

Obklad na soc. zařízeních

	Formát 100/100 tl. 9 mm Barva světlé šedí, matná Stimuly effect
	Barva spárovací hmoty o stupeň tmavší než barva obkladu
	Kouty obkladu a spára mezi podlahou a obkladem bude tmelená silikonovým tmelem v barvě spárovací hmoty.
	Rohy budou opatřeny nerezovou lištou
	Zařizovací předměty budou k obkladu tmelem transparentním silikonovým tmelem
	Obklad bude proveden na celou světlou výšku místnosti
	Záružné dveře i v místnostech s obkladem budou osazeny tak, aby s nimi byl líc obkladu v jedné rovině.
	V předkládkách s umyvadly soc. zařízení a na bezbariérových WC budou osazena zrcadla integrovaná do obkladu (obklad bude vyměřán a zrcadlo bude lepeno přímo na podlahu.
	- zrcadla v předkládkách budou provedena na celou šířku místnosti a budou osazena od výšky 1200 mm do výšky 1800mm. Na bezbariérovém WC budou zrcadla šířky 600 mm a osazena od výšky 900 mm do výšky 1800 mm
	- zrcadlo 600x900 mm - 2 ks, 1915 x 600 mm - 1 ks, 1475 x 600 mm - 1 ks

Bude vzorováno - zejm. Ing. GD

Příklad podlahy z litého terasu

Bude vzorováno - zejm. Ing. GD



7/2 - VYBAVENÍ BEZBARIÉROVÉHO WC DLE VÝHLAŠKY 398/2009 Sb.: Zachodová mísa musí být osazena v ose vzdálenosti 450 mm od boční stěny. Mezi zádem zachodové mísy a zadní stěnou kabiny musí být nejméně 700 mm. Horní hrana sedáčka zachodové mísy musí být ve výš 460 mm nad podlahou. Ovládací spachovací zařízení musí být umístěno na straně, ze které je volný přístup ke zachodové míse, nejméně 1200 mm nad podlahou. Spachovací zařízení umístěné na stěně musí být dosahu osoby sedící na zachodové míse. V dosahu ze zachodové mísy a to ve výšce 600 až 1200 mm nad podlahou a také v dosahu z podlahy a to nejméně 150 mm nad podlahou musí být ovládací signalizačního systému nouzového úvolnění. Umyvadlo musí umožnit podezdví osobu na vozíku, jeho horní hrana musí být ve výšce 800 mm. Po obou stranách zachodové mísy musí být mada ve vzájemné vzdálenosti 500 mm a ve výš 800 mm nad podlahou. U zachodové mísy v příslušení jen u jedné strany musí být mada na straně přístupu sklopné a zachodovou mísu musí přesahovat o 100 mm, mada na opačné straně zachodové mísy musí být pevně a zachodovou mísu musí přesahovat o 200 mm. Vede umyvadla musí být alespoň jedno světlé madio délkou nejméně 500 mm.

