



POTRUBNÍ ROZVODY NA CHODBÁCH A V MÍSTNOSTECH JSOU VEDENY PO STĚNĚ NEBO POD STROPEM V TR. OBJÍMKÁCH V ODVĚTRÁNYCH PODHLEDECH.
SVODY K VENTILOVÝM KRABICÍM JSOU VEDENY V SDK PŘÍČKÁCH.
SVODY K LÉKAŘSKÝM PANELŮM A LŮŽKOVÝM RAMPÁM JSOU VEDENY V SDK PŘÍČKÁCH.
VÝVODY KYSLIKU MUSÍ BÝT UMÍSTĚNY MIN. 200 MM OD VÝVODŮ EL. PROUDU.
TRASY POTRUBNÍCH ROZVODŮ NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ROZVODY A ROZVODY VZT.

C.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	POVRCH PODLAHY	OZ.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU	S.H.
AS-0.01	ZADVĚŘÍ	0.00	ČISTICI ZONA	F1	MALBA	BEZ PODHLEDU	3000
AS-0.02	SKLAD VODKŮ	0.00	KERAMICKÁ DLAŽBA2	D2	MALBA	KAZETOVÝ PODHLED	2800 2800
AS-0.03	SKLAD	0.00	KERAMICKÁ DLAŽBA2	D2	MALBA	KAZETOVÝ PODHLED	2400
AS-0.04	HALA 1	0.00	KERAMICKÁ DLAŽBA1	D1	MALBA	KAZETOVÝ PODHLED SDK PODHLED	2800 2800
AS-0.05	WC MOBILNÍ	0.00	KERAMICKÁ DLAŽBA1	D1	K.O. PO PODHLED	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED	2400
AS-0.06	VEŘEJNÉ WC PŘEDSÍŇ ŽENY	0.00	KERAMICKÁ DLAŽBA1	D1	K.O. PO PODHLED	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED	2400
AS-0.07	WC	0.00	KERAMICKÁ DLAŽBA1	D1	K.O. PO PODHLED	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED	2400
AS-0.08	WC	0.00	KERAMICKÁ DLAŽBA1	D1	K.O. PO PODHLED	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED	2400
AS-0.09	VEŘEJNÉ WC PŘEDSÍŇ MUŽŮ	0.00	KERAMICKÁ DLAŽBA1	D1	K.O. PO PODHLED	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED	2400
AS-0.10	WC	0.00	KERAMICKÁ DLAŽBA1	D1	K.O. PO PODHLED	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED	2400
AS-0.11	PŘÍSGAR	0.00	KERAMICKÁ DLAŽBA1	D1	K.O. PO PODHLED	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED	2400
AS-0.12	ČEKÁRNA	0.00	PVC 1	A1	MALBA	KAZETOVÝ PODHLED SDK PODHLED	3000
AS-0.13	ČEKÁRNA INFERNÍ	0.00	PVC 1	A1	OMYVATELNÝ NÁTER	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED	2400
AS-0.14	RECEPCE - TRÁŽ	0.00	PVC 1	A1	MALBA	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED	3000
AS-0.15	KUCHYŇKA PERSONÁLU	0.00	PVC 2	A3	MALBA, OBKLAD ULINKY	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED	3000
AS-0.16	CHODBA	0.00	PVC 1	A1	MALBA	KAZETOVÝ PODHLED	2800 2800
AS-0.17	PODTOVOVNÍ WC	0.00	PVC 2	A3	K.O. PO PODHLED	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED	2400
AS-0.18	EXPEKTACE	0.00	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÝ PVC 1	B1	MALBA, OBKLAD ULINKY	HYG. KAZET. PODHLED SDK PODHLED	3000
AS-0.19	PŘEDSÍŇ PACIENTŮ	0.00	PVC 2	A3	K.O. PO PODHLED	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED	3000
AS-0.20	WC	0.00	PVC 2	A3	K.O. PO PODHLED	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED	3000
AS-0.21	IZOLAČNÍ BOX	0.00	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÝ PVC 1	B1	MALBA, OBKLAD ULINKY	KAZETOVÝ PODHLED SDK PODHLED	3000
AS-0.22	FILTR	0.00	PVC 1	A1	MALBA	KAZETOVÝ PODHLED	2400
AS-0.23	HALA2	57.98	KERAMICKÁ DLAŽBA1	D1	MALBA	KAZETOVÝ PODHLED SDK PODHLED	2800 2800
AS-0.24	CHODBA	0.00	PVC 1	A1	MALBA	KAZETOVÝ PODHLED	3000
AS-0.25	CHODBA	0.00	PVC 1	A1	MALBA	KAZETOVÝ PODHLED	3000
AS-0.26	KOMORA VZT	8.01	BEZPRAŠNÝ NÁTER	E1	FASÁDNÍ OMTKA NA TI	FASÁDNÍ OMTKA NA TI	3550
AS-0.27	VÝŠETROVNA 1	0.00	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÝ PVC 1	B1	K.O. U LINKY A UMÝVAČA Ø= 3800, v = 2100, MALBA	KAZETOVÝ PODHLED	3000
AS-0.28	VÝŠETROVNA 2	0.00	PVC 1	A1	K.O. U LINKY A UMÝVAČA Ø= 4100, v = 2100, MALBA	KAZETOVÝ PODHLED	3000
AS-0.29	VÝŠETROVNA 3	0.00	PVC 1	A1	K.O. U LINKY A UMÝVAČA Ø= 3800, v = 2100, MALBA	KAZETOVÝ PODHLED	3000
AS-0.30	SÁDKOVNA	0.00	PVC 1	A1	K.O. U LINKY A UMÝVAČA Ø= 3800, v = 2100, MALBA	KAZETOVÝ PODHLED	3000
AS-0.31	WC PERSONAL MUŽI	3.88	PVC 2	A3	K.O. PO PODHLED	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED	3000
AS-0.32	WC PERSONAL ŽENY	0.00	PVC 2	A3	K.O. PO PODHLED	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED	3000
AS-0.33	OKLD	0.00	PVC PROTISKLUZNĚ	C1	K.O. PO PODHLED	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED	3000
AS-0.34	CHODBA	0.00	PVC 1	A1	MALBA	KAZETOVÝ PODHLED	3000
AS-0.35	ČISTICI MÍSTNOST	0.00	PVC 2	A3	K.O. PO PODHLED	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED	3000
AS-0.36	SKLAD	0.00	PVC 2	A3	MALBA	KAZETOVÝ PODHLED	3000
AS-0.37	VROCHNÍ SESTRA	0.00	PVC 2	A3	MALBA	KAZETOVÝ PODHLED	3000
AS-0.38	MYTÍ LÉKÁRŮ	0.00	PVC 1	A1	K.O. ZA UMÝVAČI Ø= 3800, v = 2100, MALBA	KAZETOVÝ PODHLED	3000
AS-0.39	SKLAD	0.00	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÝ PVC 1	B1	K.O. PO PODHLED	KAZETOVÝ PODHLED	3000
AS-0.40	ZÁKROPOVÝ SÁL	0.00	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÝ PVC 1	B1	OMYVATELNÝ NÁTER	HYG. KAZETOVÝ PODHLED	3000
AS-0.41	PŘEDÁVACÍ HALA	0.00	ČISTICI ZONA KERAMICKÁ DLAŽBA1	F1 D1	OMYVATELNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHLED	3000
AS-0.42	ČIŠTĚNÍ PACIENTŮ	0.00	PVC PROTISKLUZNĚ	C1	K.O. PO PODHLED	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED	3000
AS-0.43	DMZ	0.00	PVC 2	A3	K.O. U LINKY A UMÝVAČA Ø= 3800, v = 2100, MALBA	KAZETOVÝ PODHLED	3000
AS-0.44	KONTAKTNÍ MÍSTO	15.90	PVC 2	A3	MALBA	KAZETOVÝ PODHLED	3000
AS-0.45	SKLAD VODKŮ	14.58	PVC 1	A1	MALBA	KAZETOVÝ PODHLED	3000

