



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1. NP											
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	VÝŠKA	PODLAŽNÍ	OBVOD	STĚNY	STROP	OBVOD			
				POVRCHOVÉ ÚPRAVY		POVRCHOVÉ ÚPRAVY		POVRCHOVÉ ÚPRAVY	STĚNY	STROP	OBVOD
1.01	ZÁVĚŠÍ	7,19	3,00	CESTOVNÍČEK AL LAMELY 4 KOMB. VOŠKODU, PUR	P17	SÁDKOVÁ OMÍTKA, DISK. NÁTER	KAZIT. MINER. POHLED. PRO SUCHÉ PROSTORY				PH1
1.02	CHODBA - ČEKÁRNA	28,71	2,70	UNIV. HOMOGENNÉ, VĚTNÉ SOULU V100mm	P11A, P12A	SÁDKOVÁ OMÍTKA, DISK. NÁTER	KAZIT. MINER. POHLED. PRO SUCHÉ PROSTORY				PH1
1.03	DENNÍ MÍSTNOST	12,62	3,00	UNIV. HOMOGENNÉ, VĚTNÉ SOULU V100mm	P11A	SÁDKOVÁ OMÍTKA, DISK. NÁTER	KAZIT. MINER. POHLED. PRO SUCHÉ PROSTORY				PH1
1.04	ASISTOVANÁ ČISTOTA PACIENTA	6,61	2,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	P15	KERAMICKÝ OBLAD	KAZIT. MINER. POHLED. PRO SUCHÉ PROSTORY				PH3
1.05	INTERAMBULANCE	27,90	3,00	UNIV. ELEKTROT. VOVNÉ, VĚTNÉ SOULU V100mm	P11B	SÁDKOVÁ OMÍTKA, DISK. NÁTER	KAZIT. MINER. POHLED. PRO SUCHÉ PROSTORY				PH1
1.06	PŘEVĚLAC KARKINA	8,77	2,50	UNIV. ELEKTROT. VOVNÉ, VĚTNÉ SOULU V100mm	P11A	SÁDKOVÁ OMÍTKA, DISK. NÁTER	KAZIT. MINER. POHLED. PRO SUCHÉ PROSTORY				PH1
1.07	VÝTĚHOVNÁ LP	22,88	3,00	UNIV. ELEKTROT. VOVNÉ, VĚTNÉ SOULU V100mm	P11B	SÁDKOVÁ OMÍTKA, DISK. NÁTER	KAZIT. MINER. POHLED. PRO SUCHÉ PROSTORY				PH1
1.08	PRACOVNÁ LP	15,26	3,00	UNIV. HOMOGENNÉ, VĚTNÉ SOULU V100mm	P11A	SÁDKOVÁ OMÍTKA, DISK. NÁTER	KAZIT. MINER. POHLED. PRO SUCHÉ PROSTORY				PH1
1.09	SISTEMA	18,82	3,00	UNIV. ELEKTROT. VOVNÉ, VĚTNÉ SOULU V100mm	P11B	SÁDKOVÁ OMÍTKA, DISK. NÁTER	KAZIT. MINER. POHLED. PRO SUCHÉ PROSTORY				PH1
1.10	DISKONTINUIČNÍ	50,82	2,70	UNIV. ELEKTROT. VOVNÉ, VĚTNÉ SOULU V100mm	P11A, P11B	SÁDKOVÁ OMÍTKA, DISK. NÁTER	KAZIT. MINER. POHLED. PRO SUCHÉ PROSTORY				PH1
1.11	ČISTOTNOST	6,31	2,50	UNIV. HOMOGENNÉ, VĚTNÉ SOULU V100mm	P11B	KERAMICKÝ OBLAD	KAZIT. MINER. POHLED. PRO SUCHÉ PROSTORY				PH1
1.12	INDEKSAČNÍ										
1.13	UMÝVACNÍ PACIENTA	2,60	2,50	UNIV. PROSTELNÝ, VĚTNÉ SOULU V100mm	P22B	KERAMICKÝ OBLAD	KAZIT. MINER. POHLED. PRO SUCHÉ PROSTORY				PH3
1.14	KOMBINOVANÝ WC S ASISTENCÍ PACIENTA	4,73	2,50	UNIV. HOMOGENNÉ, VĚTNÉ SOULU V100mm	P22A	KERAMICKÝ OBLAD	KAZIT. MINER. POHLED. PRO SUCHÉ PROSTORY				PH2
1.15	REKURSAČNÍ BOK	20,71	3,00	UNIV. ELEKTROT. VOVNÉ, VĚTNÉ SOULU V100mm	P21B	KERAMICKÝ OBLAD	KAZIT. MINER. POHLED. PRO SUCHÉ PROSTORY				PH4
