

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. m.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²	POVRCH PODLAHY	OZ.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
1.12	CHODBA	21,90	PVC 1	A5		SKP POHLED SH 3000
1.13	DENNÍ MÍSTNOST ZAM.	6,91	PVC 1	A7	KER. OBKLAD ZA LÍNKOU v = 1500. d. 3000	SKP POHLED SH 3000
1.14	ČEKÁRNA STOMATOLOGIE	5,04	PVC 1	A7		SKP POHLED SH 3000
1.15	STOMATOLOGIE	20,65	PVC 1	A7	KER. OB. ZA LÍNKOU A UM. v = 1500. d. 4400	SKP POHLED SH 3000
1.16	ČEKÁRNA ZVONILÉ LÉKÁŘ	10,60	PVC 1	A7		SKP POHLED SH 3000
1.17	SESTRA ODĚBÝ	15,75	PVC 1	A7	KER. OBKLAD ZA UMŮV. v = 1500. d. 1400	SKP POHLED SH 3000
1.18	AMBULANCE ZAVOD. LÉKÁŘ	20,70	PVC 1	A7	KER. OBKLAD ZA LÍNKOU v = 1500. d. 4600	SKP POHLED SH 3000
1.19	ČEKÁRNA GASTRO	12,36	PVC 1	A5		SKP POHLED SH 3000
1.20	WC PERSONAL	5,64	PVC 1	A9	KERAMICKÝ OBKLAD v = 2020	SKP POHLED IMPREGNOVANÝ SH 2300
1.21	ÚKLID	3,13	PVC 1	A9	KERAMICKÝ OBKLAD v = 2020	SKP POHLED IMPREGNOVANÝ SH 2300
1.22	WC ŽENY	4,20	PVC 1	A8	KERAMICKÝ OBKLAD v = 2020	SKP POHLED IMPREGNOVANÝ SH 2300
1.23	WC MOBILNÍ, WC DĚTI	3,24	PVC 1	A8	KERAMICKÝ OBKLAD v = 2020	SKP POHLED IMPREGNOVANÝ SH 2300
1.24	WC MUŽI	3,39	PVC 1	A8	KERAMICKÝ OBKLAD v = 2020	SKP POHLED IMPREGNOVANÝ SH 2300
1.25	PRAC. NUTRIČNÍCH, TERAP.	20,28	PVC 1	A5	KER. OBKLAD ZA UMŮV. v = 1500. d. 1000	SKP POHLED SH 3000
1.26	NUTRIČNÍ PORADNA	14,96	PVC 1	A5	KER. OBKLAD ZA UMŮV. v = 1500. d. 1000	SKP POHLED SH 3000
1.27	AMBULANCE GASTRO	21,90	PVC 1	A5	KER. OBKLAD ZA LÍNKOU v = 1500. d. 2000	SKP POHLED SH 3000
1.28	WC PERSONAL	4,67	PVC 1	A5	KERAMICKÝ OBKLAD v = 2020	SKP POHLED IMPREGNOVANÝ SH 2300
161	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	6,38	BEZPRAŠNÝ NÁTER	VC ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VC ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VC ŠTUKOVÁ OMÍTKA

LEGENDA:

[illegible]

NOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE

 STÁVAJÍCÍ ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE

POZNÁMKY:

LEGENDA ZAŘÍŽOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
STÁVAJÍCÍ ZAŘÍŽOVACÍ PŘEDMĚTY V ROZSAHU ÚPRAV DEMONTOVÁNY
PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ TRASY VODOVODU A KANALIZACE!
NUTNO PŘEVĚŘIT DIMENZE A POLOHY VŠECH MÍST NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ!




VÝMĚNA STOUPIŤÁČEK KANALIZACE V ROZSAHU REKONSTRUKCE VE STÁV. DIMENZII, NUTNO OVĚŘITÍ:
 NÁPOJENÍ NA STÁVÁJÍCÍ V 1.NP POD STŘEPEM, NÁPOJENÍ NA STÁVÁJÍCÍ V 1.PP U ČISTIČHO KUSU
 VÝMĚNA STÁVÁJÍCÍCH ČISTIČÍCH KUSŮ ZA NOVÉ V ROZSAHU REKONSTRUKCE (ŠROUBOVACÍ ČK.)

$$\pm 0,000 = 232,980 \text{ m n. m.}$$

**VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
MÍSTNÍ SOUŘADNÝ SYSTÉM**

0111 - 70

SPECIALIZACE: D.1.4 – ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LUDSLAV PILÁŘ
VYPRACOVAN	ING. PETR MELOR
<p>HP consult s.r.o., Durdbovs 5, Brno 613 00 Tel: +420 542 219 165, +420 759 556 046 E-mail: hpcosult@hpconsult.cz www.hpconsult.cz</p>	

HLAVNÍ NÁZEV PROJEKTU	ING. VACLAV RIHAN				INVESTOR : FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO, JIHLAŇSKÁ 20, 602 00 BRNO FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO – PDM REKONSTRUKCE ČÁSTI 1.NP A 3.NP BUDOVY R FN BRNO – PDM, ČERNOPOLNÍ 9, 613 00 BRNO NÁZEV: ČD.1.4 – ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	DATUM ČERVEN 2017	FORMÁT 6x A4	PRŮBĚH ČÍSLO VÝKRESU	1:50	D.1.4–102
ZADÁVATEL PROJEKTU	ING. MILAN TOMEK									
VYPRACOVÁNÍ	ING. JÁN NĚMEC									
KONTROLA	ING. MARIE BLAŽKOVÁ									
MAKET										

