



LEGENDA MATERIÁLŮ

SÍŤVAJÍCÍ KONSTRUKCE

NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY - VIZ. TABULKA MÍSTNOSTÍ

OTLUČENÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ

NOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO

POZNÁMKA

- Při vyzdívání je nutno provázat novou vyzdívku se stávajícím zdívkem pomocí ocelových pásků vkládaných do vodorovných spár.
- Ve všech místnostech po oškrábání malby stěn i stropů provedení oprav vnitřní vapanocementové hrubé omítky, rozmytí podkladu, provedení 3x základní akrylátové penetrace (v místnosti 1,2 penetrace 4x), potažení stěn a stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do vapaného štuku (do tl. 3 mm), malba dvojnásobnou bílou otěruvzdornou barvou
- Ve všech místnostech bude podlaha zalita vyrovnávací sítěkou do tl. 5 mm (včetně podlah s původní dlažbou teraco), na niž budou nalepeny pásy heterogenního zátěžového antibakteriálního PVC (0,9 mm, R 10, zátěž 34/4,3, hořlavost Bfl S1)
- V místnostech s původní podlahovou krytinou z lepeného PVC bude po broušení provedeno důkladné vyšší podkladu
- Po pokládce PVC bude proveden obvodový sokl do výšky 80 mm ze shodného materiálu, zakončené šedou lištou (profil 8), v prostoru schodiště nový sokl proveden po podestu
- U všech dveřních zárubní vnitřních dveří a u zárubní schodiště bude proveden jednonásobný syntetický nářez, základní a po zaschnutí krycí nářez
- V místnostech 18, 19 a 110 budou veškeré povrchy zajištěny a podlaha bude zalita sítěkou do tl. 5 mm. Na podlahu bude položena nová keramická dlažba. Nový obklad bude proveden do výšky zárubní (cca 2020 mm – nutno řádně rozměřit před započítím lepení – nejlépe založením obkladu od shora dolů)
- Ve sprchovacích kójič keramická dlažba nalepena na stávající, nová mřížka vypustí
- Ve velíně (mč. 13) bude proveden nový obklad u umyvadla
- Dveřní křídla je nutno podříznout dle skutečné výšky nové podlahy
- Montáž zařizovacích předmětů, boileru, otopných těles, osvětlení a elektrických zařízení bude provedena po ukončení prací
- Přesné rozměry dělicích stěn WC nutno ověřit na stavbě před objednáním

S1	-DVOJNÁSOBNÁ OTĚRUVZDORNÁ BÍLÁ MALBA -VÁPENNÝ ŠTUK S VTLAČENÝM SKLOVLÁKNITÝM PLETIVEM -3x AKRYLÁTOVÁ PENETRACE -PŮVODNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE STĚN	3MM	
P1	-HETEROGENNÍ ZÁTĚŽOVÉ ANTIBAKTERIÁLNÍ PVC -LEPIDLO PRO PVC -VODOU ŘEDITELNÁ PENETRACE -STĚRKA PEVNOSTI 30 MPa -PŮVODNÍ DLÁŽBA TERACO	0,9MM 3MM 5MM	
P2	-HETEROGENNÍ ZÁTĚŽOVÉ ANTIBAKTERIÁLNÍ PVC -LEPIDLO PRO PVC -VODOU ŘEDITELNÁ PENETRACE -PŮVODNÍ BETONOVÁ PODLAHA	0,9MM 3MM	
ST1	-DVOJNÁSOBNÁ OTĚRUVZDORNÁ BÍLÁ MALBA -VÁPENNÝ ŠTUK S VTLAČENÝM SKLOVLÁKNITÝM PLETIVEM -3x AKRYLÁTOVÁ PENETRACE -PŮVODNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU	3MM	

ČÁST DOKUMENTACE : D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ			ING. MILAN GROHMANN PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB, SOUKROMÁ 79 274 01 SLAVY IČO: 629 81 960, tel.: 723 137 163	
ODDÍL : D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝR. OBJEKTU				
PODDODÍL : D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL		
Ing. M. GROHMANN	Ing. V. BRÁHNOVÁ	Ing. M. GROHMANN		
KRAJ : STŘEDOČESKÝ		POVĚŘENÁ OSOBA : KLADNO	MAÚ : KLADNO	
INVESTOR : SOŠ A. SOU, KLADNO, DUBSKÁ, DUBSKÁ 967, 27203 KLADNO			FORMÁT	3x44
AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU PRAKTICKÉ VÝUKY, UNHOŠŤSKÁ Č.P. 2737, KLADNO NA PARC.Č. 3335/2, K.Ú. KROČEHLAVY			DATUM	07/2017
VÝKRES : NAVRHOVANÝ STAV REZ. A-A			Č. ZAKÁZKY	29-2017
			ÚČEL	DPS
			ARCHIV. ČÍSLO	
MĚŘÍTKO			Č. VÝKRESU	
1:50			D.1.1.5	