



LEGENDA MÍSTNOSTÍ PŘÍSTAVBY URGENTNÍHO PŘÍJMU

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m <sup>2</sup>	POVRCH PODLAHY
AS-01	ZADVÍŘE	15,99	ČISTICÍ ZÓNA
AS-02	SKLAD VODNÍ	25,07	KERAMICKÁ DLAŽBA
AS-03	SKLAD	9,81	KERAMICKÁ DLAŽBA
AS-04	HALA 1	89,98	KERAMICKÁ DLAŽBA
AS-05	WC MOBILNÍ	4,49	KERAMICKÁ DLAŽBA
AS-06	VEREJNÉ WC PŘEDVÍJE	7,28	KERAMICKÁ DLAŽBA
AS-07	WC	1,37	KERAMICKÁ DLAŽBA
AS-08	WC	1,37	KERAMICKÁ DLAŽBA
AS-09	VEREJNÉ WC PŘEDVÍJE	4,21	KERAMICKÁ DLAŽBA
AS-10	WC	1,32	KERAMICKÁ DLAŽBA
AS-11	PŘÍJAZD	1,07	KERAMICKÁ DLAŽBA
AS-12	ČEKÁRNA	64,44	PVC
AS-13	ČEKÁRNA INFERNÍ	6,00	PVC
AS-14	RECEPCE - TRÁŽ	10,30	PVC
AS-15	KUCHYNKA PERSONÁLU	8,97	PVC
AS-16	CHODBA	43,90	PVC
AS-17	POHOTOVOSTNÍ WC	2,28	PVC
AS-18	EXPERIMENTACE	121,84	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÝ PVC
AS-19	PŘEDSÍN PACIENTŮ	2,77	PVC
AS-20	WC	1,53	PVC
AS-21	IZOLACNÍ BOX	16,18	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÝ PVC
AS-22	FILTR	7,26	PVC
AS-23	HALA 2	37,73	KERAMICKÁ DLAŽBA
AS-24	CHODBA	36,10	PVC
AS-25	CHODBA	44,25	PVC
AS-26	KOKORNA VZT	5,42	BEZPRAŠNÝ MATERIÁL
AS-27	VÝTĚRNOVÁ 1	26,08	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÝ PVC
AS-28	VÝTĚRNOVÁ 2	26,17	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÝ PVC
AS-29	VÝTĚRNOVÁ 3	17,46	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÝ PVC
AS-30	SALONKOVNA	12,37	PVC
AS-31	WC PERSONÁLU MUŽI	3,98	PVC
AS-32	WC PERSONÁLU ŽENY	3,98	PVC
AS-33	UKLID	4,45	PVC PROTISLIZNĚ
AS-34	CHODBA	37,08	PVC
AS-35	ČISTICÍ MÍSTNOST	11,63	PVC
AS-36	SKLAD	16,81	PVC
AS-36a	MÍSTNOST SLP	3,34	PVC
AS-37	VÝCHOZÍ BĚŽINA	13,85	PVC
AS-38	MYTILENÁR	9,13	PVC
AS-39	SKLAD	6,52	PVC
AS-40	ZAVRHOVÝ SAL	32,33	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÝ PVC
AS-41	PŘEDÁVACÍ HALA	43,47	ČISTICÍ ZÓNA, KERAMICKÁ DLAŽBA
AS-42	ODŠTA PACIENTŮ	11,18	PVC PROTISLIZNĚ
AS-43	DNIZ	16,47	PVC
AS-44	KONTAKTNÍ MÍSTO	15,90	PVC

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES:

