

LEGENDA MÍSTNOSTI

ČÍS.	ÚČEL MÍSTNOSTI		PLOCHA m <sup>2</sup>	DRUH PODLAHY	ZN.	ÚPR. POVRCHU	POZNÁMKA
01-210	UMYVÁRNA	CHLAPCI	7.81	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ OBKLAD V.=1500MM	PODHLÉD SDK V.=3300mm
01-211	KABINKA WC 1	CHLAPCI	1.59	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ OBKLAD V.=1500MM	PODHLÉD SDK V.=3300mm
01-212	PISOÁRY		5.27	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ OBKLAD V.=2000MM;1500MM	PODHLÉD SDK V.=3300mm
							.
01-214	CHODBA			KERAMICKÁ DLAŽBA	A		RAMPA NAHRADÍ SCHOD

LEGENDA HMOT

- 
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- 
- ZAZDÍVKY OTVORŮ :
- 
- PŘÍČKY Z TVAROVEK P15  
NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU – M5
- 
- PŘÍČKY Z TVAROVEK 14 P+D, P15  
NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU – M5
- 
- PŘÍČKY Z TVAROVEK 50MM  
SOUČINITEL PROSTUPU U 1,71W/M2K
- 
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- 
- STAVEBNÍ ÚPRVY OPRAVA A MODERNIZACE

Stavební úpravy hygienického zařízení 2.NP,3.NP bez zásahu do nosných zdí

- 1

vybourání příčky do 150mm cihelné, zapravení omítek, doplnění betonových rýh, přesun sutí
- 3

demontáž křídla, vybourání zárubně ocelové tl.150mm, přesun sutí
- 4

vybourání křídla , oprava ocel. obložky– posun výškový, přesun sutí
- 5

nadezdívka tl.70–150mm od 2000–3660mm , oprava omítek
- 6

montáž dveří – příprava otvoru, osazení zárubní, montáž křídla, okování – klika–klika  
provedení standard , materiál –barvou lakovgné, , barva bílá  
klika– klika mat. standard cr, přechodová lišta nerez, samozavírač  
(dveře do wc kabinky –wc uzamykání (otevřeno/zavřeno), dveře otevíratelné nouzově zvenčí

- 7c

vyzdívka nových příček tl. 150mm
- 7b

předsazená příčka tl. 50mm

- 12

vybourání rámů oken, oken , vysklívání, přesun sutí
- 13

oprava omítek vnitřních ostění , otlučení 90%,
- 14

osazení nového okna :  
OKNO PLASTOVÉ TŘÍKŘÍDLÉ, BARVA BILÁ, SKLOPNÉ–PÁKOVÝ OTEVÍRAČ V.1500MM  
TECH.PARAMETRY : ROZMĚR –viz výkres MM–JE NUTNO ZAMĚRIT NA STAVBE  
TECH.PARAMETRY : 5–tí komarové křídlo,  
TECH.PARAMETRY : zasklení izolačním dvojsklem s hodnotou Ug=1.1 W/m²K
- 15

oprava omítek vnějších – začistění kolem nového okna
- 16

otlučení omítek 50% , oprava omítek 50% – stěn i stropů
- 17

očištění podkladů, penetrace , samonivelační stěrka,  
TECH .PARAMETRY : SAMONIVELAČNÍ STĚRKA V TL. 25MM– pevnost v tlaku 25 MPa a pro tloušťku vrstvy 2–30 mm
- 17a

výškové vyrovnání – příplatek za 5mm
- 17s

demontáž podlahové krytiny – keramická dlažba
- 18

keramická dlažba do tmele, začistění  
TECH. PARAMETRY : KERAMICKÁ DLAŽBA –ROZMĚR 300/300 RELIEF PROVEDEN STANDARDI  
SOKL. KERAMICKÝ V.100MM , UKONČEN SILIKON SPÁROU

- 19

Keramické obklady do výše dle výkresu, rozměr 200/300mm v jednom odstínu do tmele, včeneš spárování  
TECH. PARAMETRY : OBKLADY KERAMICKÉ –ROZMĚR 200/300 – STANDARD
- 16a

nové omítky vnitřní – tenkovrstvé

- 20

Podhled SDK , včetně otvorů pro VZT , nátěr SDK  
Panel z kamenné vlny , bílý natřený fleece s mikrotexturou,neviditelné či polozapuštěné hrany

TECHNICKÁ POZNÁMKA :  
Požární odolnost není klasifikováno  
Index zvukové pohltivosti alfa<sub>s</sub> = do 1 – A  
Třída reakce na oheň A1  
Hmotnost konstrukce – neuvedeno  
Maximální vzdušná vlhkost 100%

PODHLÉD se skládá z nosných profilů, příčných profilů různé délky, obvodových lišt a dalšího příslušenství.  
Konstrukce systému : může být zavěšena na nosnou stropní konstrukci pomocí závěsů nebo k ní být přímo připevněna.  
Systém s viditelnou nosnou konstrukcí, která používá profily o šířce 24 mm, v osové vzdálenosti 1800 mm od sebe.  
minerální izolace dle typu konstrukcí

- 21

Výmalba všech prostor mč. 210–214
- 23

opatření skel – neprůhlednou folií
- 24

vyspádování podlahy – rampa  
ve spádu sokl keramický v. 100mm
- 30

K–CE SDK – PRO ZTI – JEDNODUCHÉ OPLÁŠTĚNÍ ZE DVOU STRAN POTRUBÍ – DESKY  
Maximální vzdušná vlhkost  
k–ce odolávající ohni  
DESKA MODRA : Reakce na oheň dle ČSN EN 13501–1 A2 – s1, d0  
IZOLACE : 40mm objemová hmotnost 40kg/m3
- 31

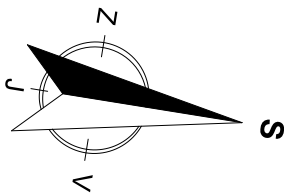
nové příčky předsazené SDK – pro ZTI do výšky 1500mm – dvakrát opláštěné deskou.

- 33

osekání obkladů do v.1500mm
- osazenízařizovacích předmětů :  
umyvadlo+sífon+baterie+mýdelník –3x nové; wc+prkénko+držáktoal papír – 1x nové;  
pisoár – stávající 3ks

úprava UT, nové elektroinstalace, nové vodovodní rozvody , nové kanalizační rozvody  
vysekání a zapravení rýh pro instalace viz samostatná část

Vysekání rýhy pro kanalizace, zapravení rýhy –viz kanalizace



KÓTOVÁNO V MM!

<div>Kästner projekt s.r.o.</div> <div>náměstí Svobody 2029/14, 669 02 Znojmo</div> <div>tel.: 515 244 079</div>			<div>Zodp. projektant:</div> <div>Ing. Roman Kästner</div> <div>ČKAIT .....1001068</div>		<div>Otisk razítka:</div>	
			<div>Projektant:</div> <div>Ing.Magda Boorová</div>			
<div>Investor: Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 02 ZNOJMO</div>						
<div>Místo: ZNOJMO</div>		<div>Stupeň: DSP</div>	<div>Datum: LISTOPAD 2018</div>			
<div>Měřítko: 1 : 50</div>		<div>Akce: Stavební úpravy sociálního zařízení a zázemí ZŠ MLÁDEŽE 1,3,5</div> <div>par.č .1676 k.ú. ZNOJMO-MĚSTO</div>			<div>Č. paré:</div>	
<div>Číslo výkr: 12.</div>						
		<div>Název: BUDOVA MLÁDEŽE 1, ČÁST 2(PRAVÁ ČÁST)</div> <div>PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV</div>				