



LEGENDA VZT:

- TUMIČ HLUKU
- PROTIDÉŤOVÁ ŽALÚZIE
- TALÍROVÝ VENTIL
- VIŘVIA VÝUSTKA
- VRV / SPLIT - VNÍTRNÍ JEDNOTKA
- OHEBNÁ HADICE
- POŽARNÍ IZOLACE EISO
- TEPELNÁ IZOLACE
- POŽARNÍ KLAČKA
- POŽARNÍ ÚSEKY
- DVEŘNÍ MŘÍŽKY
- DODÁVKA STAVBY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	POVRCH PODLAHY	OZ.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
G-3.01	CHODBA	132,2	PVC	A1	PVC SOKL (v=100 mm), MALBA	SDK - KAZETOVÝ PODHLED, S-H=2700 mm
G-3.02	ČISTIČ MÍSTNOST	9,2	PVC PROTISKLUZNĚ	B2	PVC SOKL (v=100 mm), KER. OBLAD (v=1800 mm), MALBA	SDK IMPREG. PODHLED, S-H=2700 mm
G-3.03	VÝŠETROVNA	15,9	PVC	A1	PVC SOKL (v=100 mm), KER. OBLAD (v=1800 mm), MALBA	SDK - KAZETOVÝ PODHLED, S-H=2700 mm
G-3.04	STANOVISŤE SESTER, PŘÍPRAVNA	12,3	PVC	A1	PVC SOKL (v=100 mm), KER. OBLAD (v=1800 mm), MALBA	SDK PODHLED, S-H=2700 mm, 2650 mm
G-3.05	DMZ	10,3	PVC	A1	PVC SOKL (v=100 mm), KER. OBLAD (v=1800 mm), MALBA	SDK - KAZETOVÝ PODHLED, S-H=2700 mm
G-3.06	MYTÍ PACIENTŮ	9,3	PVC PROTISKLUZNĚ	B2	PVC SOKL (v=100 mm), KER. OBLAD (v=1800 mm), MALBA	SDK IMPREG. PODHLED, S-H=2700 mm
G-3.07	PŘEDSÍŇ	4,4	PVC PROTISKLUZNĚ	B2	PVC SOKL (v=100 mm), KER. OBLAD (v=1800 mm), MALBA	SDK IMPREG. PODHLED, S-H=2700 mm
G-3.08	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,3	PVC PROTISKLUZNĚ	B2	PVC SOKL (v=100 mm), KER. OBLAD (v=1800 mm), MALBA	SDK IMPREG. PODHLED, S-H=2700 mm
G-3.09	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,5	PVC PROTISKLUZNĚ	B2	PVC SOKL (v=100 mm), KER. OBLAD (v=1800 mm), MALBA	SDK IMPREG. PODHLED, S-H=2700 mm
G-3.10	DENNÍ POKYIT PACIENTŮ	15,5	PVC	A2	PVC SOKL (v=100 mm), DTD OBLAD ZA LŮŽEM, MALBA	SDK PODHLED, S-H=2700 mm, 2650 mm
G-3.11	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	4,5	PVC	A1	PVC SOKL (v=100 mm), KER. OBLAD (v=1800 mm), MALBA	SDK PODHLED, S-H=2700 mm, 2650 mm
G-3.12	SKLAD	6,8	PVC	A1	PVC SOKL (v=100 mm), DTD OBLAD ZA LŮŽEM, MALBA	SDK PODHLED, S-H=2700 mm, 2650 mm
G-3.13	CHODBA	12,4	PVC	A1	PVC SOKL (v=100 mm), MALBA	SDK - KAZETOVÝ PODHLED, S-H=2700 mm
G-3.14	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ	33,5	PVC	A1	PVC SOKL (v=100 mm), MALBA	SDK - KAZETOVÝ PODHLED, S-H=2700 mm
G-3.15	PŘEDSÍŇ	3,9	PVC PROTISKLUZNĚ	B2	PVC SOKL (v=100 mm), KER. OBLAD (v=1800 mm), MALBA	SDK IMPREG. PODHLED, S-H=2700 mm
G-3.16	WC	1,2	PVC PROTISKLUZNĚ	B2	PVC SOKL (v=100 mm), KER. OBLAD (v=1800 mm), MALBA	SDK IMPREG. PODHLED, S-H=2700 mm
G-3.17	SPROCHA	1,1	PVC PROTISKLUZNĚ	B2	PVC SOKL (v=100 mm), KER. OBLAD ZA LŮŽEM, MALBA	SDK IMPREG. PODHLED, S-H=2700 mm
G-3.18	POKOJ - 1L (2L)	15,2	PVC	A1	PVC SOKL (v=100 mm), DTD OBLAD ZA LŮŽEM, MALBA	SDK PODHLED, S-H=2700 mm, 2650 mm
G-3.19	KOUPELNA	3,2	PVC PROTISKLUZNĚ	B2	PVC SOKL (v=100 mm), KER. OBLAD (v=1800 mm), MALBA	SDK IMPREG. PODHLED, S-H=2700 mm
