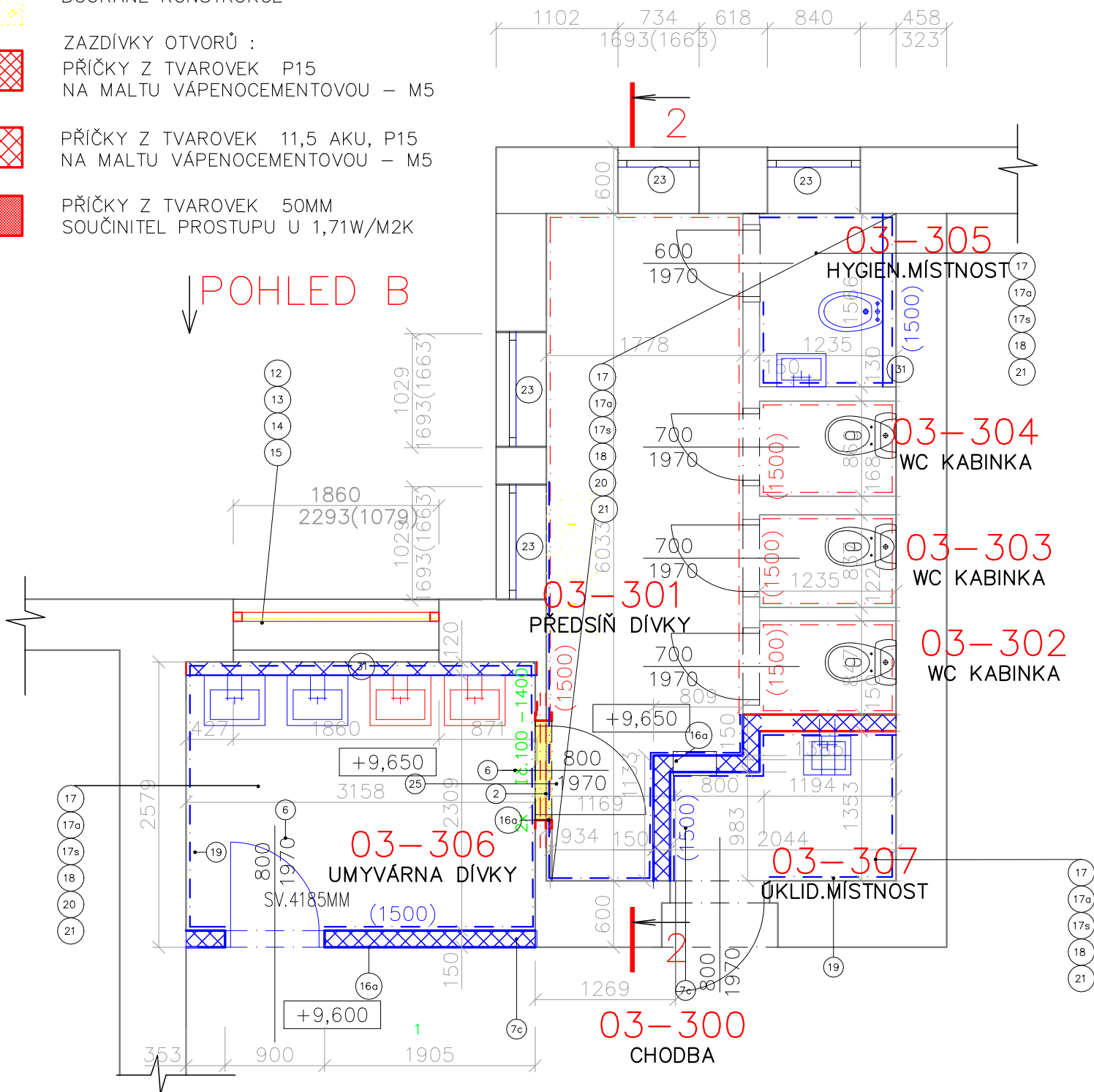


LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- ZAZDÍVKY OTVORŮ :
PŘÍČKY Z TVAROVEK P15
NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU – M5
- PŘÍČKY Z TVAROVEK 11,5 AKU, P15
NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU – M5
- PŘÍČKY Z TVAROVEK 50MM
SOUČINITEL PROSTUPU U 1,71W/M2K