OK-C	STROPNÍ OTOČNÝ KOMPLEX CHIRURGICKÝ
OK-A	STROPNÍ OTOČNÝ KOMPLEX ANESTEZIOLOGICKÝ
ZM5	STROPNÍ ZDROJOVÝ MOST PRO 5 LŮŽEK
R3	LŮŽKOVÁ RAMPÁ PRO 3 LŮŽKA
R2	LŮŽKOVÁ RAMPÁ PRO 2 LŮŽKA
	LÉKAŘSKÝ PANEL
	SIGNALIZAČNÍ HLÁŠIČ
	VENTILOVÁ KRABICE
	KULOVÝ UZÁVĚR
	CHRÁŇKA POTRUBÍ
	STOUPÁNÍ, KLESAŇÍ
- - - - -	ROZVODNÉ POTRUBÍ OXIDU DUSNÉHO N2O (N)
- . - . -	ROZVODNÉ POTRUBÍ PODTLAKU (V)
- - - - -	ROZVODNÉ POTRUBÍ STLAČENÉHO VZDUCHU PRO DÝCHÁNÍ (T)
- - - - -	ROZVODNÉ POTRUBÍ KYSLIKU (O)

±0,000 = 263,15 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
--------	------------	--------------	-------

LT PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ, DOKUMENTACE, VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMEK Vedoucí projektantů zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	Investor: Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace Purkyňova 235/36, 682 01 Vyškov Tel: +420 517 315 111 www.nemvy.cz
Profese: MED	Zpracovatel dílu: Ing. Zdeněk Kvapil Leden 451, 460 01 Liberec Tel: +420 602 287 810 E-mail: lk_projekt@volny.cz	Kontroloval: Ing. Zdeněk Kvapil	Autorizace:
Odpovědný projektant: ING. ZDENĚK KVAPIL	Vypracoval: Bc. Štěpán Kvapil		
Akce: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. URGENTNÍ PŘÍJEM		Zakázkové číslo: 46 - 2021	Paré: 04 - 2022
Objekt: URGENTNÍ PŘÍJEM		SO 01	Formát: 9 A4
Obsah: PŮDORYS 1.PP		Měřítko: 1:100	Číslo výkresu: D.1.01.4e-101