



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1. PP									
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	VÝŠKA (m)	PODLAŽNÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	OKNAZ	STĚNY	OKNAZ	STROP
0.01	ZADVĚR	5,87	2,50	VINYL HOMOGENNÍ, VĚTNĚ SOULU V-100mm	P3	SÁDKOVÁ OMÍTKA, OTBĚVLOV. DSP. NATĚR	KAZET. MINER. PODHLED PRO SUCHÉ PROSTORY	OKNAZ	POMOCNÁ ÚPRAVA
0.02	SKLAD	3,28	2,30	VINYL HOMOGENNÍ, VĚTNĚ SOULU V-100mm	P5	SÁDKOVÁ OMÍTKA, OTBĚVLOV. DSP. NATĚR	KAZET. MINER. PODHLED PRO SUCHÉ PROSTORY	OKNAZ	POMOCNÁ ÚPRAVA
0.03	CHODBA + SCHODIŠTĚ	31,68	2,30	VINYL HOMOGENNÍ, VĚTNĚ SOULU V-100mm	P3, P5A, P10B	SÁDKOVÁ OMÍTKA, OTBĚVLOV. DSP. NATĚR	KAZET. MINER. PODHLED PRO SUCHÉ PROSTORY	OKNAZ	POMOCNÁ ÚPRAVA
0.04	CHODBA	24,43	2,40	VINYL HOMOGENNÍ, VĚTNĚ SOULU V-100mm	P3	SÁDKOVÁ OMÍTKA, OTBĚVLOV. DSP. NATĚR	KAZET. MINER. PODHLED PRO SUCHÉ PROSTORY	OKNAZ	POMOCNÁ ÚPRAVA
0.05	CHODBA	3,11	2,40	VINYL HOMOGENNÍ, VĚTNĚ SOULU V-100mm	P3	SÁDKOVÁ OMÍTKA, OTBĚVLOV. DSP. NATĚR	KAZET. MINER. PODHLED PRO SUCHÉ PROSTORY	OKNAZ	POMOCNÁ ÚPRAVA
0.06	PRACOVNA LÉKAŘE	12,20	2,50	VINYL HOMOGENNÍ, VĚTNĚ SOULU V-100mm	P3	SÁDKOVÁ OMÍTKA, OTBĚVLOV. DSP. NATĚR	KAZET. MINER. PODHLED PRO SUCHÉ PROSTORY	OKNAZ	POMOCNÁ ÚPRAVA
0.07	UMÝVÁRNA LÉKAŘE	3,96	2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	KERAMICKÝ OBLAD	KAZET. MINER. PODHLED PRO SUCHÉ PROSTORY	OKNAZ	POMOCNÁ ÚPRAVA
0.08	CHODBA	5,41	2,40	VINYL HOMOGENNÍ, VĚTNĚ SOULU V-100mm	P3	SÁDKOVÁ OMÍTKA, OTBĚVLOV. DSP. NATĚR	KAZET. MINER. PODHLED PRO SUCHÉ PROSTORY	OKNAZ	POMOCNÁ ÚPRAVA
0.09	PRACOVNA LÉKAŘE	15,58	2,50	VINYL HOMOGENNÍ, VĚTNĚ SOULU V-100mm	P3	SÁDKOVÁ OMÍTKA, OTBĚVLOV. DSP. NATĚR	KAZET. MINER. PODHLED PRO SUCHÉ PROSTORY	OKNAZ	POMOCNÁ ÚPRAVA
0.10	UMÝVÁRNA LÉKAŘE	3,96	2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	KERAMICKÝ OBLAD	KAZET. MINER. PODHLED PRO SUCHÉ PROSTORY	OKNAZ	POMOCNÁ ÚPRAVA
0.11	CHODBA	3,71	2,40	VINYL HOMOGENNÍ, VĚTNĚ SOULU V-100mm	P3	SÁDKOVÁ OMÍTKA, OTBĚVLOV. DSP. NATĚR	KAZET. MINER. PODHLED PRO SUCHÉ PROSTORY	OKNAZ	POMOCNÁ ÚPRAVA
0.12	PRACOVNA LÉKAŘE	12,20	2,50	VINYL HOMOGENNÍ, VĚTNĚ SOULU V-100mm	P3	SÁDKOVÁ OMÍTKA, OTBĚVLOV. DSP. NATĚR	KAZET. MINER. PODHLED PRO SUCHÉ PROSTORY	OKNAZ	POMOCNÁ ÚPRAVA