G-3.20	POKOJ - 3L	24,4	PVC	A1	PVC SOKL (v=100 mm), DTD OBLAD ZA LŮŽEM, MALBA	SDK PODHLED, S-H=2700 mm, 2650 mm
G-3.21	KOUPELNA	3,7	PVC PROTISKLUZNĚ	B2	PVC SOKL (v=100 mm), DTD OBLAD ZA LŮŽEM, MALBA	SDK PODHLED, S-H=2700 mm, 2650 mm
G-3.22	POKOJ - 3L	22,9	PVC	A1	PVC SOKL (v=100 mm), DTD OBLAD ZA LŮŽEM, MALBA	SDK PODHLED, S-H=2700 mm, 2650 mm
G-3.23	KOUPELNA	3,7	PVC PROTISKLUZNĚ	B3	PVC SOKL (v=100 mm), KER. OBLAD (v=1800 mm), MALBA	SDK IMPREG. PODHLED, S-H=2700 mm, 2650 mm
G-3.24	POKOJ - 3L	23,5	PVC	A1	PVC SOKL (v=100 mm), DTD OBLAD ZA LŮŽEM, MALBA	SDK PODHLED, S-H=2700 mm, 2650 mm
G-3.25	KOUPELNA	3,7	PVC PROTISKLUZNĚ	B3	PVC SOKL (v=100 mm), KER. OBLAD (v=1800 mm), MALBA	SDK IMPREG. PODHLED, S-H=2700 mm, 2650 mm
G-3.26	POKOJ - 3L	23,8	PVC	A1	PVC SOKL (v=100 mm), DTD OBLAD ZA LŮŽEM, MALBA	SDK PODHLED, S-H=2700 mm, 2650 mm
G-3.27	KOUPELNA	3,7	PVC PROTISKLUZNĚ	B2	PVC SOKL (v=100 mm), KER. OBLAD (v=1800 mm), MALBA	SDK IMPREG. PODHLED, S-H=2700 mm
G-3.28	POKOJ - 3L	22,8	PVC	A1	PVC SOKL (v=100 mm), DTD OBLAD ZA LŮŽEM, MALBA	SDK PODHLED, S-H=2700 mm, 2650 mm
G-3.29	KOUPELNA	3,7	PVC PROTISKLUZNĚ	B2	PVC SOKL (v=100 mm), KER. OBLAD (v=1800 mm), MALBA	SDK IMPREG. PODHLED, S-H=2700 mm, 2650 mm
G-3.30	POKOJ - 3L	25,0	PVC	A1	PVC SOKL (v=100 mm), DTD OBLAD ZA LŮŽEM, MALBA	SDK PODHLED, S-H=2700 mm, 2650 mm
G-3.31	KOUPELNA	3,7	PVC PROTISKLUZNĚ	B3	PVC SOKL (v=100 mm), KER. OBLAD (v=1800 mm), MALBA	SDK IMPREG. PODHLED, S-H=2700 mm
G-3.32	POKOJ - 2L	18,4	PVC	A1	PVC SOKL (v=100 mm), DTD OBLAD ZA LŮŽEM, MALBA	SDK PODHLED, S-H=2700 mm, 2650 mm
G-3.33	KOUPELNA	4,6	PVC PROTISKLUZNĚ	B2	PVC SOKL (v=100 mm), KER. OBLAD (v=1800 mm), MALBA	SDK IMPREG. PODHLED, S-H=2700 mm
G-3.34	SKLAD	12,7	PVC	A1	PVC SOKL (v=100 mm), DTD OBLAD ZA LŮŽEM, MALBA	SDK PODHLED, S-H=2700 mm, 2650 mm
G-3.1	SCHODISŤE	32,8	STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
G-3.2	SCHODISŤE	26,5	STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
G-3.1	VÝTAH	8,4	STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ

±0,000 = 396,07 m n.m. (ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP BUDOVY G)

Generální projektant: Tomáš & Marek www.a-tomic.cz		Hlavní inženýr projektu: ING. PETER TOMÁČEK číslo autorizace 1100721 osobní autorizace 870		Investor: Nemocnice Písek, a.s. Karlův Cesta 589 397 01 Písek	
Název stavby: NEMOCNICE PÍSEK, a.s. STAVEBNÍ ÚPRAVY LŮŽKOVÝCH JEDNOTEK INTERNY V BUDOVĚ G				Zakázkové číslo: DPS 13-2023	Plan: 04-2024
Zpracoval: Jan Ležnar, Křídlová 6, 616 00 Brno Tel.: +420 668 724 479 E-mail: leznar@pgeko-vzt.cz		Číslo: VZT		Autizace:	
Odpovědný projektant: JAN LEZNAR		Výpracoval: JAN LEZNAR		Kontroloval: JAN LEZNAR	
Objekt: SO 01 - BUDOVA G					
Název přílohy: PŮDORYS 3.NP				Označení přílohy: D.1.01.4f-102	
				Formát: A4 Měřítko: 1:50	