

ŘEZ A-A - NOVÝ STAV  
1:50

ŘEZ B-B - NOVÝ STAV  
1:50

LEGENDA ÚČELU MÍSTNOSTI						
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODHLA	OZN.	STĚNY	STŘEP	
1.01	CHOD	10,5	POVLAK.KRYTINA	S3	OMITKA+MALBA	ZÁVNĚSÍ POKLAD S <sub>1</sub> = 230mm
1.02	WC S PŘESÍDLOVÁNÍ	4	KER. DLAŽBA	S2	OMITKA+MALBA KER. OBKLAD (2000)	ZÁVNĚSÍ POKLAD S <sub>1</sub> = 230mm
1.03	KOMUNIKACE S PŘEDMĚNÍM	6,5	KER. DLAŽBA	S3	OMITKA+MALBA	ZÁVNĚSÍ POKLAD S <sub>1</sub> = 230mm
1.04	VEŠTNIK PRO ZÁJEMLÉ	6,2	POVLAK.KRYTINA	S3	OMITKA+MALBA	ZÁVNĚSÍ POKLAD S <sub>1</sub> = 230mm
1.05	CHOD	10,9	POVLAK.KRYTINA	S3	OMITKA+MALBA	ZÁVNĚSÍ POKLAD S <sub>1</sub> = 230mm
1.06	NEJEN MÍSTO PERSONÁLU	9,6	POVLAK.KRYTINA	S3	OMITKA+MALBA	ZÁVNĚSÍ POKLAD S <sub>1</sub> = 230mm
1.07	KUCHA	40	ANTISTATICKÉ PNC	S4	OMITKA+MALBA	ZÁVNĚSÍ POKLAD S <sub>1</sub> = 230mm
1.08	LÁZŮVY POKU	27,4	ANTISTATICKÉ PNC	S4	KER. OBKLAD (2650)	ZÁVNĚSÍ POKLAD S <sub>1</sub> = 230mm
1.09	VELIN	18,2	ANTISTATICKÉ PNC	S4	OMITKA+MALBA	ZÁVNĚSÍ POKLAD S <sub>1</sub> = 230mm
1.10	LÁZŮVY POKU	29,1	ANTISTATICKÉ PNC	S4	KER. OBKLAD (2650)	ZÁVNĚSÍ POKLAD S <sub>1</sub> = 230mm
1.11	CHOD	16,7	ANTISTATICKÉ PNC	S4	KER. OBKLAD (2650)	ZÁVNĚSÍ POKLAD S <sub>1</sub> = 230mm
1.12	CHOD	50,8	ANTISTATICKÉ PNC	S4	OMITKA+MALBA	ZÁVNĚSÍ POKLAD S <sub>1</sub> = 230mm
1.13	SKLO SPINÁVACÍ POKU	5,4	POVLAK.KRYTINA	S3	OMITKA+MALBA	ZÁVNĚSÍ POKLAD S <sub>1</sub> = 230mm
1.14	SKLO ČISTÍCÍ POKU	6,8	POVLAK.KRYTINA	S3	OMITKA+MALBA	ZÁVNĚSÍ POKLAD S <sub>1</sub> = 230mm
1.15	SPRÁVNÍ MÍSTNOST	9,9	ANTISTATICKÉ PNC	S4	OMITKA+MALBA	ZÁVNĚSÍ POKLAD S <sub>1</sub> = 230mm
1.16	VÝNI	2,3	STAVANO	BEZ STAVEBNÍCH OPRAV		
1.17	VÝNI	6,8	STAVANO	BEZ STAVEBNÍCH OPRAV		
1.18	OKLADY VÍSK	4,5	POVLAK.KRYTINA	S3	OMITKA+MALBA	ZÁVNĚSÍ POKLAD S <sub>1</sub> = 230mm
1.19	ZÁNEJ	6,7	POVLAK.KRYTINA	S3	OMITKA+MALBA	ZÁVNĚSÍ POKLAD S <sub>1</sub> = 230mm
1.20	LÁZŮVY POKU	16,8	ANTISTATICKÉ PNC	S4	KER. OBKLAD (2650)	ZÁVNĚSÍ POKLAD S <sub>1</sub> = 230mm
1.21	LÁZŮVY POKU	21,3	ANTISTATICKÉ PNC	S4	KER. OBKLAD (2650)	ZÁVNĚSÍ POKLAD S <sub>1</sub> = 230mm
1.22	LÁZŮVY POKU	11,2	ANTISTATICKÉ PNC	S4	KER. OBKLAD (2650)	ZÁVNĚSÍ POKLAD S <sub>1</sub> = 230mm
1.23	LÁZŮVY POKU	28,0	ANTISTATICKÉ PNC	S4	KER. OBKLAD (2650)	ZÁVNĚSÍ POKLAD S <sub>1</sub> = 230mm
1.24	CHOD	29,0	ANTISTATICKÉ PNC	S4	OMITKA+MALBA	ZÁVNĚSÍ POKLAD S <sub>1</sub> = 230mm
1.25	WC TP	5,3	KER. DLAŽBA	S2	OMITKA+MALBA KER. OBKLAD (2000)	ZÁVNĚSÍ POKLAD S <sub>1</sub> = 230mm
1.26	HŘEŠKA PRACOVNÍ + WC	18,3	KER. DLAŽBA	S1	KER. OBKLAD (2450)	ZÁVNĚSÍ POKLAD S <sub>1</sub> = 230mm
1.27	LÁZŮVY POKU	28,4	ANTISTATICKÉ PNC	S4	KER. OBKLAD (2450)	ZÁVNĚSÍ POKLAD S <sub>1</sub> = 230mm
1.28	LÁZŮVY POKU	28,2	ANTISTATICKÉ PNC	S4	KER. OBKLAD (2450)	ZÁVNĚSÍ POKLAD S <sub>1</sub> = 230mm
1.29	LÁZŮVY POKU	19,7	ANTISTATICKÉ PNC	S4	KER. OBKLAD (2450)	ZÁVNĚSÍ POKLAD S <sub>1</sub> = 230mm
1.30	CHOD	35,1	ANTISTATICKÉ PNC	S4	OMITKA+MALBA	ZÁVNĚSÍ POKLAD S <sub>1</sub> = 230mm

