

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍS.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	DRUH PODLAHY	ZN.	ÚPR. POVRCHU	POZNÁMKA
03-101	UMYVÁRNA CHLAPCI	8.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ OBKLAD V.=1500	PODHLÉD SDK · V.=3300mm
03-102	WC KABINKA CHLAPCI	1.77	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ OBKLAD V.=1500	PODHLÉD SDK · V.=3300mm
03-103	PISOÁRY	7.21	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ OBKLAD V.=2000MM	PODHLÉD SDK · V.=3300mm



STAVEBNÍ ÚPRVY OPRAVA A MODERNIZACE

Stavební úpravy hygienického zařízení 1.NP, bez zásahu do nosných zdí

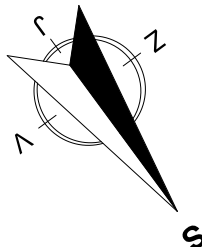
- vybourání příčky do 150mm cihelné, zapravení omítek, doplnění betonových rýh, přesun sutí
- demontáž křídla, vybourání obložky ocelové tl.150mm, přesun sutí
- montáž dveří – příprava otvoru, osazení zárubní, montáž křídla, okování – klika–klika
- vyzdívka nových příček tl. 115mm
- vyzdívka nových příček tl. 150mm
- vyzdívka nových příček tl. 175mm
- předsazená příčka tl. 50mm
- otlučení omítek 50% , oprava omítek 50% – stěn i stropů
- nové omítky vnitřní – tenkovrstvé
- očištění podkladů, penetrace , samonivelační stěrka,
TECH. PARAMETRY : SAMONIVELAČNÍ STĚRKA V TL. 25MM – pevnost v tlaku 25 MPa a pro tloušťku vrstvy 2–30 mm
výškově vyrovnání – příplatek za 5mm
- demontáž podlahové krytiny – keramická dlažba
- keramická dlažba do tmele, začistění
TECH. PARAMETRY : KERAMICKÁ DLAŽBA –ROZMĚR 300/300 RELIÉF PROVEDEN STANDARDI
SOKL. KERAMICKÝ V.100MM , UKONČEN SILIKON SPÁROU
- Keramické obklady do výše dle výkresu, rozměr 200/300mm v jednom odstínu do tmele, včene spárování
TECH. PARAMETRY : OBKALDY KERAMICKÉ –ROZMĚR 200/300 – STANDARD
- 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 α_{w} = 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

- Výmalba všech prostor mč. 101–103
 - opatření skel – neprůhlednou folií
 - nové příčky předsazené SDK – pro ZTI do výšky 1500mm – dvakrát opláštěné.
- osazenízařizovacích předmětů chlapci :
umyvadlo+sifon+baterie+mýdelník –4x; wc+prkénko+držáktoal papír – 1x;
pisoár – stávoající 3ks

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



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>ČKAIT1001068</div>		<div>Otisk razítka:</div>	
		<div>Projektant:</div> <div>Ing.Magda Boorová</div>			
		<div>Investor:</div> <div>Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 02 ZNOJMO</div>			
<div>Místo:</div> <div>ZNOJMO</div>	<div>Stupeň:</div> <div>DSP</div>	<div>Datum:</div> <div>LISTOPAD 2018</div>		<div>Podpis:</div>	
<div>Měřítko:</div> <div>1 : 50</div>	<div>Akce:</div> <div>Stavební úpravy sociálního zařízení a zázemí</div> <div>ZŠ MLÁDEŽE 1,3,5</div> <div>par.č .1675 k.ú. ZNOJMO-MĚSTO</div>				<div>Č. paré:</div>
<div>Číslo výkř:</div> <div>10.</div>					
		<div>Název:</div> <div>BUDOVA MLÁDEŽE 3, ČÁST 1(LEVÁ ČÁST)</div> <div>PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV</div>			