



Č.Ú.	NÁZEV MÍSTNOSTI	#P	POVRCH PODLAHY	OS.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU	S.Ú.	
A-0-01	ZÁVĚŠNĚ	18,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	MALEA	REZ.PODLEDEU	280	
A-0-02	KUPO VÝCHOZ	26,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	MALEA	REZ.PODLEDEU	280	
A-0-03	KLAD	6,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	MALEA	KAZETOVÝ PODLEH	240	
A-0-04	HULÁ 1	68,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	MALEA	KAZETOVÝ PODLEH	240	
A-0-05	WC MŮBLAM	4,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	K.O. PO PODLEH	ABOKAZOVATÝ PODLEH	240	
A-0-06	VĚŠNĚ NE PŘESÍDLOVÝ	7,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	K.O. PO PODLEH	ABOKAZOVATÝ PODLEH	240	
A-0-07	WC	1,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	K.O. PO PODLEH	ABOKAZOVATÝ PODLEH	240	
A-0-08	WC	1,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	K.O. PO PODLEH	ABOKAZOVATÝ PODLEH	240	
A-0-09	VĚŠNĚ NE PŘESÍDLOVÝ	4,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	K.O. PO PODLEH	ABOKAZOVATÝ PODLEH	240	
A-0-10	WC	1,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	K.O. PO PODLEH	ABOKAZOVATÝ PODLEH	240	
A-0-11	PŘÍDĚL	18,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	K.O. PO PODLEH	ABOKAZOVATÝ PODLEH	240	
A-0-12	CHODBA	64,96	PVC 1	A1	MALEA	KAZETOVÝ PODLEH	300	
A-0-13	CHODBA INTERIÉROVĚ	6,06	PVC 1	A1	OMYVATELNÝ NÁTĚR	ABOKAZOVATÝ PODLEH	300	
A-0-14	RECEPCIJE - TRÁŽ	10,00	PVC 1	A1	MALEA	ABOKAZOVATÝ PODLEH	300	
A-0-15	LOUISIANA PORUCHOVÁ	8,37	PVC 2	A1	MALEA, OBRUB U LOKY	ABOKAZOVATÝ PODLEH	300	
A-0-16	CHODBA	40,06	PVC 1	A1	MALEA	KAZETOVÝ PODLEH	280	
A-0-17	POKROVITELNÝ WC	5,32	PVC 2	A1	K.O. PO PODLEH	ABOKAZOVATÝ PODLEH	240	
A-0-18	EXPONACE	126,51	ELEKTROLYTICKÝ PODLEH PVC 1	B1	MALEA, OBRUB U LOKY	HYG.KAZETOVÝ PODLEH	300	
A-0-19	PŘÍDESNÍ PAKETNÍ	2,77	PVC 2	A3	K.O. PO PODLEH	ABOKAZOVATÝ PODLEH	300	
A-0-20	WC	1,32	PVC 2	A3	K.O. PO PODLEH	ABOKAZOVATÝ PODLEH	300	
A-0-21	EXPOZICE KOL	16,18	ELEKTROLYTICKÝ PODLEH PVC 1	B1	MALEA, OBRUB U LOKY	KAZETOVÝ PODLEH	300	
A-0-22	FILTR	7,38	PVC 1	A1	MALEA	KAZETOVÝ PODLEH	240	
A-0-23	HULÁ 2	37,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	MALEA	KAZETOVÝ PODLEH	280	
A-0-24	CHODBA	36,16	PVC 1	A1	MALEA	KAZETOVÝ PODLEH	300	
A-0-25	CHODBA	44,36	PVC 1	A1	MALEA	KAZETOVÝ PODLEH	300	
A-0-26	KOMUNIKACI	30,1	REZINOVÝ NÁTĚR	BY	FABRIKOVÁ GRUNTA NA T1	FABRIKOVÁ GRUNTA NA T1	300	
A-0-27	VÝŠTEROVNA 1	25,88	REZINOVÝ PODLEH PVC 1	B1	K.O. ULIENÝ A VYMÁVKA P.O. = PVC, MALEA	KAZETOVÝ PODLEH	300	
A-0-28	VÝŠTEROVNA 2	38,17	PVC 1	A1	K.O. ULIENÝ A VYMÁVKA P.O. = PVC, MALEA	KAZETOVÝ PODLEH	300	
A-0-29	VÝŠTEROVNA 3	17,46	PVC 1	A1	K.O. ULIENÝ A VYMÁVKA P.O. = PVC, MALEA	KAZETOVÝ PODLEH	300	
A-0-30	BAROVNA	12,37	PVC 1	A1	K.O. ULIENÝ A VYMÁVKA P.O. = PVC, MALEA	KAZETOVÝ PODLEH	300	
A-0-31	WC PERSONÁL, ŽENY	3,88	PVC 2	A3	K.O. PO PODLEH	ABOKAZOVATÝ PODLEH	300	
A-0-32	WC PERSONÁL, ŽENY	3,88	PVC 2	A3	K.O. PO PODLEH	ABOKAZOVATÝ PODLEH	300	
A-0-33	ÚHED	1,45	PVC PROTISLIZOVÉ	C1	K.O. PO PODLEH	ABOKAZOVATÝ PODLEH	300	
A-0-34	CHODBA	31,26	PVC 1	A1	MALEA	KAZETOVÝ PODLEH	300	
A-0-35	ODTOK UMÝVATEL	11,63	PVC 2	A3	MALEA	ABOKAZOVATÝ PODLEH	300	
A-0-36	KLAD	22,96	PVC 2	A3	MALEA	KAZETOVÝ PODLEH	300	
A-0-37	VÝDĚL BISTRA	13,66	PVC 2	A3	MALEA	KAZETOVÝ PODLEH	300	
A-0-38	MYTIEVÁL	8,13	PVC 1	A1	K.O. ZÁVĚŠNÝ VÝDĚL P.O. = PVC, MALEA	KAZETOVÝ PODLEH	300	
A-0-39	KLAD	5,86	ELEKTROLYTICKÝ PODLEH PVC 1	B1	K.O. PO PODLEH	KAZETOVÝ PODLEH	300	
A-0-40	ZÁVĚŠNÝ BAL	30,30	ELEKTROLYTICKÝ PODLEH PVC 1	BY	OMYVATELNÝ NÁTĚR	HYG.KAZETOVÝ PODLEH	300	
A-0-41	PŘÍDESNÍ HULA	49,06	ODTOKOVÝ PODLEH PVC 1	P1	D1	OMYVATELNÝ NÁTĚR	KAZETOVÝ PODLEH	300
A-0-42	ODTOK PAKETNÍ	11,13	PVC PROTISLIZOVÉ	C1	K.O. PO PODLEH	ABOKAZOVATÝ PODLEH	300	
A-0-43	DAČ	18,67	PVC 2	A3	K.O. ULIENÝ A VYMÁVKA P.O. = PVC, MALEA	KAZETOVÝ PODLEH	300	
A-0-44	KONTAKTNÍ MÍSTO	16,96	PVC 2	A3	MALEA	KAZETOVÝ PODLEH	300	
A-0-45	KUPO VÝCHOZ	16,96	PVC 1	A1	MALEA	KAZETOVÝ PODLEH	300	

