



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	POVRCH PODLAHY
B2-3.01	CHODBA	118,7	PVC
B2-3.02	POKOJ - 2L	18,9	PVC
B2-3.03	UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA	4,1	KERAMICKÁ DLAŽBA
B2-3.04	POKOJ - 2L	18,9	PVC
B2-3.05	UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA	4,1	KERAMICKÁ DLAŽBA
B2-3.06	LAŽEŇ PACIENTU	13,0	KERAMICKÁ DLAŽBA
B2-3.07	ČISTÍCÍ MÍSTNOST	10,9	KERAMICKÁ DLAŽBA
B2-3.08	UKLID	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA
B2-3.09	STANOVISŤE SESTER	14,6	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÁ

B2-3.10	PŘEDSÍŇ	2,8	KERAMICKÁ DLAŽBA
B2-3.11	WC ZAMĚSTNANCŮ - ŽENY	1,2	KERAMICKÁ DLAŽBA
B2-3.12	WC ZAMĚSTNANCŮ - MUŽI	1,1	KERAMICKÁ DLAŽBA
B2-3.13	DMZ	9,2	PVC
B2-3.14	PŘÍPRAVNA	17,4	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÁ
B2-3.15	VÝŠETŘOVNA	18,5	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÁ
B2-3.16	POKOJ - 2L	19,2	PVC
B2-3.17	UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA	4,1	KERAMICKÁ DLAŽBA
B2-3.18	POKOJ - 2L	19,2	PVC
B2-3.19	UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA	4,1	KERAMICKÁ DLAŽBA
B2-3.20	PRACOVNA (VÝŠETŘOVNA 2)	16,1	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÁ
B2-3.21	PRACOVNA VRCHNÍ SESTRY	13,5	PVC
B2-3.22	SKLAD	7,8	PVC
B2-3.23	PRACOVNA LÉKAŘŮ	16,4	PVC
B2-3.24	UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA	4,2	KERAMICKÁ DLAŽBA
B2-3.25	POKOJ - 2L	19,2	PVC
B2-3.26	UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA	4,1	KERAMICKÁ DLAŽBA
B2-3.27	POKOJ - 3L	21,7	PVC
B2-3.28	UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA	4,1	KERAMICKÁ DLAŽBA
B2-3.29	POKOJ - 3L	22,8	PVC

B2-3.30	UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA	4,9	KERAMICKÁ DLAŽBA
B2-3.31	SKLAD	7,7	PVC
B2-3.32	DENNÍ POBYT PACIENTU	27,2	PVC
B2-3.33	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	7,7	PVC
B2-3.34	POKOJ - 3L	22,8	PVC
B2-3.35	UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA	4,9	KERAMICKÁ DLAŽBA
B2-3.36	POKOJ - 3L	21,7	PVC
B2-3.37	UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA	4,1	KERAMICKÁ DLAŽBA
B2-3.38	POKOJ - 2L	19,2	PVC
B2-3.39	UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA	4,1	KERAMICKÁ DLAŽBA
B2-3.40	SCHODIŠTĚ	32,5	KERAMICKÁ DLAŽBA
B2-3.41	VÝTAH	7,8	

LEGENDA ARMATUR A PŘÍSLUŠENSTVÍ

- TRV TERMOSTATICKÝ VENTIL k otopnému tělesu DN15, Kvs=0,86 přímý/rohový
PŠ UZÁVĚRÁČÍ ŠROUBENÍ k otopnému tělesu DN15 přímé/rohové s možností vypouštění šrobení maximálně otevřeno
OSTATNÍ TĚLESA OSÁZENÉ PŘIPOJOVACÍ ARMATUROU DN15 rohovou s možností vypouštění (VENTIL KOMPAKT)
TH TERMOSTAT. HLAVICE s pojiskou proti odizolování
OV ODOVZDUŠNOVACÍ VENTIL - NA VŠECH TĚLESECH
① OZNAČENÍ STOUPAČNÍHO POTRUBÍ
③.0 PŘEDNASTAVENÍ TERMOSTAT. resp. REGUL. VENTILU na číslo 3,0

LEGENDA POTRUBÍ

PŘÍVOD OTOPNÉ VODY (70°C) Cu vedeno v podlaže
VRAT OTOPNÉ VODY (50°C) Cu vedeno v podlaže

POŽADAVKEM INVESTORA

JE POUŽÍTÍ Cu POTRUBÍ A TVAROVEK S ROZMĚRY UVEDENÝMI V TABULCE:

DIMENZE POTRUBÍ	15x1	18x1	22x1	28x1,5	35x1,5
VZDÁLENOST ULOŽENÍ V bm	0,6	1,5	1,5	1,8	2,1
HMOTNOST POTRUBÍ kg/bm	0,8	1,0	1,3	2,4	3,1

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES:

20/6080 CLVK - DESKOVÉ OCELOVÉ OT hygienické provedení se spodním přípojením (dvě desky, h=600 mm, l=800 mm)
OŽ 1220.600 - ŽEBŘÍKOVÉ TRUBKOVÉ OCELOVÉ OT běžného provedení bez el. topné tyče (h=1220 mm, l=600 mm)

b.....klasické provedení
c.....hygienické provedení

POZNÁMKY:

- DIMENZE PŘIPOJOVACÍCH ROZVODŮ INSTALOVANÝCH OT BUDE 15x1
- POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO PODLE POKYNŮ UVEDENÝCH V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- NAZNAČENÉ PROSTUPY STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI JE NUTNÉ PŘIZPŮBIT SKUTEČNÉ STAVBĚ
- Cu ROZVODY K OT BUDOU VEDENY V PODLAŽE
- VZDÁLENOST ROZVODŮ V PODLAŽE OD OBVODOVÝCH STĚN MŮŽE BÝT min.500 mm

+0,000 = 265,780 m.n.m. (VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV)

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

LT PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedoucí projektantů zakázky: ING. PETR TOMICKÝ	Investor: Nemocnice Vyškov
Profese: ÚT	Zpracoval titul: TRASKO, a.s., Na Nouzove 487/8, Vyškov 682 01 Tel: +420 517 317 500 Fax: +420 517 343 984 E-mail: m.reznicak@trasko.cz	Autorizace:	
Odpovědný projektant: ING. ČENĚK TRUHLÍK	Vypracoval: ING. ČENĚK TRUHLÍK	Kontroloval: ING. MARTIN REZŇÍČEK	
Akce: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. REKONSTRUKCE BUDOVY B		Zakazkové číslo: OZS 16 - 2016	Paré: 11 - 2016
Datum: 11 - 2016		Formát: 12x A4	
Objekt: ÚT - KRÍDLO B2		SO 01 ZADÁVACÍ DOKUMENTACE	
Obsah: PŮDORYS 3.NP		Stupeň: 1:50	Číslo výkresu: D1.01.05-104