OZN.	ČEČEL MESTNOSTI	PODLOGA	OZN.	STĚNY	STŘEP
1.31	ÚLOŽNÝ POKOJ	12,6 ANTIPLASTOVÉ	S4	KER. OBKLAD (2450)	ZÁVĚSNÝ POHLED 5 v. 230mm
1.32	KUCHYŇ	3,4 ANTIPLASTOVÉ	S4	OMITKA-MALBA	ZÁVĚSNÝ POHLED 5 v. 230mm
1.33	ÚLOŽNÝ POKOJ	15,1 ANTIPLASTOVÉ	S4	KER. OBKLAD (2450)	ZÁVĚSNÝ POHLED 5 v. 230mm
1.34	KLÁN	15,9 ANTIPLASTOVÉ	S4	OMITKA-MALBA	ZÁVĚSNÝ POHLED 5 v. 230mm
1.35	SKŘIŽENÍ MÍSTNOSTI	5,3 POLYAKRYLITNA	S3	OMITKA-MALBA	ZÁVĚSNÝ POHLED 5 v. 230mm
1.36	ZÁVĚSNÝ	5,5 POLYAKRYLITNA	S3	OMITKA-MALBA	ZÁVĚSNÝ POHLED 5 v. 230mm
1.37	SKŘIŽENÍ	11,3 STUŽENÍ		BEZ STAVĚNÍM OPRAV	
1.38	SKUP. LÁZ	6,6 POLYAKRYLITNA	S3	OMITKA-MALBA	ZÁVĚSNÝ POHLED 5 v. 230mm
1.39	DEKNI MÍSTNOSTI PERSONÁL		S3	OMITKA-MALBA	ZÁVĚSNÝ POHLED 5 v. 230mm
1.40	ÚLOŽNÝ MÍSTNOST	1,8 KER. DLAŽBA	S2	OMITKA-MALBA	ZÁVĚSNÝ POHLED 5 v. 230mm
1.41	WC PERSONÁL	7,8 KER. DLAŽBA	S2	OMITKA-MALBA (2000)	ZÁVĚSNÝ POHLED 5 v. 230mm
1.42	WC PERSONÁL (S VÝHLADEM)	18,1 KER. DLAŽBA	S2	KER. OBKLAD (2450)	ZÁVĚSNÝ POHLED 5 v. 230mm
1.43	INSPEKČNÍ POKOJ - LEVÁR	20,5 POLYAKRYLITNA	S3	OMITKA-MALBA	ZÁVĚSNÝ POHLED 5 v. 230mm
1.44	SKUP. PŘÍSTROJ	13,3 POLYAKRYLITNA	S3	OMITKA-MALBA	ZÁVĚSNÝ POHLED 5 v. 230mm
1.45	WC-SPOLNÝ LÁZ	4,0 KER. DLAŽBA	S1	KER. OBKLAD (2450)	ZÁVĚSNÝ POHLED 5 v. 230mm