	Stávající zdivo smíšené
	Stávající zdivo z cihel plných
	Dodávky z cihel plných
	Nové příčky z tvorové z autoklávaného próbobotu
	Zdivo vytvářené šachty z technických tvarovek vyplněných betonem a vprůhledných vč. D.1.2
	Stavěbně konstrukční řešení
	Nové SDK příčky z desek tl. 12,5 mm jednoduchá podkonstrukce z profilu CW 50 (rozteč 625 mm) oboustranné dvojité opláštění, tmelení st. Q2
	Instalace SDK přeliděná z desek tl. 12,5 mm jednoduchá podkonstrukce z profilu CW 75 (rozteč 625 mm) jednostranné dvojité opláštění, tmelení st. Q3, v místě obkladu Q1 + penetrace (ve 2. NP)
	Instalace SDK přeliděná z desek tl. 12,5 mm jednoduchá podkonstrukce z profilu CW 75 (rozteč max. 400 mm) jednostranné jednoduché opláštění, tmelení st. Q1 + penetrace pod obklad (1. NP - bezbar. WC)
	Železobetonové konstrukce
	Konstrukce z prostého betonu
	Teplená izolace - EPS pro kročejový útlum
	Teplená izolace - desky z minerální vlny
	Teplená izolace - desky ze stabilizovaného EPS 200 S
	Spádové klíny z PIR pěny s oboustrannou hliníkovou folií
	PODLAH Z LITÉHO TERASA - CELKEM V 1. NP 405,25 m ²
	ZPĚTNÉ ZALÁDÁNÍ KAMENNOU DLAŽBOU PŘED VSTUPEM
	LEŽNÍ VŘETVA ŠTERA FRAKCE 4-8 mm - TL. 50 mm, PODLOŽI Z HUTNĚNÉ ŠTERKODORTI FRAKCE 0-32 mm TL. 150 mm
	STÁVAJÍCÍ KAMENNÁ DLAŽBA
	DILATACE TERACOVÉ PODLAHY cca 4,5x4,5 m - LIŠTY Z NEREZOVÉ OCELI V. 20 mm
	NÁVRH INTERIERU - NEJÍ PŘEDMĚTEM TĚTO DOKUMENTACE JE ZAKRESLEN POUZE ORIENTAČNĚ PRO OZREJMENÍ NÁVZÁJNOSTI A KOORDINACI

Překlady - oc. profil I 100:

- d. 800 mm - 4 ks
- d. 800 mm - 4 ks
- d. 1200 mm - 5 ks
- d. 1300 mm - 6 ks
- d. 1500 mm - 5 ks
- d. 1800 mm - 4 ks
- d. 2800 mm - 1 ks

Nové podlahy:

