:	
DPS		ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST	
Obsah:		PŮDORYS - NÁVRH	
První datum:		Číslo paré:	
04/2023		1:50	
Aktual. datum:		Počet A4:	
04/2023		3 x A4	
Projekt	Fáze projektu	Profese	Druh
8 Z 1 DPS	ARC	NAV	VP
01	01	01	01
-			
D.1.1.b.4			