

STAVEBNÍ ÚPRAVY MÍSTNOST WC /OOSP/

BOURACÍ PRÁCE

- Částečná demontáž, v prostoru místnosti šatny č.m. 1.21, dřevěného obložení stěn, provedeného do výšky 1,32 m provedeného v souvislosti s provedením místnosti imobilního WC v délce 5,32 mb.
- Demontáž a odstranění 2 ks oken 1200 x 2400 mm – jednu se o dvoukřídlová plastová okna v barvě bílé v provedení s oknem kyvným a v dolní části oknem ventilačním – sklápěcím, včetně venkovního plastového parapetu l = 2400 mm.
- Částečné odstranění nášípné vrstvy podlahy – povlaku PVC, v rozsahu nutném pro provedení imobilního WC – cca 5,30 m², a zčištění nosné podkladní vrstvy podlahy.
- Odstranění těles osvětlení atd. – viz část D.1.7 – ELEKTROINSTALACE.

STAVEBNÍ ÚPRAVY

- Vyzdění mezikenního pilířku v obvodovém plášti tl. 450 mm z přesných pórobetonových tvárnic YTONG /P 2-400/, velikosti 300x249x599 mm, zděných tenkovrstvou zdící maltou YTONG.
- Vyzdění nových vnitřních dělicích přček pro místnost nového WC /OOSP/ tl. 100 mm, z vnitřních dělicích přček YTONG /P2 – 500/, velikosti 100x249x599 mm, zděných tenkovrstvou zdící maltou YTONG, včetně osazení nové kovové zárubně pro nové dveřní křídlo pravé s polodrážkou typu CgU, velikosti 800x1970x160 mm 1 ks
- Povrchová úprava nového zdiva, po provedení nových rozvodů pro osazení zařízovacích předmětů vnitřní tenkovrstvou omítkou pro povrchovou úpravu zdiva z pórobetonu – YTONG.
- Úprava stěn uvnitř místnosti WC, po provedených omítkách hydroizolační stěrkou – viz POZNÁMKA.
- Provedení nového omyvatelného obkladu stěn v místnosti WC /OOSP/ se provede keramickým obkladem do výškové úrovně a 2,00 m, typ a druh keramického obkladu dle výběru investora.
- Zčištění a vyspravení nosné konstrukce pro novou nášípnou vrstvu /betonová mazanina/ a úprava hydroizolační stěrkou.
- Provedení nášípné vrstvy podlahy v místnosti WC /OOSP/ – keramická dlažba (200/200 mm, 300/300 mm), z dlaždic režných – brokovaných, zajišťujících protiskluznost se součinitelem smykového tření min. 0,6.
- Nově navržené okno /2 ks/, velikosti 800 x 1800 mm – dvoukřídlová plastová v barvě bílé, v provedení s křídlem v horní části otvíracím a sklápěcím a se spodním křídlem sklápěcím (ventilačním), stejných technických vlastností jako u současných oken v neudbné době vyměněných.
- Úprava venkovních parapetů u nových oken – novými plastovými parapety (2 ks) v barvě bílé, stejného typu a provedení jako u stávajících okenních otvorů.
- Úprava vnitřních parapetů u nových okenních otvorů :
 - místnost WC – keramický obklad
 - místnost šatny – dřevěné laminované parapetní desky (1 ks)
- Vnější povrchová úprava dozdílký parapetu a nového mezikenního pilířku se provede ve shodném provedení jako u fasády stávajícího objektu.
- V místnosti šatny č.m. 1.21, se provede doplnění dřevěného obkladu stěn /nové WC/ – z nových obkladových prků shodného provedení s původním obkladem do výšky 1,32 m.
- Osazení nových zařízovacích předmětů – viz složku D.1.4 – ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE.
- Náter nové kovové dveřní zárubně místnosti WC č.m. 1.22.
- Vyblnění stěn a podhledových částí stropu místnosti WC č.m. 1.22, částečně v místnosti šatny – nových stěn.

POZNÁMKA

- V místnostech s mokřým provozem – koupelnách, předstíňkách WC, místnostech WC atd. se při pracech stavebních úprav provede u podlah a stěn náter hydroizolační stěrkou např. SCHÖNOX 1 – KDS, Schönox HA, MAPEI MAPELASTIK atd.
- Provedení hydroizolačních stěrek :
- podlahy místností s mokřým provozem /koupelny, předstíňky místnosti WC, místnosti WC atd., budou hydroizolační stěrkou opatřeny kompletně
 - stěny místností s mokřým provozem budou upraveny hydroizolační stěrkou do výšky 500 mm od podlahy, v místě osazení umývadla do výšky 300 mm od horní hrany umývadla, s ukončením ve vzdálenosti 200 mm od omývadla
 - stěny sprchových koutů a boxů budou hydroizolační stěrkou opatřeny do výšky nově navrženého omyvatelného obkladu stěn /stěny – Schönox HA, podlahy – Schönox 1 – KDS/