– ELEKTRICKÝ ROZVADĚČ

– HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA

PROUDOVÁ SOUSTAVA: MDO,DO,VDO -3NPE AC 50Hz 400V/230V, TN-S
ZIS-DO, ZIS-VDO -2PE AC 50Hz 400V/230V, IT

OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2 A ČSN 33 2000-7-710:
ZÁKLADNÍ OCHRANA PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ:
-IZOLACE ŽIVÝCH ČÁSTÍ
-PŘEPÁŽKY A KRYTY

OCHRANA PŘI PORUŠE PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTI:
 NORMÁLNÍ –AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
 DOPLNĚNÁ –OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ
 –OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
 –PROUDOVÝ CHRÁNIČ
 –DOPLŇUJÍCÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2 ZMĚNA Z1, ČSN 33 2000-5-51 ed.3:
viz PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ č.6404/22
ČSN 33 2000-7-701 ed.2: ZÓNY V PROSTORECH SE SPRCHOU NEBO VANOU
ČSN 33 2130 ed.3: UMÝVACÍ PROSTORY

$$\pm 0,000 = 263,15 \text{ m n.m.}$$

 <p>PRŮJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÝCH VÝSÍLAČŮ</p>		<p>Hlavní inženýr projektu: ING. LUDEK TOMEK</p> <p>Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ</p>		<p>Investor: Nemocnice Vyskov, příspěvková organizace Purkyňova 235/36, 682 01 Vyskov Tel: +420 517 315 111 www.nemvy.cz</p>	
<p>Profese:</p> <p>EL</p>		<p>Zpracovatel dílu: BLOCK a.s., U Kasáren 727, 757 01 Valašské Meziříčí Tel: +420 604 223 565 E-mail: sramek@blockrs.cz www: www.blockrs.cz</p>		<p>Autorizace:</p>	
<p>Odpovědný projektant:</p> <p>ING. PETR ŠRÁMEK</p>		<p>Vypracoval:</p> <p>ING. PETR ŠRÁMEK</p>		<p>Kontroloval:</p> <p>ING. RADOMÍR DUŠKA</p>	

Akce: NEMOCNICE VÝŠKOV, p.o. URGENTNÍ PŘÍJEM		Zakázkové číslo: 46 - 2021	Paré:
		Datum: 04 - 2022	
		Stupeň: PRO SLOUČENÉ ÚR A SP	
Objekt: URGENTNÍ PŘÍJEM	SO 01	Formát: 6 A4	
Obsah: PŮDORYS 1.PP		Měřítko: 1:100	Číslo výkresu: D.1.01.4c-101