0.13	UMÝVÁRNA LÉKAŘE	3,75	2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	KERAMICKÝ OBLAD	KAZET. MINER. PODHLED PRO SUCHÉ PROSTORY	OKNAZ	POMOCNÁ ÚPRAVA
0.14	CHODBA	5,14	2,40	VINYL HOMOGENNÍ, VĚTNĚ SOULU V-100mm	P3	SÁDKOVÁ OMÍTKA, OTBĚVLOV. DSP. NATĚR	KAZET. MINER. PODHLED PRO SUCHÉ PROSTORY	OKNAZ	POMOCNÁ ÚPRAVA
0.15	PRACOVNA LÉKAŘE	16,10	2,50	VINYL HOMOGENNÍ, VĚTNĚ SOULU V-100mm	P3	SÁDKOVÁ OMÍTKA, OTBĚVLOV. DSP. NATĚR	KAZET. MINER. PODHLED PRO SUCHÉ PROSTORY	OKNAZ	POMOCNÁ ÚPRAVA
0.16	UMÝVÁRNA LÉKAŘE	3,96	2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	KERAMICKÝ OBLAD	KAZET. MINER. PODHLED PRO SUCHÉ PROSTORY	OKNAZ	POMOCNÁ ÚPRAVA
0.17A	SKLAD URGENTNÍHO PRŮJMU	13,52	2,30	VINYL HOMOGENNÍ, VĚTNĚ SOULU V-100mm	P5	SÁDKOVÁ OMÍTKA, OTBĚVLOV. DSP. NATĚR	KAZET. MINER. PODHLED PRO SUCHÉ PROSTORY	OKNAZ	POMOCNÁ ÚPRAVA
0.17B	SEKERNOVNA	4,77	2,26	POKROVOVÁ STĚNA, OTBĚVLOV. DSP. NATĚR	P6	SÁDKOVÁ OMÍTKA, OTBĚVLOV. DSP. NATĚR	KAZET. MINER. PODHLED PRO SUCHÉ PROSTORY	OKNAZ	POMOCNÁ ÚPRAVA
0.18	MÍSTNOST PRO ZEMĚLE	19,80	2,30	POKROVOVÁ STĚNA, OTBĚVLOV. DSP. NATĚR	P5	SÁDKOVÁ OMÍTKA, OTBĚVLOV. DSP. NATĚR	KAZET. MINER. PODHLED PRO SUCHÉ PROSTORY	OKNAZ	POMOCNÁ ÚPRAVA
0.19	SKLAD	25,80	2,30	VINYL HOMOGENNÍ, VĚTNĚ SOULU V-100mm	P5	SÁDKOVÁ OMÍTKA, OTBĚVLOV. DSP. NATĚR	KAZET. MINER. PODHLED PRO SUCHÉ PROSTORY	OKNAZ	POMOCNÁ ÚPRAVA
0.20	CHODBA	90,58	2,40	VINYL HOMOGENNÍ, VĚTNĚ SOULU V-100mm	P1, P5	SÁDKOVÁ OMÍTKA, OTBĚVLOV. DSP. NATĚR	KAZET. MINER. PODHLED PRO SUCHÉ PROSTORY	OKNAZ	POMOCNÁ ÚPRAVA
0.21	STROJOVNA VZT	67,65	2,86	POKROVOVÁ STĚNA, OTBĚVLOV. DSP. NATĚR	P4	SÁDKOVÁ OMÍTKA, OTBĚVLOV. DSP. NATĚR	KAZET. MINER. PODHLED PRO SUCHÉ PROSTORY	OKNAZ	POMOCNÁ ÚPRAVA
0.22	TECHNICKÁ MÍSTNOST	12,27	2,86	POKROVOVÁ STĚNA, OTBĚVLOV. DSP. NATĚR	P4	SÁDKOVÁ OMÍTKA, OTBĚVLOV. DSP. NATĚR	KAZET. MINER. PODHLED PRO SUCHÉ PROSTORY	OKNAZ	POMOCNÁ ÚPRAVA
0.23	SKLAD	21,40	2,40	VINYL HOMOGENNÍ, VĚTNĚ SOULU V-100mm	P3	SÁDKOVÁ OMÍTKA, OTBĚVLOV. DSP. NATĚR	KAZET. MINER. PODHLED PRO SUCHÉ PROSTORY	OKNAZ	POMOCNÁ ÚPRAVA
0.24	SKLAD	10,26	2,40	VINYL HOMOGENNÍ, VĚTNĚ SOULU V-100mm	P3	SÁDKOVÁ OMÍTKA, OTBĚVLOV. DSP. NATĚR	KAZET. MINER. PODHLED PRO SUCHÉ PROSTORY	OKNAZ	POMOCNÁ ÚPRAVA