LEGENDA

- 01
- Dřevěné vnitřní jednokřídlové dveře hladké plné s polodrážkou /dýnované/ 800/1970 P, bez prahu – provedené s úpravou pro užívání osob s omezenou schopností pohybu.
- Dveře budou opatřeny z vnitřní strany místnosti vodorovným modelem ve výšce 800 ÷ 900 mm, okované zámkem odjištěným zvenčí, klíky a štitky dle výběru investora.
- 02
- Sedací záchodové mísa – involdní WC, osazená v osevé vzdálenosti 450 mm od boční stěny, s horní hranou sedátka záchodové mísy ve výšce 430 mm. Splachovací zařízení umístěné na straně volného přístupu k záchodové míse v dosahu sedící osoby na záchodové míse v min. výšce 600 mm.
- 03
- Umývadlo v provedení pro užívání osob s omezenou schopností pohybu /involdní/, kdy musí umožnit podjezd osoby na vozíku, opatřené stojánkovou výtlakovou baterií s pákovým ovládním. Šířka umývadla 360 mm, Horní hrana umývadla ve výšce 800 mm.
- 04
- Sklonpé sedátko 450/450 mm, ve výšce 430 mm.
- 05
- Vodorovné modlo, osazené u vstupních dveří záchodové kabiny z vnitřní strany, ve výšce 800 mm.
- 06
- Modlo pevné, ve vzdálenosti 150 mm od boční stěny, ve výšce 900 mm.
- 07
- Vodorovné modlo sklonpé, ve výšce 800 mm.
- 08
- Modlo pevné, vodorovné l = 650 mm umístěné v prostoru sprchového boxu ve výšce 800 mm, doplněné modelem svislým l = 500 mm. Spodní hrana svislého modla ve výšce 900 mm.
- 09
- Vodorovné modlo sklonpé, ve výšce 900 mm.
- 10
- Svislé modlo pevné, l = 500 mm, se spodní hranou ve výšce 900 mm.
- 11
- Záchodový splachovač, umístěný v dosahu záchodové mísy.
- 12
- Držák toaletního papíru – umístění v dosahu sedací záchodové mísy.
- 13
- Sklonpé zrcadlo umístěné na stěně s osazeseným umývadlem ve výšce 900 mm, horní hrana max. 1800 mm. Sklonpé zrcadlo nesmí mít ovládací páku vstupující do prostoru. /šířka 450 mm/
- 14
- Vypínač osvětlení elektro ve výšce 800 mm.

POZNÁMKA

- Při realizaci nově navržené místnosti záchodové kabiny se sprchovým boxem, velikosti 3150 x 1650 mm bude použito prvků (sedací záchová mísa, umývadlo, sedátko, opěrné modlo atd.) od specializované firmy, zabývající se výrobou a dodávkou zdravotnických výrobků v provedení pro užívání osob s omezenou schopností pohybu.
- Ostatní drobné doplňky pro dovybavení místnosti : toaletní záchod. kartáč, zosobník na tekuté mýdlo, odkládací police, odpadkový koš, zásobník na papír, ručníky, hůček na oděvy a ručníky, zrcadlo atd. dle výběru investora (uživatele).
- Ostatní drobné doplňky pro dovybavení místnosti : toaletní záchod. kartáč, zosobník na tekuté mýdlo, odkládací police, odpadkový koš, zásobník na papír, ručníky, hůček na oděvy a ručníky, zrcadlo atd. dle výběru investora (uživatele).

HLAVNÍ ING. PROJEKTU :	ING. ANTONIN WACHTEL	POZEMNÍ STAVBY - PROJEKČNÍ ČINNOST				
ZODP. PROJEKTANT :	ING. ANTONIN WACHTEL	VÁCLAV BOŽEK				
VYPRACOVAL :	VÁCLAV BOŽEK	IČ 12803332				
KRAJ :	ÚSTECKÝ-JIH	OKRES :	MOST	OBEC :	LITVÍNOV	JOSEFA ŠEVČÍKA č.p. 939 434 01 MOST
INVESTOR:	Město Litvínov, MěU Litvínov	Náměstí Míru 11 PSČ 436 01 Litvínov	e-mail :	bozek.v@tiscali.cz	FORMÁTŮ :	2 x A 4
AKCE :	STAVEBNÍ ÚPRAVY VNITŘNÍCH PROSTOR					
	MŠ LADOVA V LITVÍNOVÉ					
	A ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE K ALTÁNKU					
D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ						
OBSAH :	- 1. etapa -					ČÍSLO VÝKRESU :
záchodová kabina + sprchový box - legenda						D.1.1-11