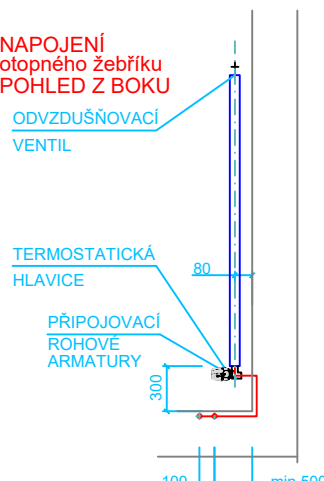
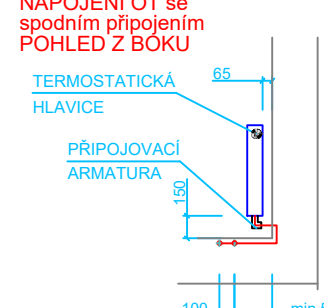
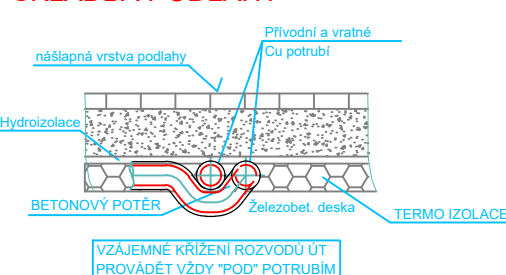


SKLADBA PODLAHY



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	POVRCH PODLAHY
B2-2.01	CHODBA	122,3	PVC
B2-2.02	POKOJ - 2L	18,9	PVC
B2-2.03	UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA	4,0	KERAMICKÁ DLAŽBA
B2-2.04	POKOJ - 2L	18,9	PVC
B2-2.05	UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA	4,1	KERAMICKÁ DLAŽBA
B2-2.06	LÁŽEŇ PACIENTŮ	13,0	KERAMICKÁ DLAŽBA
B2-2.07	ČISTÍCÍ MÍSTNOST	10,8	KERAMICKÁ DLAŽBA
B2-2.08	ÚKLID	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA
B2-2.09	STANOVISŤE SESTER	14,6	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÁ

B2-2.10	PŘEDSÍŇ	2,8	KERAMICKÁ DLAŽBA
B2-2.11	WC ZAMĚŠTNANCOV - ŽENY	1,2	KERAMICKÁ DLAŽBA
B2-2.12	WC ZAMĚŠTNANCOV - MUŽI	1,1	KERAMICKÁ DLAŽBA
B2-2.13	DMZ	9,2	PVC
B2-2.14	PŘIPRAVNA	17,4	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÁ
B2-2.15	VÝŠETŘOVNA	18,5	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÁ
B2-2.16	POKOJ - 2L	19,2	PVC
B2-2.17	UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA	4,1	KERAMICKÁ DLAŽBA
B2-2.18	POKOJ - 2L	19,2	PVC
B2-2.19	UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA	4,1	KERAMICKÁ DLAŽBA
B2-2.20	PRACOVNA (VÝŠETŘOVNA 2)	16,1	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÁ
B2-2.21	CEVNÍ PORADNA	10,0	PVC
B2-2.22	SKLAD	7,8	PVC
B2-2.23	PRACOVNA PRIMÁŘE	16,3	PVC
B2-2.24	UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA	4,2	KERAMICKÁ DLAŽBA
B2-2.25	POKOJ - 2L	19,2	PVC
B2-2.26	UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA	4,1	KERAMICKÁ DLAŽBA
B2-2.27	POKOJ - 3L	21,7	PVC
B2-2.28	UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA	4,1	KERAMICKÁ DLAŽBA
B2-2.29	POKOJ - 3L	22,8	PVC
B2-2.30	UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA	4,9	KERAMICKÁ DLAŽBA
B2-2.31	SKLAD	7,7	PVC
B2-2.32	DENNÍ POBYT PACIENTŮ	27,2	PVC
B2-2.33	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	7,7	PVC
B2-2.34	POKOJ - 3L	22,8	PVC
B2-2.35	UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA	4,9	KERAMICKÁ DLAŽBA
B2-2.36	POKOJ - 3L	21,7	PVC
B2-2.37	UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA	4,1	KERAMICKÁ DLAŽBA
B2-2.38	POKOJ - 2L	19,2	PVC
B2-2.39	UMÝVÁRNA, WC, SPRCHA	4,1	KERAMICKÁ DLAŽBA
B2-2.5	SCHODIŠŤE	33,3	KERAMICKÁ DLAŽBA
B2-2.V	VÝTAH	7,8	
B2-2.01	MOTOLAHA, MOTOMED	23,4	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÁ

LEGENDA ARMATUR A PŘÍSLUŠENSTVÍ

- TRV TERMOSTATICKÝ VENTIL k otopnému tělesu DN15, Kvs=0,86 přímý/rohový
PŠ UZAVÍRACÍ ŠROUBENÍ k otopnému tělesu DN15 přímé/rohové s možností vypouštění
šroubení maximálně otevřeno
OSTATNÍ TĚLESA OSAZENÉ PŘÍPOJOVACÍ ARMATUROU DN15 rohovou s možností vypouštění (VENTIL KOMPAKT)
TH TERMOSTAT, HLAVICE s pojistkou proti odcizení
OV ODVZDUŠNOVACÍ VENTIL - NA VŠECH TĚLESECH
① OZNAČENÍ STUPNACÍHO POTRUBÍ
③.0 PŘEDNASTAVENÍ TERMOSTATU resp. REGUL. VENTILU na číslo 3,0

LEGENDA POTRUBÍ

- PŘÍVOD OTOPNÉ VODY (70°C) Cu vedeno v podlaže
- - - VRÁT OTOPNÉ VODY (50°C) Cu vedeno v podlaže
Cu potrubí vedené nad sebou v SDK přiče ve výšce cca 2,35 m

POŽADAVKEM INVESTORA

JE POUŽITÍ 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 připojením (dvě desky, h=600 mm, l=800 mm)
OZ 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 PŘÍPOJOVACÍCH ROZVODŮ INSTALOVANÝCH OT BUDE 15x1
- POTRUBÍ BUDE IZOLOVANO PODLE POKYŮ UVEDENÝCH V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- NAZNAČENÉ PROSTUPY STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI JE NUTNÉ PŘÍPRAVIT SKUTEČNÉ STAVBĚ
- Cu ROZVODY K OT BUDOU VEDENY V PODLAŽE
- VZDÁLENOST ROZVODŮ V PODLAŽE OD OBVODOVÝCH STĚN MUSÍ BÝT min.500 mm
- VZÁJEMNÉ KRÍŽENÍ ROZVODŮ ÚT PROVÁDĚT VŽDY "POD" POTRUBÍM

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

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

LT PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÝCH VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMÍČEK Vedoucí projektanta: ING. PETR TOMÍČEK	Investor: Nemocnice Vyškov
Profese:	Zpracoval dle:	Autorizace:	
ÚT	TRASKO, a.s., Na Nouzce 487/8, Vyškov 682 01 Tel: +420 517 317 500 Fax: +420 517 343 984 E-mail: m.nozick@trasko.cz	Datum:	
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:	
ING. ČENĚK TRUHLÍK	ING. ČENĚK TRUHLÍK	ING. MARTIN REZNÍČEK	
Alce:		Základové číslo:	DZS 16 - 2016
NEMOCNICE VYŠKOV, p.o.		Datum:	11 - 2016
REKONSTRUKCE BUDOVY B		Formát:	12x A4
Objekt: ÚT - KŘÍDLO B2		SO 01	ZADÁVACÍ DOKUMENTACE
Obsah:		MMBko:	Číslo výkresu:
PŮDORYS 2.NP		1:50	D1.01.05-103