0.25	TELEČNĚNA C 10	32,30	2,50	VINYL HOMOGENNÍ, VĚTNĚ SOULU V-100mm	P3	SÁDKOVÁ OMÍTKA, OTBĚVLOV. DSP. NATĚR	KAZET. MINER. PODHLED PRO SUCHÉ PROSTORY	OKNAZ	POMOCNÁ ÚPRAVA
0.26	TELEČNĚNA C 9	17,33	2,50	VINYL HOMOGENNÍ, VĚTNĚ SOULU V-100mm	P3	SÁDKOVÁ OMÍTKA, OTBĚVLOV. DSP. NATĚR	KAZET. MINER. PODHLED PRO SUCHÉ PROSTORY	OKNAZ	POMOCNÁ ÚPRAVA
0.27	TELEČNĚNA C 8	18,80	2,50	VINYL HOMOGENNÍ, VĚTNĚ SOULU V-100mm	P3	SÁDKOVÁ OMÍTKA, OTBĚVLOV. DSP. NATĚR	KAZET. MINER. PODHLED PRO SUCHÉ PROSTORY	OKNAZ	POMOCNÁ ÚPRAVA
0.28	TELEČNĚNA C 7	18,30	2,50	VINYL HOMOGENNÍ, VĚTNĚ SOULU V-100mm	P3	SÁDKOVÁ OMÍTKA, OTBĚVLOV. DSP. NATĚR	KAZET. MINER. PODHLED PRO SUCHÉ PROSTORY	OKNAZ	POMOCNÁ ÚPRAVA
0.29	TELEČNĚNA C 6	20,65	2,50	VINYL HOMOGENNÍ, VĚTNĚ SOULU V-100mm	P2, P5	SÁDKOVÁ OMÍTKA, OTBĚVLOV. DSP. NATĚR	KAZET. MINER. PODHLED PRO SUCHÉ PROSTORY	OKNAZ	POMOCNÁ ÚPRAVA
0.30	UKLIDOVNA MÍSTNOST	4,97	2,30	VINYL HOMOGENNÍ, VĚTNĚ SOULU V-100mm	P3	SÁDKOVÁ OMÍTKA, OTBĚVLOV. DSP. NATĚR	KAZET. MINER. PODHLED PRO SUCHÉ PROSTORY	OKNAZ	POMOCNÁ ÚPRAVA
0.31	WC MOBILNÍ PACIENTI	4,35	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7	KERAMICKÝ OBLAD	KAZET. MINER. PODHLED PRO SUCHÉ PROSTORY	OKNAZ	POMOCNÁ ÚPRAVA
0.32	SKLAD	16,06	2,30	VINYL HOMOGENNÍ, VĚTNĚ SOULU V-100mm	P5	SÁDKOVÁ OMÍTKA, OTBĚVLOV. DSP. NATĚR	KAZET. MINER. PODHLED PRO SUCHÉ PROSTORY	OKNAZ	POMOCNÁ ÚPRAVA
0.33	TELEČNĚNA C 5 (STAVBA)	11,08	2,85	(STAVBA)		(STAVBA)	KAZET. MINER. PODHLED PRO SUCHÉ PROSTORY	OKNAZ	POMOCNÁ ÚPRAVA
0.34	CHODBA	8,98	2,95	POKROVOVÁ STĚNA, OTBĚVLOV. DSP. NATĚR	P6	SÁDKOVÁ OMÍTKA, OTBĚVLOV. DSP. NATĚR	KAZET. MINER. PODHLED PRO SUCHÉ PROSTORY	OKNAZ	POMOCNÁ ÚPRAVA
0.35	LEKOVNA STANICE NÚD - PRÁVNÍ A SOCIÁLNÍ ZÁSTĚRA	2,47	2,95	POKROVOVÁ STĚNA, OTBĚVLOV. DSP. NATĚR	P6	SÁDKOVÁ OMÍTKA, OTBĚVLOV. DSP. NATĚR	KAZET. MINER. PODHLED PRO SUCHÉ PROSTORY	OKNAZ	POMOCNÁ ÚPRAVA
0.36	LEKOVNA STANICE NÚD - JACHTOVNÍ	2,04	2,95	POKROVOVÁ STĚNA, OTBĚVLOV. DSP. NATĚR	P6	SÁDKOVÁ OMÍTKA, OTBĚVLOV. DSP. NATĚR	KAZET. MINER. PODHLED PRO SUCHÉ PROSTORY	OKNAZ	POMOCNÁ ÚPRAVA
0.37	VÝTVAROVÁ SACHTA	6,27	8,26	POKROVOVÁ STĚNA, OTBĚVLOV. DSP. NATĚR	S2	PRŮJMOVÁ STĚNA, OTBĚVLOV. DSP. NATĚR	KAZET. MINER. PODHLED PRO SUCHÉ PROSTORY	OKNAZ	POMOCNÁ ÚPRAVA

