

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

OPRAVA SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ

MŠ Klegova 1275/4

b) místo stavby

MŠ Klegova 1275/4, Ostrava - Hrabůvka

při MŠ Ostrava Hrabůvka, Adamusova 7 příspěvková organizace

c) předmět projektové dokumentace

Oprava ZTI, elektroinstalace (osvětlení) a stavebních úprav - provedení podlah - dlažba a obkladů stěn.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

a) jméno, příjmení, místo trvalého pobytu

b) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, místo podnikání (fyzická osoba)

c) obchodní firma nebo název, IČ, adresa sídla (právnická osoba)

Statutární město Ostrava, MOB Ostrava - Jih

IČ 00845451

Horní 791/3, 700 30 Ostrava - Hrabůvka

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, místo podnikání

wamp In, s.r.o., IČ 25358928, Slavníkovců 15 A,

709 00 Ostrava - Mariánské Hory

b) jméno, příjmení, hlavního projektanta

Ing. Miroslav Pytel

seznam autor. osob ČKAIT č. 1100760

A.2 Seznam vstupních podkladů

1/ částečná původní dokumentace

2/ fotodokumentace

Způsob provedení stavby : dodavatelsky

Termín zahájení a

dokončení stavby : 2017 dle určení vlastníka

Celkové náklady stavby : viz. rozpočet

D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

a) Technická zpráva

Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy, týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) ve znění zákonů č. 362/2007 Sb. č. 189/2008 Sb. a č. 223/2009 Sb.

S veškerými odpady, které budou vznikat stavební i provozní činností, musí být nakládáno v souladu s ustanovením zákona o odpadech, vč. předpisů vydaných k jeho provedení. V rámci přejímky stavby budou investorovi předloženy veškeré doklady prokazující, že s odpadem vznikajícím během stavby bylo nakládáno způsobem.

Stavbou dotčená zeleň bude vyčištěna od zbytků hmot, srovnána s okolním terénem, oseta parkovou travní směsí v místě případného zařízení stavby (skládky, parkování).

Navržené stavební práce jsou udržovacího charakteru a bez změny dispozice. Místnosti jsou přirozeně odvětrány a osvětleny.

Vnitřní příčky dle původní dokumentace panely, proto jsou pro nové rozvody ZTI navrženy zděné přízdívky. Rozvody elektro budou zasekány dle situace.

Bourací práce

- kompletní demontáž zařizovacích předmětů a dotčených rozvodů ZTI, EL.
- demontáž označených oc. zárubní
- vybourání dř. okna umývárna - herna velikosti 2400x1000mm
- vybourání zdiva sprchových koutů a zdiva v místě výměny stupaček a tras ZTI,
- průrazy ve stropní k-ci pro napojení nového WC
- demontáž krytů těles ÚT a věšákových sestav
- demontáž vybavení (zásobníky toal. papíru, mýdla a papírových utěrek, zrcadel apod.)
- vybourání obkladu dotčených stěn výšky 1,2 až 1,8m
- nutno postupovat opatrně především u dělicích příček
- vybourání podlahy s dlažbou vč. soklu

keramická dlažba

maltové lože

cementový potěr

30mm

beton. mazanina

50mm

hydroizolace (předpoklad)

podkladní beton - ponechán (podlaha 1. NP)

150mm

stropní panel (podlaha 2. NP)

250mm

- vybourání podlahy s podlah. vpustí vč. soklu

keramická dlažba

maltové lože

cementový potěr spád

30 až 50mm

hydroizolace

beton. mazanina

50mm

- hydroizolace (předpoklad)
- podkladní beton - ponechán (podlaha 1. NP) 150mm
- stropní panel (podlaha 2. NP) 250mm
- celoplošné oškrábání maleb stěn (nad obkladem) a stropů

Stavební úpravy

- dozdívky z tvárnic Ytong tl. 100mm
s ukotvením na navazující k-ce v technologii dodavatele zdiva a založení na hydroizolaci podlahy
- provedení obkladů do výšky - 2,0m 200/250mm a u sprchového koutu bude stěna opatřena hydroizol. nátěrem vč. vkládání nerez. lišt do rohů (vnější)
- použití spec. lepidla i spárovacího hmota
obklady v rozlišném barevném provedení
(vždy dvě barvy případně s motivem dle výběru školy, projektanta)
- nová podlaha

A keram. dlažba 200/200mm
flexibilní lepicí tmel a spárovací hmota
hydroizol. nátěr s vytažením na stěny (výška 150mm)
samonivelační stěrka
cementový potěr 30mm
stávající beton. mazanina (v 2. NP stropní panel)

- vložení pásky do tmele styk podlaha - stěna, vnitřní svislé rohy
- dobetonávka v místě trasy k podlahové vpusti a u napojení stupaček do ležaté kanalizace v 1.NP

- nová podlaha v místnostech s rušenou podlahovou vpustí

A keram. dlažba 200/200mm
flexibilní lepicí tmel a spárovací hmota
hydroizol. nátěr s vytažením na stěny (výška 150mm)
spádový cem. potěr 50mm (dle skutečnosti)
hydroizol. nátěr (v případě absence stávající hydroizolace)
stávající beton. mazanina (v 2. NP stropní panel)

Pozn.

Použité materiály (penetrace, lepicí a spárovací hmoty) **systémové řešení** např.
v technologii MAPEI, PCI nebo SCHÖNOX

- v 1.NP pod stropní k-cí obklad SDK v trase kanalizace
- celoplošné přeštudování stěn nad obkladem a stropů
- sádrováp. omítka na dozdívky příček nad obkladem
- kompletační práce po ZTI a EL
- malby stěn a stropů v pastelových odstínech dle výběru obkladu
- zdravotnicka samostatná část D.1.4 a/
- elektroinstalace samostatná část D.1.4 e/

Výrobky

- zpětná montáž vybavení (zrcadla, věšáky, zásobník na toalet. a papír. utěrky)
- kryt těles ÚT a opláštění parapetní desky š 450mm vč. svislé části
materiál dvířek např. MDF desek potažených fólií tl. 18mm s ABS hranou
v barevných dekorech dle obkladu
- **dělicí přičky** mezi WC velikosti 800 x 550mm - HPL kompaktní deska tl. 18 mm s oboustranným melaminovým potahem s vysokou odolností proti poškrábání. Hrany jsou opatřeny lepenými ABS hranami. Stěny ukládány do eloxovaných Al. Profilů, u jedné mísy na podlaží vč. madla v barevných dekorech v návaznosti na navržený obklad
- dodávka a montáž vybavení
 - zrcadlo rozměr 2,5 x 0,5m 2ks
 - zrcadlo rozměr 0,5 x 0,6m 1ks

lemování obkladovou nerez lištou

věšáková sestava, závěsná	pro 28dětí	1ks
	pro 18dětí	1ks

Věšáky na ručníky jsou oddělené přičkami, aby se ručníky vzájemně nedotýkaly. Čelní lišta k nalepení rozlišovací značky, V horní části polička na kelímky. např. MDF desek potažených fólií tl. 18mm s ABS hranou v barevných dekorech v návaznosti na navržený obklad

Barevné řešení v návaznosti na vybrané obklady bude odsouhlaseno zástupcem MŠ.

- litinová tělesa ÚT
odstranění stávajících nátěrů těles vč. napojovacího potrubí
nový syntetický nátěr 1x zákl. + 2x vrchní, email odstín
Použití - speciální email syntetický vhodný pro nátěr teplovodního potrubí

V Ostravě 19.05.2017

Vypracoval : Ing. Vlasta Vargová