**UPOZORNĚNÍ**

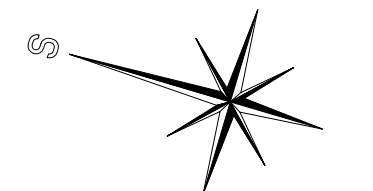
VÝZKUMEM K TOMU, JE SE JEDNA O REKONSTRUKCI A ZNÁMČNĚČÍ PŮTVORBY JE UMÍSTĚNÝ V KONSTRUKCI, PŘÍPADNĚ POD VÝKOP, NEBOVLO DÍK NĚJMU OČÍTÍ SLOŽIL S POSKYTNUTÍM PROJEKTOVÝM KONTROLNÍM ČASU A SKUTEČNÝM POLOHOU. ROZDÍLŮ. POLOHA STAVĚNÝCH ROZDÍLŮ JE PŘEVZATA Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. MĚROVNICE NE PŘÍKOPU-MĚSTU K RESENÍ ZÁSTAVY LEKÁRSKÉ PÉČE VYUŽITELNÝM STAVĚM V PAVILÓNU CHIRURGICKÝCH OBŮR – 7/2007).


V REALIZACI TĚ VYKÁZANÉ V TĚTO PŘEDKLÁDÁNÍ, K MŮŽE DOJÍT K DÍLČÍM ODCHYLKÁM V PŘÍPADĚ ODHLAVI VÝZNAMNĚJŠÍ NEODSLOUPOU POLOHY STAVĚNÝCH ROZDÍLŮ S NÁVHEM V PO, BUDE TĚ NEPŘEDVÍDATELNÁ SITUACE KONZULTOVÁNÝ S PROJEKTOVÁNÍM, PŘÍPADNĚ ODCHYLKÁM ZPŮSOBLÝM ODCHYLOVÁNÍM DELEGOVANÝM INŽENÝREM.

POSTUP DEMONTÁŽI A NÁSLEDNÝCH MONTÁŽI BUDE DŮSLEDNĚ KONTROVÁN S PROVOZEM V NÁVLAŽNOSTI PODLAŽÍ.

