

- S 02
- KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 9mm

- NASÁKAVOST max.3%

- TR. OTĚRUVZDORNOSTI PEI 4

- PROTISKLUZNOST R10

- LEPÍČÍ TMEL

- STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE

- PENETRAČNÍ NÁTĚR

- BETONOVÝ POTĚR TL.50mm - ARMOVÁNO KARI 150/150/6mm

- PE FOLIE

- GRAFITOVÝ POLYSTYREN 100s TL. 100mm

- ASFALTOVÝ PÁS TYPU S TL.5mm

- PODKLADNÍ BETON TL. 100mm - ARMOVANÝ KARI 150/150/6mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČ.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
P1.29	WC DÍVKY - PŘEDSÍN	11,17	KERAM. DLAŽBA (S-02)	KERAMICKÝ OBKLAD	PODHLÉD B-03	v.o.2100
P1.30	WC DÍVKY	22,64	KERAM. DLAŽBA (S-02)	KERAMICKÝ OBKLAD	PODHLÉD B-03/B-04	v.o.2100
P1.31	HYGIENICKÁ KABINA	3,16	KERAM. DLAŽBA (S-02)	KERAMICKÝ OBKLAD	PODHLÉD B-04	v.o.2100
P1.32	WC PERSONÁL - MUŽI - PŘEDSÍN	6,71	KERAM. DLAŽBA (S-02)	KERAMICKÝ OBKLAD	PODHLÉD B-03/B-04	v.o.2100
P1.33	WC PERSONÁL - MUŽI	1,72	KERAM. DLAŽBA (S-02)	KERAMICKÝ OBKLAD	PODHLÉD B-03	v.o.2100
P1.34	WC ŠATNA	1,41	KERAM. DLAŽBA (S-02)	KERAMICKÝ OBKLAD	PODHLÉD B-03	v.o.2100
P1.35	WC ŠATNA PŘEDSÍN	2,99	KERAM. DLAŽBA (S-02)	KERAMICKÝ OBKLAD	PODHLÉD B-03	v.o.2100
P1.36	CHODBA	4,27	KERAM. DLAŽBA (S-02)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PODHLÉD B-03	KERAM. SOKL v.100mm
P1.37	PŘEDSÍN	2,32	KERAM. DLAŽBA (S-02)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PODHLÉD B-03	KERAM. SOKL v.100mm
P1.38	ŠATNA	20,25	KERAM. DLAŽBA (S-02)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PODHLÉD B-03/B-04	KERAM. SOKL v.100mm
P1.39	UMÝVÁRNA	8,47	KERAM. DLAŽBA (S-02)	KERAMICKÝ OBKLAD	PODHLÉD B-05/B-06	v.o.2500
P1.40	WC ŠATNA	1,87	KERAM. DLAŽBA (S-02)	KERAMICKÝ OBKLAD	PODHLÉD B-03	v.o.2100
P1.41	WC ŠATNA - PŘEDSÍN	1,87	KERAM. DLAŽBA (S-02)	KERAMICKÝ OBKLAD	PODHLÉD B-03	v.o.2100
P1.42	ŠATNA	18,22	KERAM. DLAŽBA (S-02)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PODHLÉD B-03	KERAM. SOKL v.100mm
P1.43	UMÝVÁRNA	4,27	KERAM. DLAŽBA (S-02)	KERAMICKÝ OBKLAD	PODHLÉD B-06	v.o.2500
P1.45	WC PERSONÁL - ŽENY / WC ZTP	11,05	KERAM. DLAŽBA (S-02)	KERAMICKÝ OBKLAD	PODHLÉD B-04	v.o.2100

