


Handwritten signature

Vypracoval		Zodp. projektant	 ASA spol. s r. o. Potoční 1091, 738 01 Frýdek-Místek, tel: 6328 10	
Ing. J. Dluhoš		Ing. J. Dluhoš		
Místo stavby	Frýdek - Místek		Zak.čís.	ASA/02/20
Investor	Město Frýdek - Místek zast. odborem DaS		Stupeň	DpSPaR
Název akce	Místek Stavební úpravy WC v podchodu u Alberta		Datum	01/2003
Obsah	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA		Formát	3A4
			Arch.č.	02/20
			Přil. č.	A

1. PRŮVODNÍ ČÁST

1.1. Identifikační údaje

Název stavby : Místek - stavební úpravy WC v podchodu u Alberta
Místo stavby : Frýdek – Místek
Kraj : Moravskoslezský
Charakter stavby : stavební úprava
Investor : Město Frýdek – Místek zastoupené odborem dopravy a služeb,
Projektant : ASA spol. s r.o. Potoční 1091, 738 01 Frýdek – Místek
IČO 166 28519 DIČ 362 – 166 28519
tel. 558 632810 e-mail : asa-fm@volny.cz
Zodpovědný projektant : Ing.Jiří Dluhoš

1.2. Základní údaje o stavbě

Stavba zahrnuje stavební úpravy WC v podchodu pro umístění WC pro TP s celkovou opravou a výměnou povrchů a zařízení

Celková řešená plocha 74,0 m²

1.3. Přehled výchozích podkladů

-
- a/ požadavky zadavatele
 - b/ vlastní zaměření
 - c/ sonda do podhledu

1.4. Členění stavby na objekty

Stavba svým charakterem tvoří 1 objekt.

1.5. Vazby na okolní výstavbu

Řešené stavební úpravy, které budou prováděny v uzavřené části stávajících WC neovlivní ostatní provoz ani okolní výstavbu. Napojení objektu na vodu, kanalizaci, elektrickou energii a přístupy k objektu WC zůstanou bez změny.

2. TECHNICKÁ ČÁST

2.1. Charakteristika území

WC jsou umístěny ve vymezeném prostoru mezi prodejny ve středu podchodu pod rychlostní komunikací. Úroveň podlahy je zvýšena oproti podlaze v podchodu o cca 35 cm.

2.2. Architektonické a stavebně technické řešení stavby

Návrh úprav budovy vychází z daného prostoru a požadavku uživatele.

Návrh úprav je řešen se snahou zlepšit stávající prostory v daném dispozičním omezení s úpravou pro TP osoby při odstranění opotřebovaných nebo poškozených konstrukcí.

Hlavní vstup bude upraven pouze na 1 společný pro všechny osoby s ohledem na vyrovnávací rampu pro TP osoby na vozíku v požadovaném sklonu.

Dispozice stávajících WC bude upravena zrušením dělicí prosklené přepážky z Copilitu a bude vytvořena jedna společná předsíň přehledně obsluhována se vstupy na oddělené WC pro muže, ženy a pro TP. Odtud bude také přístup do místnosti obsluhy dřevěnou stěnou s dveřmi a s proskleným výsuvným oknem pro kontakt s veřejností.

Stávající WC žen bude zachováno se 4 kabinkami, které budou upraveny změněným otvíráním dveří ven s osazením závěsných WC mís na skrytou nosnou konstrukci se zabudovaným splachováním. Z předsíně s umyvadly bude přístupná kabina WC pro obsluhu a úklidová komora, kde bude přemístěna použitelná výlevka a elektrický zásobníkový ohřívač. Umyvadla v předsíni budou s bezdotykovou baterií. Nad umyvadly budou umístěna zrcadla.

Ve stávajícím WC pro muže bude rovněž upraveno otvírání dveří a osazeny závěsné mísy se zabudovaným splachováním. Pisoáry těsně umístěné budou oddáleny a osazeny nové v celkovém počtu 4 se senzorovým ovládáním splachování. Před pisoáry bude provedena krycí bariéra proti průhledu od dveří.

Umyvadla i zde budou s bezdotykovou baterií. Nad umyvadly budou umístěna zrcadla.

Nově umístěné WC pro TP bude řešeno v místě úklidové komory a části předsíně se zvýšenou mísou a nízko zavěšeným splachovačem oboustrannými madly – sklopné a pevné. Umyvadlo bude s bezdotykovou baterií.

Úpravy nezasáhnou do nosných konstrukcí, dojde pouze k vyzdění nových příček místo copilitových stěn a některé příčky budou upraveny snížením.

Uvnitř budou upraveny veškeré povrchy konstrukcí tj. podlahy, podhledy a stěny stávajících a nových zdí. Venkovní dělicí příčka bude obložena keramickým obkladem a doplněna nápisy.