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Čís.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	DRUH PODLAHY	ZN.	ÚPR. POVRCHU	POZNÁMKA
03–300	CHODBA	.	KERAMICKÁ DLAŽBA	A	VÁPENNÁ OMÍTKA, KER. SOKL V.=100	PODHLÉD SDK V.=3300mm
03–301	PŘEDSÍŇ DÍVKY	9.80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A	KERAMICKÝ OBKLAD OPRAVA – V.=1800	PODHLÉD SDK V.=3300mm
03–302	WC KABINKA	1.05	KERAMICKÁ DLAŽBA	A	KERAMICKÝ OBKLAD V.=1500	PODHLÉD SDK V.=3300mm
03–303	WC KABINKA	1.03	KERAMICKÁ DLAŽBA	A	KERAMICKÝ OBKLAD V.=1500	PODHLÉD SDK V.=3300mm
03–304	WC KABINKA	1.06	KERAMICKÁ DLAŽBA	A	KERAMICKÝ OBKLAD V.=1500	PODHLÉD SDK V.=3300mm
03–305	HYGIEN.MÍSTNOST	1.75	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ OBKLAD V.=1500	PODHLÉD SDK V.=3300mm
03–306	UMYVÁRNA DÍVKY	7.67	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ OBKLAD V.=1500	PODHLÉD SDK V.=3300mm
03–307	ÚKLID.MÍSTNOST	2.47	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ OBKLAD V.=1500	PODHLÉD SDK V.=3300mm

- STAVEBNÍ ÚPRVY OPRAVA A MODERNIZACE

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

- 2

vybourání otvorů do příčky nad 150mm cihelně, zapravení omítek,doplnění betonových rýh, přesun sutí
- 5

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

montáž dveří – příprava otvoru, osazení zárubní, montáž křídla, okování – klika–klika
- 6a

montáž dveří – příprava otvoru, stávající zárubeň, montáž křídla, okování – klika–klika
- 7a

vyzdívka nových příček tl. 115mm
- 7b

předsazená příčka tl. 50mm
- 7c

vyzdívka nových příček tl. 150mm
- 7d

vyzdívka nových příček tl. 175mm
- 12

vybourání rámu oken, oken viz výkres ..mm , vysklívání, přesun sutí
- 13

oprava omítek vnitřních ostění , otlučení 90%,
- 14

osazení nového okna :
OKNO PLASTOVÉ TŘÍKRIDLÉ, BARVA BILÁ, SKLOPNÉ–PÁKOVÝ OTEVÍRAČ V.1500MM
TECH.PARAMETRY : ROZMĚR viz výkres ..MM–JE NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
TECH.PARAMETRY : 5–ti komorové křídla,
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
- 16a

nové omítky vnitřní – tenkovrstvé
- 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
- 17b

demontáž podlahové krytiny – keramická dlažba
- 18

keramická dlažba do tmele, začistění
TECH. PARAMETRY : KERAMICKÁ DLAŽBA –ROZMĚR 300/300 RELIÉF PROVEDEN STANDARDI
SOKL. KERAMICKÝ V.100MM , UKONČEN SILIKON SPÁROU
- 19

Keramické obklady do výše dle výkresu, rozměr 200/300mm v jednom odstínu do tmele, včene spárování
TECH. PARAMETRY : OBKALDY KERAMICKÉ –ROZMĚR 200/300 – STANDARD
- 21

Výmalba všech prostor mč. 300–307
- 23

opatření skel – neprůhlednou folií
- 25

podepření stropů;vysekání postupně– rýh pro dodatečně vložené překlady – postupně v etapách , následné vybourání otvoru
- 31

nové příčky předsazené SDK – pro ZTI do výšky 1500mm – dvakrát opláštěné.
- osazenízařizovacích předmětů dívky ;ostatní zařízení hygienické – koš bezdotekový 4x
- umyvadlo+sifon+baterie+mýdelník –5x; wc+prkénko+držáktoal papír – 3x stáv+1xnový;1xbidet – hyg.kabinka/wc;
- osazenízařizovacích předmětů úklidová komora :
nástěnná výlevka+sifon+baterie+mýdelník –1x; police pro uskladnění šíře 250mm

ventilátor vedení VZT, 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 v podlaze –viz kanalizace

- 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
Index zvukové pohltivosti
Třída reakce na oheň
Hmotnost konstrukce – neuvedeno
Maximální vzdálená vlhkost

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

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 výkr:</div> <div>12.</div>					
		<div>Název:</div> <div>BUDOVA MLÁDEŽE 3, ČÁST 1(LEVÁ ČÁST)</div> <div>PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV</div>			