LEGENDA PŘEKLADŮ

OZNAČ.	NÁZEV	ROZMĚRY	POZNÁMKA	POČET KS
P-01	ARMOVANÝ POROBETONOVÝ PŘEKLAD	100/249/1250		12

LEGENDA VÝPLNÍ OTVORŮ

OZNAČ.	NÁZEV	ROZMĚRY	POZNÁMKA	POČET KS
C-01	NOVÉ OKNO Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM Ug max.1,2W/m2.K, PÁKOVÝ OTEVÍRAČ	1000/550		1
C-02	NOVÉ OKNO Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM Ug max.1,2W/m2.K, PÁKOVÝ OTEVÍRAČ	1000/560		1
C-03	NOVÉ OKNO Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM Ug max.1,2W/m2.K, PÁKOVÝ OTEVÍRAČ	1010/580		1
C-04	NOVÉ OKNO Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM Ug max.1,2W/m2.K, PÁKOVÝ OTEVÍRAČ	980/600		1
C-05	NOVÉ OKNO Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM Ug max.1,2W/m2.K, PÁKOVÝ OTEVÍRAČ	1000/610		1
C-06	NOVÉ OKNO Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM Ug max.1,2W/m2.K, PÁKOVÝ OTEVÍRAČ	1000/590		1
D-01	DVEŘE VNITŘNÍ - LEVÉ	700/1970	BARVA BÍLÁ	5
D-02	DVEŘE VNITŘNÍ - PRAVÉ	700/1970	BARVA BÍLÁ	6
D-03	DVEŘE VNITŘNÍ - LEVÉ	800/1970	BARVA BÍLÁ	1
D-04	DVEŘE VNITŘNÍ - PRAVÉ	800/1970	BARVA BÍLÁ	1
D-05	DVEŘE VNITŘNÍ - LEVÉ (ÚPRAVA ZTP)	800/1970	BARVA BÍLÁ	1

LEGENDA PODHLEDŮ

OZNAČ.	NÁZEV	SPECIFIKACE	s.v.MÍSTNOSTI
B-03	KAZETOVÝ PODHLED	KAZETOVÝ PODHLED Z MINERÁLNÍCH DESEK URČENÝCH DO PROSTORŮ S RH 95%, TL. DESKY MIN.12mm, ZÁVĚSNÝ RŮST	2500
B-04	KAZETOVÝ PODHLED	KAZETOVÝ PODHLED Z MINERÁLNÍCH DESEK URČENÝCH DO PROSTORŮ S RH 95%, TL. DESKY MIN.12mm, ZÁVĚSNÝ RŮST	3100
B-05	KAZETOVÝ PODHLED	KAZETOVÝ PODHLED Z MINERÁLNÍCH DESEK URČENÝCH DO PROSTORŮ S RH 100%, TL. DESKY MIN.12mm, ZÁVĚSNÝ RŮST	2500
B-06	KAZETOVÝ PODHLED	KAZETOVÝ PODHLED Z MINERÁLNÍCH DESEK URČENÝCH DO PROSTORŮ S RH 100%, TL. DESKY MIN.12mm, ZÁVĚSNÝ RŮST	3100

LEGENDA MATERIÁLŮ

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

NOT - NOVÉ OTOPNÉ TĚLESO - PŘIPOJENO NA STÁVAJÍCÍ STOUPAČÍ POTRUBÍ
SOT - STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ TĚLESO - OČIŠTĚNO, LAKOVÁNO, OSAZENO DO PŮVODNÍ POZICE, ZPĚTNĚ PŘIPOJENOa - SYSTÉM MONTOVANÝCH SANITÁRNÍCH PŘÍČEK - OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÉ DTD DESKY TL. min. 24mm
SPODNÍ HRANA PŘÍČKY +0.150, HORNÍ HRANA PŘÍČKY +2.100, NEREZOVÁ KOVÁNÍ, NEREZOVÉ STAVITELNÉ NOŽÍČKYc - SYSTÉM MONTOVANÝCH SANITÁRNÍCH PŘÍČEK - OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÉ DTD DESKY TL. min. 24 mm
SPODNÍ HRANA PŘÍČKY 0.000, HORNÍ HRANA PŘÍČKY +2.100, NOSNÁ KONSTRUKCE-OCELOVÉ POZINKOVANÉ L PROFILY 50/50/2mmd - SYSTÉM MONTOVANÝCH SANITÁRNÍCH PŘÍČEK - OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÉ DTD DESKY TL. min. 24 mm
VÝŠKA PŘÍČKY NA SVĚTLOST MÍSTNOSTI, NOSNÁ KONSTRUKCE-OCELOVÉ POZINKOVANÉ L PROFILY 50/50/2mm