OTOPNÉ TĚLESO-a 1220/600 - ŽEBŘÍKOVÉ TRUBKOVÉ OCELOVÉ OT běžného provedení-h=1200 mm, l=600 mm  
OTOPNÉ TĚLESO-b 22/5090 R - DESKOVÉ OCELOVÉ OT běžné provedení s bočním připojením-ové desky, h=500 mm, l=554 mm s PRÍPOJNACÍ ROZETÍ 500 mm - NÁHRADA ZA ČLÁNKOVÉ LITINOVÉ OT  
OTOPNÉ TĚLESO-c 20/6070 KLK - DESKOVÉ OCELOVÉ OT běžné provedení s bočním připojením-ové desky, h=500 mm, l=800 mm  
OTOPNÉ TĚLESO-d 20/6070 KLK - DESKOVÉ OCELOVÉ OT hygienické provedení s bočním připojením-ové desky, h=500 mm, l=700 mm  
OTOPNÉ TĚLESO-e 20/18000 VM - DESKOVÉ OCELOVÉ OT se svisle orientovanými profily a spodním středovým připojením-ové desky, h=1800 mm, l=600 mm

b.....běžné provedení  
c.....hygienické provedení

LEGENDA ARMATUR A PŘÍSLUŠENSTVÍ

TRV TERMOSTATICKÝ VENTIL - k otopnému tělesu DN15, Kvs-0,86 při 100°C  
RŠ UZÁVÍRAČÍ ŠROUBENÍ k otopnému tělesu DN15 příslušenství s možností vypuštění  
MTX ŠROUBENÍ MAXIMÁLNĚ OTEVŘENO  
TH TERMOSTAT HLAVICE - s pospojovací profil odcezení  
OV ODVZDUŠNOVACÍ VENTIL - NA VŠECH TĚLESECH

LEGENDA ARMATUR (min. PN10)

VK VYPUSŤEČÍ KOKHOUT  
KK KULOVÝ KOKHOUT UZÁVÍRAČÍ  
ADV AUTOMATECKÝ ODVZDUŠNOVACÍ VENTIL

LEGENDA POTRUBÍ: uvedená výška představuje vzdálenost osy potrubí od čisté podlahy  
NOVÝ PŘÍVOD OTOPNÉ VODY - OT (100°C)  
NOVÝ VRÁT OTOPNÉ VODY - OT (100°C)  
NOVÝ PŘÍVOD OTOPNÉ VODY - VZT (65°C)  
NOVÝ VRÁT OTOPNÉ VODY - VZT (65°C)  
STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD OTOPNÉ VODY  
STÁVAJÍCÍ VRÁT OTOPNÉ VODY  
STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD CENTRÁLNÍ OTOPNÉ VODY (100°C)  
STÁVAJÍCÍ VRÁT CENTRÁLNÍ OTOPNÉ VODY (60°C)  
ZARIŽENÍ PROFESIE VZT

POZNÁMKY:

- DIMENZE PŘÍPOJNACÍCH ROZVODŮ INSTALOVANÝCH OT BUDĚ 15x1  
- POTRUBÍ BUDĚ IZOLOVÁNO POLE POKRYTÍ UNICENTURY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ  
- POTRUBÍ ROZVODŮ PRO ÚT I VZT BUDĚ VEDENO POD STROPEM

40.000 m = 263,15 m n.m.

Revize	Vypracoval	Připravil revize	Datum

**LT PROJEKT**  
PŘÍJEM URGENTNÍHO PŘÍJMU

Hlavní inženýr projektu:  
Ing. Lukáš Tomek  
Investor:  
Nemocnice Vysokov, příspěvková organizace  
Příspěvek 2020, 652 011 Váňov  
Ing. Petr Vlach Vlachovský  
www.ltpojekt.cz

Projektant:  
Zpracoval: BIL  
TRABSO Projekt s.r.o., Na Návazce 487A, Vysokov 682 01  
Tel.: +420 517 317 800  
E-mail: lt.projekt@trabso.cz  
www.trabso.cz  
Autizace:

Odpovědný projektant:  
Ing. CENĚK TRUCHLÍK  
Vypracoval:  
Ing. CENĚK TRUCHLÍK  
Kontroloval:  
Ing. MARTIN REJČÍČEK

Alor:  
**NEMOCNICE VYSOKOV, p.o.  
URGENTNÍ PŘÍJEM**  
Číslo výkresu:  
D.1.01.4b-101

Zakázka číslo:  
48-2021  
Datum:  
07-2022  
Stupeň:  
100%  
Formát:  
1:50  
Číslo výkresu:  
D.1.01.4b-101

**PŮDORYS BUDOVY UP**