



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČ.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
1.16	WC CHLAPCI - PŘEDSÍŇ	6,76	KERAM. DLAŽBA (S-01)	KERAMICKÝ OBKLAD	PODHELD B-02	v.o.2100
1.17	WC CHLAPCI	8,64	KERAM. DLAŽBA (S-01)	KERAMICKÝ OBKLAD	PODHELD B-02	v.o.2100
1.18	PŘEDSÍŇ	5,69	KERAM. DLAŽBA (S-01)	STUKOVÁ OM.	PODHELD B-02	KER. SODKL.v.100
1.19	WC DÍVKY - PŘEDSÍŇ	2,66	KERAM. DLAŽBA (S-01)	KERAMICKÝ OBKLAD	PODHELD B-02	v.o.2100
1.20	WC DÍVKY	1,67	KERAM. DLAŽBA (S-01)	KERAMICKÝ OBKLAD	PODHELD B-02	v.o.2100
1.21	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,67	KERAM. DLAŽBA (S-01)	KERAMICKÝ OBKLAD	PODHELD B-02	v.o.2100
1.22	WC KANTÝNA	0,99	KERAM. DLAŽBA (S-01)	KERAMICKÝ OBKLAD	PODHELD B-02	v.o.2100
1.23	WC KANTÝNA - PŘEDSÍŇ	2,73	KERAM. DLAŽBA (S-01)	KERAMICKÝ OBKLAD	PODHELD B-02	v.o.2100

## LEGENDA PŘEKLADŮ

OZNAČ.	NÁZEV	ROZMĚRY	POZNÁMKA	POČET KS
P-01	ARMOVANÝ POROBETONOVÝ PŘEKLAD	100/24,9/1250		5

## LEGENDA VÝPLNÍ OTVORŮ

OZNAČ.	NÁZEV	ROZMĚRY	POZNÁMKA	POČET KS
D-01	DVEŘE VNITŘNÍ - LEVÉ	700/1970	BARVA BÍLÁ	3
D-02	DVEŘE VNITŘNÍ - PRÁVÉ	700/1970	BARVA BÍLÁ	3

## LEGENDA PODHLEDŮ

OZNAČ.	NÁZEV	SPECIFIKACE	S MÍSTNOSTI
B-02	KAZETOVÝ PODHELD	KAZETOVÝ PODHELD Z MINERÁLNÍCH DESK URČENÝCH DO VLHKÝCH PROSTORŮ, TL. DESKY MIN.12mm, ZÁVĚSNÝ ROŠT	3400

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBEZDÍVKA Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 50mm
- ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 100mm
- ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 150mm

## LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- SOT - STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ TĚLESO - OČIŠTĚNO, LAKOVÁNO, OSAZENO DO PŮVODNÍ POZICE, ZPĚTNĚ PŘIPOJENO
- a - SYSTÉM MONTOVANÝCH SANITÁRNÍCH PŘÍČEK - OBODUSTRANNĚ LAMINOVANĚ DTD DESKY TL. 18mm
- SPODNÍ HRANA PŘÍČEK +0.300, HORNÍ HRANA PŘÍČEK +2.100, NEREZOVÁ KOVANÍ, NEREZOVÉ STAVITELNÉ NOŽÍČKY
- b - KERAMICKÁ URNÁLOVÁ STĚNA - SPODNÍ HRANA max. +0.700, HORNÍ HRANA min. + 1.400, HL.DUBKA max. 450 mm.
- [S 01]
- KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 9mm
- NASÁKAVOST max.3%
- TR. OTĚRUVZDORNOSTI PEI 4
- PROTISKLUZNOST R10
- LEPÍCÍ TMĚL
- STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE
- BETONOVÝ POTĚR TL. min.50mm - ZTUŽEN KARI 150/150/6mm
- PE FOLIE TL. 0,1mm
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE-OČIŠTĚNO, VYSPRAVENO

POZN.

RELATIVNÍ VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY K AKTUÁLNÍMU PODLAŽÍ

OPRAVU NEBO VÝŠKOVÉ DOKONOVÁNÍ STROPNÍCH KONSTRUKCÍ NUTNO ŘEŠIT S TÍDÍ PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY.

TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	PROJEKTOVÁNÍ	PARÉ Č.
Ing. JIŘÍ SVOBODA	Ing.arch. M. ŠIKULA	Ing. JIŘÍ SVOBODA	STAVEBNÍ DOZOR	
STAVEBNÍK:	VOŠŽ BRNO		ŘÍZENÍ STAVBY	
	KOUNICOVA 16, BRNO			
PROJEKT:	REKONSTRUKCE HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ		STUPEŇ A DRUH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:	PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY
	VOŠŽ BRNO			
	KOUNICOVA 16, BRNO			
ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATAUM:	10/06/2014
OBSAH:	NAVHROVANÝ STAV		FORMÁT:	4xA4
	ČÁSTEČNÝ PŮDORYS 1NP		MĚŘÍTKO	1:50
				D.1.1.b-07