### LEGENDA ROZVODŮ KANALIZACE

- NOVE KANALIZACE POTRUBÍ SPÁJOVÁNÝCH VZD. ÚROVNĚ PRO  
 ULOŽENÍ DO ZEMĚ, MATERIÁL PVC – K. DÍMZENÍ DE  
 POKRY PŘÍKRYPU (ULOŽENÍ POD POKRYPU)
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE POTRUBÍ SPÁJOVÁNÝCH VZD. ÚROVNĚ PRO  
 ULOŽENÍ DO ZEMĚ, MATERIÁL PVC – K. DÍMZENÍ DE  
 POKRY PŘÍKRYPU (ULOŽENÍ POD POKRYPU)  
 POKRY POTRUBÍ PŘÍKRY  
 – NEMOŽNÉ JE PŘÍKRY  
 – JEŽN ŽÁDNÝM ÚROVNĚNÍ PŘI VÝKONNĚ HANOVÁNÍ  
 STAVBY V PLOCHÉ OBLASTI, TLOUŠŤ
- SPÁJOVÁNÍ KANALIZACE – NOVE PŘÍPOJENÍ POTRUBÍ  
 MATERIÁL PP-H, ÚROVNĚ PRO VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ  
 KROVNÝ JE STŘEDOVÝ KONSTRUKČNÍ  
 DÍMZENÍ DE POTRUBÍ VE VNITŘNÍ
- SPÁJOVÁNÍ KANALIZACE – NOVE PŘÍPOJENÍ POTRUBÍ  
 MATERIÁL PP-H, ÚROVNĚ PRO VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ  
 KROVNÝ V POKLADĚ
- SPÁJOVÁNÍ KANALIZACE – NOVE PŘÍPOJENÍ POTRUBÍ  
 MATERIÁL PP-H, ÚROVNĚ PRO VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ  
 KROVNÝ V POKLADĚ NEŽNĚ (POPRÁVĚNÝ) POKRY  
 MATERIÁL PP-H, ÚROVNĚ PRO VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ  
 DÍMZENÍ DE POTRUBÍ VE VNITŘNÍ
- SPÁJOVÁNÍ KANALIZACE – STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJENÍ POTRUBÍ  
 KROVNÝ V POKLADĚ NEŽNĚ (POPRÁVĚNÝ) POKRY  
 MATERIÁL PP-H, ÚROVNĚ PRO VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ  
 DÍMZENÍ DE POTRUBÍ VE VNITŘNÍ
- POKRY STAVBY STAVBY SPÁJOVÁNÍ KANALIZACE  
 NOVÁ STAVBY SPÁJOVÁNÍ KANALIZACE  
 PŘÍKRYPOU O SYSTÉMU STAVBY KANALIZACE  
 STAVBY  
 – NEŽN ŽÁDNÝM POKRY  
 STAVBY – ŽÁDNÝ O VÝKONNĚ POKRY
- ŘEŠENÍ ODPADNÍ POTRUBÍ



ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVÁVATEL	KONTROLÓVAJÚCI	 <b>PSS KANIA</b> PRÁVNICKÁ FYZICKÁ OSOBA IČO: 471234567, DIČ: SK201234567, IČD: 54989999999999999999
	Ing. Kana Jan, Ing. Procházka Iva	Ing. Foltýna David	
KATASTRÁLNY ÚZEMNÝ PLÁN: 1:5000, prv. 637 MESTO STAVBY: Bratislava v RSR, okres, prahodský región Kúpeľná 22, PZ 750, PZ 750, PZ 750 - Kúpeľ "Lutov" V. STAVENISKÁ / OBSAHUJÚ: "Návrhy na výstavbu, prerozdelenie pozemkov v katastrálnom území PZ 750, PZ 750 - Kúpeľ"			
NÁZEV AKCIE :		AKCIV	
OBJEKT :		STUPNÍ	DPS
		FASE	
NIP a DIOP			
OBJEKT :		Č. ZÁKŮ	2017
ČASŤ : D.1.4.1 ZDRAVOTNÉ TECHNIKE INŠTALÁCIE		C. ZÁKŮNY	
		PSS-2017	
OBŠAH :		MEŠTRHO	
		1:50	
PŮDORYS 1.NP - KANALIZÁCIE			
ARCHIVNÉ DŠLO :			C.V.
PSS-3217-D.1.4			02