e - PLASTOVÁ PODLAHOVÁ VPUSŤ S NEREZOVOU MŘÍŽKOU 150/150mm

f - ZAPRAVENÍ KAPSY PO VYBOURÁNĚ PŘÍČCE (JÁDRO + ŠTUK)

g - KAPOTAŽ VEDENÍ PAROVODU - OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÁ DTD TL.24mm, NOSNÁ KONSTRUKCE-OCELOVÉ POZINKOVANÉ L PROFILY 50/50/2mm

h - SKLOPNÉ MADLO- VÝŠKA MADLA 800mm NAD PODLAHOU , PŘESA H MADLA 100mm PŘED KLOZET

i - NÁSTĚNNÉ SVISLÉ MADLO-DĚLKA min.500mm

j - OVLADAČ SIGNALIZAČNÍHO SYSTÉMU NOUZOVÉHO VOLÁNÍ - JEDEN OVLADAČ v.900mm, DRUHÝ OVLADAČ v. 100mm

k - NÁSTĚNNÉ VODOROVNÉ MADLO- VÝŠKA MADLA 800mm NAD PODLAHOU, PŘESA H MADLA 200mm PŘED KLOZET

l - OCELOVÁ MŘÍŽ - DUPLEXNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ, KOMAXITOVÁNÍ - DETAIL VIZ D.1.1b-17

m - SDK OPLÁŠTĚNÍ INSTALACÍ ZTI - 1xSDK TL. 12,5mm + UW, CW PROFILY

n - PLASTOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK - 250/250 mm

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- POZN.
- ZOBRAZENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- ZOBRAZENÍ NAVRHOVANÝCH KONSTRUKCÍ A STAVEBNÍCH ÚPRAV
- PROSTUPY STROPNÍMI KONSTRUKCEMI JSOU ZAKRESLENY VE VÝKRESECH D.1.1b-18 - D.1.1b-22
- RELATIVNÍ VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY K AKTUÁLNÍMU PODLAŽÍ
- OPRAVU NEBO VÝŠKOVÉ DOROVNÁNÍ STROPNÍCH KONSTRUKCÍ NUTNO ŘEŠIT S TDI PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY.
- NAD VŠEMI UMYVADLY BUDE DO OBKLADU VSAZENO ZRCADLO 500/900, SPODNÍ HRANA v.900mm
- ŘEŠENÍ TOALETY PRO ZTP JE NUTNÉ PROVĚST V SOULADU S VYHLÁŠKOU č. 398/2009 Sb.
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLOU SOUČÁSTÍ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div><div>PROJEKTOVÁNÍ</div><div>—STAVEBNÍ DOZOR</div><div>—ŘÍZENÍ STAVBY</div></div><div><div>www.BHing.cz</div><div>bh.svoboda@seznam.cz, +420 775 990 103</div><div>bh.seniorad@seznam.cz, +420 608 777 474</div></div></div> <div>PARÉ Č.</div>
Ing. JIŘÍ SVOBODA		Ing.arch. M. ŠIKULA	Ing. JIŘÍ SVOBODA	
STAVEBNÍK:				
VOŠZ BRNO				
KOUNICOVA 16, BRNO				
PROJEKT:	REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ II.			STUPEŇ
	VOŠZ BRNO			A DRUH
	KOUNICOVA 16, BRNO			PROJEKTOVÉ
				DOKUMENTACE:
ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			DATUM:
				07/2015
FORMÁT:				8xA4
OBSAH:	NAVRHOVANÝ STAV			MĚŘÍTKO
	ČÁSTEČNÝ PŮDORYS 1.PP			1:50
				VÝKRES Č.:
				D.1.1.b-11