- P.01 - 94,3 m²
- P.02 - 60,5 m²
- P.04 - 179,9 m²
- P.05 - 60,67 m²

TABULKA MÍSTNOSTÍ NP									
C	Název místnosti	Naměřená čísla plocha	Skladba podlahy	Nátlapná vrstva	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu	Úroveň podlahy	Světelná výška	Poznámky
1.01	TIC	42,07	P.01	Litě teraso	Šuková omítka - vypravení cca 30% Vymalba. Síto	Omítka - vypravení cca 30% Vymalba	± 0,000	Vichol Vleřky 3460 mm	
1.02	Zázení TIC	4,22	P.01	Litě teraso	Šuková omítka - vypravení cca 30% Vymalba	Omítka - vypravení cca 30% Vymalba	± 0,000	Vichol Vleřky 3460 mm	
1.03	Mácha	67,36	P.01, P.02	Litě teraso	Šuková omítka - vypravení cca 30% Vymalba	Omítka - vypravení cca 30% Vymalba	± 0,000	Vichol Vleřky 3460 mm	
1.04	Galerie Stará radnice	63,88	P.03	Stávající Mramrová dlažba	Šuková omítka - vypravení cca 30% Vymalba. Dlažba L12 - viz projekt interieru	SDK podhled - klízová dvouvrstevná podkonstrukce Vymalba	± 0,000 + 0,300	3400 mm	
1.05	Šatna	37,78	P.02	Litě teraso	Šuková omítka - vypravení cca 30% Vymalba	Omítka - vypravení cca 30% Vymalba	± 0,000 + 0,300	Vichol Vleřky 3365 mm	
1.06	Respium	107,32	P.04	Litě teraso	Šuková omítka - vypravení cca 30% Vymalba	Omítka - vypravení cca 30% Vymalba	± 0,000	3600 mm	
1.07	Výměnk, úklid	3,92		Stávající Keramická dlažba	Šuková omítka - vypravení cca 30% Vymalba	Omítka - vypravení cca 30% Vymalba	± 0,000	4000 mm	
1.08	Záveř	2,98	P.04	Litě teraso	Šuková omítka - vypravení cca 30% Vymalba	Omítka - vypravení cca 30% Vymalba	± 0,000	2550 mm	
1.09	Kuchyňa	5,52	P.04	Litě teraso	Šuková omítka - vypravení cca 30% Vymalba. Keramický obklad	SDK podhled - klízová dvouvrstevná podkonstrukce Vymalba	± 0,000	3000 mm	
1.10	WC handicap	5,23	P.04	Litě teraso	Šuková omítka - vypravení cca 30% Vymalba	Omítka - vypravení cca 30% Vymalba	± 0,000	3000 mm	
1.11	WC muž	9,90	P.04	Litě teraso	Šuková omítka - vypravení cca 30% Vymalba	SDK podhled - klízová dvouvrstevná podkonstrukce Vymalba	± 0,000	3000 mm	
1.12	WC ženy	10,81	P.04	Litě teraso	Šuková omítka - vypravení cca 30% Vymalba. Keramický obklad	SDK podhled - klízová dvouvrstevná podkonstrukce Vymalba	± 0,000	3000 mm	
1.13	Kosinkova sbírka - sál 2	36,35	P.04	Litě teraso	Šuková omítka - vypravení cca 30% Vymalba. SDK obklad	SDK podhled - klízová dvouvrstevná podkonstrukce Vymalba	± 0,000	3400mm	
1.14	Kosinkova sbírka - chodba	20,43	P.05	Litě teraso	Šuková omítka - vypravení cca 30% Vymalba	SDK podhled - klízová dvouvrstevná podkonstrukce Vymalba	± 0,000 + 0,300	2800 mm	
1.15	Kosinkova sbírka - sál 1	41,56	P.05	Litě teraso	Šuková omítka - vypravení cca 30% Vymalba. SDK obklad	SDK podhled - klízová dvouvrstevná podkonstrukce Vymalba	± 0,300	2800 mm	
1.16	Sládk	24,17		Stávající Keramická dlažba	Šuková omítka - vypravení cca 30% Vymalba	Omítka - vypravení cca 30% Vymalba	± 0,180	3270 mm	
1.17	Schoděšlá do 1. PP	5,01		Litě teraso	Šuková omítka - vypravení cca 30% Vymalba	Omítka - vypravení cca 30% Vymalba	± 0,000		
1.18	Schoděšlá do 2. NP	17,13	P.02	Litě teraso	Šuková omítka - vypravení cca 30% Vymalba. Obklad T100 - viz projekt interieru	Omítka - vypravení cca 30% Vymalba	± 0,000	+1 620 mm	
1.19	Výšková šachta	2,88		Betonová mazanina	-	Omítka - vypravení cca 30%	-1,100	+8 720 mm	
528,53 m ²									

POZNÁMKY:

- Výkresová dokumentace je zakreslena na základě předaného stávajícího stavu, v případě že se předpokládá v této dokumentaci nepovídat, je nutné vyžádat si stavovské projekta nebo řešit změnu PO.
- Před zahájením bouracích prací je nutné odpojení demolačních částí konstrukcí od rozvodů vnitřních instalací.
- Před zahájením bouracích prací je třeba dle st. statické zajištění nosných konstrukcí a zabránit jejich poškození.
- Během stavebních prací musí být staticky zkontrolován stávající stav nosných konstrukcí
- Zesah do stávajících nosných konstrukcí provádět až po odstranění omezení dle následných podmínek tak aby bylo dosaženo "stávající" konstrukční úspornosti.
- Před započatím prací je třeba zkontrolovat stávající stav výtahů a stávající výhledy vnitřních parapetních desek.
- Před započatím bouracích prací v souvislosti se stávajícím stavem v 1. NP je nutné provést podhledy v místech dotčených klenby v suterénu aby výhled prací nedošlo k jejich poškození.
- V případě bourání nových otvorů nebo vedení rozvodů technických instalací v nových trasech bude před zahájením těchto prací proveden restaurátorský/stratigrafický průzkum omelet, zaměřený na zjištění stavu a rozsahu stávajících omezení v historické a památkově hodnotných vnitřních částech a šuková výzdoba. V případě nálezů povolí výtahy bude vypracován restaurátorský záměr. Vlastní kulturní památky si k tomu restaurátorskému záměru před zahájením prací vyžádá závaznou stanovisku městského úřadu.
- polnuh prostupů je třeba koordinovat s jednotlivými projekty TZB
- V místnostech s podlahou z litého terasu bude po obvodu místnosti proveden sokl z desek z litého terasu o výšce 70 mm, soklův bude provede v jedné rovině s omítkou.
- Pro napojení vodovodní hydroizolace na světlé stěny bude provedeno vyrovnaní stěn cementovou omítkou o výšce nejméně 100 mm, která bude opatřena penetračním nátěrem a ke které bude následně přilepena hydroizolace.
- Přídatky na stavení připravenost vytvářené šachty nutno uplnění dle konkrétního dodavatele výtahu - předpoklad: osazení ocelového montážního nosníku o nosnosti min 500 kg, výška havy šachty min. 3300 mm, hroza průřezu min 1100 mm, otu průřezu a stěny do výšky 100 mm budou opatřeny ojezuzovým nátěrem, Rozměry šachty 1600x1000 mm, Rozměry dvířkové otvoru 1140x1720 mm.
- Šachty vnitřní konstrukce, materiálu a výrobky včetně trnání povrchové úpravy a barevného řešení a výtvarné stěny výrobky a materiálu musí být protokolně vzorkovány a odeslány zkušebně GP a investora. V případech konstrukcí jednotlivých pozicích je jako vzorek vzat podlahová konstrukce dokumentace a jízdy vzorek povrchové úpravy. U vnitřních a opakování pozicích konstrukcí bude přednostně požadováno fyzické provedení skutečné konstrukce včetně trnání povrchové úpravy a barevného řešení.

POZNÁMKY:

- Nedlouhou součástí dokumentace je Technická zpráva
- Pokud dle A. rekonstrukce je potřeba kromě stávajícího projekta přidat další
- Tímto projektem je řešena zpráva podlahy ochrany
- Všechny rozměry je nutno před realizací ověřit dle skutečného stavu
- Tato dokumentace není zápisem z jednání, dokumentace, dokumentace změny stavu před dokončením a dokumentace skutečného provedení
- Informace z této dokumentace mohou být použity jen v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemají být svěřeny, doplněny, nebo odstraněny.
- V případě, že bude potřeba provést jakékoli změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k této změně je Ing. arch. Petr Baletka.
- Žádné prvky, daty ani jiné informace z této dokumentace nemají být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného předchozího souhlasu Ing. arch. Petr Baletka.

INDEX	DATUM	Název změny

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALTI PO VYROVNÁNÍ, +/-0,00 -577,590 m n.m.

KULTURNÍ CENTRUM STARÁ RADNICE - REKONSTRUKCE

Nám. Republiky 24, Stará radnice, 591 01, Žďar nad Sázavou

INVESTOR: Město Žďar nad Sázavou Žitkova 227/1, 591 31, Žďar nad Sázavou	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ing.arch. Petr Baletka Ponětkovská 434/13, Šlapanice, 664 00, Česká Rubilka
RAŽITKO / PODPIS	ČÍSLO PARÉ
	STUPĚŇ: DPS
	STAVEBNÍ OBJEKT: -
	ČÁST: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST
	ZPRACOVATEL ČÁSTI: Ing. Milan Pelikán sídlo: Lužiny 1386/3, Žďar nad Sázavou, provozovna: Jamská 2486/8 Žďar nad Sázavou M: +420 603 509 415, pelikan@projekcnikancelar.cz
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Milan Pelikán
	ZPRACOVAL: Ing. Kratochvíl

NÁZEV VÝKRESU:

Půdorys 1. NP - stavební úpravy

MĚRÍTKO	DATUM PUBLIKACE:	ČÍSLO VÝKRESU	INDEX:
1:50, 1:1	30.01.2024	D.1.1.04	