Vnitřní instalace budou provedeny nové – tj. rozvod pitné a teplé užitkové vody, elektroinstalace a elektrického topení s napojením na stávající rozvody a přívod. Kanalizace bude upravena pouze u zařizovacích předmětů pro nové napojení a pro zřízení WC TP osob a napojena na stávající rozvody pod podlahou. Větrání bude upraveno doplněním odtahem ventilátorem s využitím stávajícího odtahového potrubí vyvedeného do venkovního pilířku.

2.3. Ochrana před škodlivými vlivy

Škodlivé vlivy se na staveništi nevyskytují.

2.4. Vliv stavby na životní prostředí, řešení jeho ochrany

WC neovlivní životní prostředí, po úpravě dojde ke zkulturnění prostoru.

Místnosti WC jsou odvětrány nuceně. Osvětlení je umělé navržené v požadované intenzitě a rovnoměrnosti pro daný druh provozu.

2.5. Komunikace a přístup k budově

Přístup k WC zůstane stávající po schodišti nebo kruhových rampách do úrovně podchodu a novou vyrovnávací bezbariérovou rampou uvnitř prostoru WC.

2.6. Provádění stavby

Stavba bude provedena odbornou firmou, která bude mít oprávnění k provádění stavební činnosti. Pro staveniště lze využívat vnitřní prostory a prostor v pruhu podél upravovaného prostoru při zajištění bezpečného průchodu pro pěší v podchodu v šíři min. 2,0 m – nutné oddělení ohrazením se zabezpečením proti vstupu nepovolaných osob. Pro stavbu lze na dohodnutou dobu umístit buňku vedle vstupu do podchodu na straně u prodejny Albert na vymezené ploše.

Přívod elektrické energie a vody pro stavbu lze zajistit ze stávajících přívodů v prostoru WC.

Ve Frýdku - Místku, leden 2003

ružení pro životní prostředí zdravotně postižených v ČR

KONSULTAČNÍ STŘEDISKO MS KRAJE 702 00 OSTRAVA 1, BIEBLOVA 3

konzultační pracoviště
aříkova 653
3 02 Frýdek-Místek
3 431 889

ASA. S. R. O.
POTOČNÍ 1091
FRÝDEK-MÍSTEK

áš dopis značky/ze dne	naše značka	Vyřizuje/linka	Frýdek-Místek
2/2003	OKS SŽPZP	ing. J. Šebelík	8.1.2003

**ěc: Stavební úpravy WC v podchodu u Alberta Frýdek-Místek - vyjádření k projektu pro
avební povolení**

la Vaši žádost ze dne 3.1.2003 byl posouzen výše uvedený projekt **pro stavební povolení**
hlediska zákona č. 50/76 Sb., novelizovaného zákonem č. 43/94 Sb. a vyhláškou č. 369/01Sb .
abezpečující užívání staveb osobami se sníženou schopností pohybu a orientace.

Místo : podchod u Alberta, Místek
investor : Město Frýdek-Místek
Projektant : ddto adresát

Jedná se o celkovou rekonstrukci stávajících WC pro veřejnost, při které bude také měněno jejich
dispoziční řešení. Při změnách bude zřízena také jedna kabina bezbariérového WC.
Úroveň podlahy WC je zvednuta oproti úrovni podlahy o 340 mm. Rozdíl výšek bude překonán
rampou ve sklonu 1:8, v délce 2720 a šířce 1250 mm. Oba rozměry jsou vzhledem k daným
podmínkám maximální. Rampa má po obou stranách madla, resp. zábradlí. Bezbariérová kabina WC
má rozměr 1860 x 2710 mm. Dispoziční řešení odpovídá vyhl. č. 369/01 Sb.

K projektu máme tyto připomínky:

- 1) V bezbariérovém WC musí být obě madla sklopná. U umývadla musí být madlo pevné.
- 2) Detaily řešení vstupních dveří do WC z podchodu (madlo, úprava zasklení), madel a vodící
tyče rampy a bezbariérového WC musí být v souladu s přílohou vyhl. č. 369/01. Sb.
Koeficient smykového tření dlažby ve WC musí být min. 0,6. Pozice zařizovacích předmětů a
madel v bezbariérovém WC je nutno detailně zakótovat.

Závěr: Proti vydání stavební povolení nebudeme mít námitky za předpokladu začlenění našich
připomínek mezi jeho podmínky.

Za Oblastní konzultační středisko SŽPZP v Ostravě :
ing.arch. Milan Svoboda
vedoucí



KONSULTAČNÍ STŘEDISKO
PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ
ZDRAVOTNĚ POSTIŽENÝCH V ČR
Konsultační středisko
Moravskoslezského kraje
Bieblova 3 702 00 Ostrava

ing. Jan Šebelík
odborný konzultant