**LEGENDA PODHLÉDŮ:**

**P1** – KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED PRO SUCHÉ PROSTORY  
Minerální kazeta 600x600 mm, tl. 15 mm, bílá, s potiskem žlutou barvou (např. Hygiene Clinic C), na zavěšeném kovovém rámu s protiskluzovou ochrannou úchytkou dle EN ISO 9224-2.  
Třída reakce na oheň A2-s1, d0 dle EN 13501-1.  
Odolnost proti vlhkosti RH 95%, zvuková pohltivost  $\alpha_w = 1,00$  /  $\alpha_p 125$  Hz=0,40, odraz světla 85%.  
Vhodná pro suché prostory třídy ISO 5 dle ISO 14644-1, vhodné do zóny 4 risku vzniku infekce dle NF S90-351. Odolnost vůči vyvýšení a utlídění za mokra, čistění vodními parami a parami peroxidu vodíku.

**P2** – KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED PRO VLHČÉ PROSTORY  
Minerální kazeta 600x600 mm, tl. 15 mm, bílá, s potiskem žlutou barvou (např. Hygiene Clinic A), na zavěšeném kovovém rámu s protiskluzovou ochrannou úchytkou dle EN ISO 9224-2.  
Třída reakce na oheň A2-s1, d0 dle EN 13501-1.  
Odolnost proti vlhkosti RH 95%, zvuková pohltivost  $\alpha_w = 0,95$  /  $\alpha_p 125$  Hz=0,40, odraz světla 85%.  
Vhodná pro vlhké prostory třídy ISO 5 dle ISO 14644-1, vhodné do zóny 4 risku vzniku infekce dle NF S90-351. Odolnost vůči vyvýšení a utlídění za mokra, čistění vodními parami a parami peroxidu vodíku.

**P3** – KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED PRO MOKRÉ PROSTORY  
Minerální kazeta 600x600 mm, tl. 20 mm, bílá, s potiskem žlutou barvou (např. Hygiene Performance A), na zavěšeném kovovém rámu s protiskluzovou ochrannou úchytkou dle EN ISO 9224-2.  
Třída reakce na oheň A2-s1, d0 dle EN 13501-1.  
Odolnost proti vlhkosti RH 95%, zvuková pohltivost  $\alpha_w = 0,95$  /  $\alpha_p 125$  Hz=0,50, odraz světla 85%.  
Vhodná pro vlhké prostory třídy ISO 5 dle ISO 14644-1, vhodné do zóny 4 risku vzniku infekce dle NF S90-351. Odolnost vůči vyvýšení a utlídění za mokra, čistění vodními parami a parami peroxidu vodíku.

**P4** – BEZPEČNÝ SÁDKOVÝ PODHLED PRO SUCHÉ PROSTORY  
Sádkové desky tl. 12,5 mm, na zavěšeném kovovém rámu s protiskluzovou ochrannou úchytkou dle EN ISO 9224-2.

**V1** – VĚTRACÍ MŘÍŽKA PRO ODVĚTRÁNÍ ROZVODŮ MEDICÁLNÍCH FLUIDŮ  
Rozměry: 190x190 mm.  
Materiál: hliníkový plech tl. 0,8 mm s obrysy ve tvaru písmene, síťka pro hmyz ze skleněného vlákna.  
Připojení: ústředna, komín, odtahový ventil.  
Množství: 26 ks.

LEGENDA PRVKŮ UMÍSTĚNÝCH V PODHLÉDU	
	KONKOVÉ PRVKY VĚTRACÍHO SYSTÉMU A KLIMATIZACE
	KONKOVÉ PRVKY SVĚTLIDELNÉHO SYSTÉMU – UMĚLÉ OSVĚTLENÍ
	KONKOVÉ PRVKY ELEKTROINSTALACE
Souřadnicový systém: JTSC Výškový systém: Bp SO 01 20.000 = 184,13 m n.m.	
Č. ZMĚNY	
POPIS ZMĚNY	
DATUM	
OBJEDNATEL:	
NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o. PURYŇOVA 2731/11 695 01 HODONÍN	
VEDOUcí PROJEKTANT ZODP. PROJEKTANT VYPRACOVAL KONTROLOVAL KRAJ. JIHOMORAVSKÝ	
ING. MAGDALENA PALOVSKÁ ING. ONDŘEJ FABIAN JAN ZÁSTĚRA ING. MAGDALENA PALOVSKÁ STAV. ÚRAD HODONÍN	
NAZEV AKCE	
NEMOCNICE TGM HODONÍN – VÝSTAVBA PAVILONU URGENTNÍHO PRÍJMU ETAPA II.	
NAZEV OBJEKTU SO 01 – PAVILON UP	
Č. ZAK.	
22013	
C. PRÍLOHY	
PŮDORYS PODHLÉDŮ V 1. PP	
22013-DPS-D.1.1-SO 01-17	