1.16	UKLIDOVÁNÍ MÍSTNOSTI	7,22	2,50	UNIV. HOMOGENNÉ, VĚTNÉ SOULU V100mm	P21A	SÁDKOVÁ OMÍTKA, DISK. ANTIKAT. NÁTER	KAZIT. MINER. POHLED. PRO SUCHÉ PROSTORY				PH2
1.17	SKLAD LÉKY	9,72	2,50	UNIV. HOMOGENNÉ, VĚTNÉ SOULU V100mm	P11A	SÁDKOVÁ OMÍTKA, DISK. ANTIKAT. NÁTER	KAZIT. MINER. POHLED. PRO SUCHÉ PROSTORY				PH1
1.18	SKLAD ZEMĚDĚLCKÝCH MATERIÁLŮ	5,44	2,70	UNIV. HOMOGENNÉ, VĚTNÉ SOULU V100mm	P11A	SÁDKOVÁ OMÍTKA, DISK. ANTIKAT. NÁTER	KAZIT. MINER. POHLED. PRO SUCHÉ PROSTORY				PH5
1.19	PŘÍSTAV. WC BÝV. ZAMĚSTNANCI	2,67	2,50	UNIV. HOMOGENNÉ, VĚTNÉ SOULU V100mm	P11A	KERAMICKÝ OBLAD	KAZIT. MINER. POHLED. PRO SUCHÉ PROSTORY				PH2
1.20	SPRACOVNÁ MÍSTNOST	1,80	2,50	UNIV. PROSTELNÝ, VĚTNÉ SOULU V100mm	P11B	KERAMICKÝ OBLAD	KAZIT. MINER. POHLED. PRO SUCHÉ PROSTORY				PH3
1.21	WC BÝV. ZAMĚSTNANCI	1,86	2,50	UNIV. HOMOGENNÉ, VĚTNÉ SOULU V100mm	P11A	KERAMICKÝ OBLAD	KAZIT. MINER. POHLED. PRO SUCHÉ PROSTORY				PH2
1.22	PŘÍSTAV. WC MÍSTNOSTI	2,12	2,50	UNIV. HOMOGENNÉ, VĚTNÉ SOULU V100mm	P11B	KERAMICKÝ OBLAD	KAZIT. MINER. POHLED. PRO SUCHÉ PROSTORY				PH2
1.23	SPRACOVNÁ MÍSTNOST	1,80	2,50	UNIV. PROSTELNÝ, VĚTNÉ SOULU V100mm	P11B	KERAMICKÝ OBLAD	KAZIT. MINER. POHLED. PRO SUCHÉ PROSTORY				PH3
1.24	WC MÍSTNOST	1,87	2,50	UNIV. HOMOGENNÉ, VĚTNÉ SOULU V100mm	P11A	KERAMICKÝ OBLAD	KAZIT. MINER. POHLED. PRO SUCHÉ PROSTORY				PH2
1.25	SKLAD ČISTOTNOSTI	4,23	2,50	UNIV. HOMOGENNÉ, VĚTNÉ SOULU V100mm	P11A	SÁDKOVÁ OMÍTKA, DISK. ANTIKAT. NÁTER	KAZIT. MINER. POHLED. PRO SUCHÉ PROSTORY				PH1
1.26	RECEPCE	12,17	2,55	UNIV. HOMOGENNÉ, VĚTNÉ SOULU V100mm	P11A	SÁDKOVÁ OMÍTKA, DISK. ANTIKAT. NÁTER	KAZIT. MINER. POHLED. PRO SUCHÉ PROSTORY				PH1
1.27	SÁDKOVNÁ	12,95	2,70	UNIV. HOMOGENNÉ, VĚTNÉ SOULU V100mm	P11A	SÁDKOVÁ OMÍTKA, DISK. ANTIKAT. NÁTER	KAZIT. MINER. POHLED. PRO SUCHÉ PROSTORY				PH1
1.28	DENNÍ MÍSTNOST	19,51	3,00	UNIV. HOMOGENNÉ, VĚTNÉ SOULU V100mm	P11A	SÁDKOVÁ OMÍTKA, DISK. ANTIKAT. NÁTER	KAZIT. MINER. POHLED. PRO SUCHÉ PROSTORY				PH1
1.29	CHIRURGICKÁ AMBULANCE	25,96	3,00	UNIV. ELEKTROT. VOVNÉ, VĚTNÉ SOULU V100mm	P11B	SÁDKOVÁ OMÍTKA, DISK. ANTIKAT. NÁTER	KAZIT. MINER. POHLED. PRO SUCHÉ PROSTORY				PH4
1.30	FILTR LÉKÁRI	5,18	2,50	UNIV. HOMOGENNÉ, VĚTNÉ SOULU V100mm	P11A	KERAMICKÝ OBLAD	KAZIT. MINER. POHLED. PRO SUCHÉ PROSTORY				PH1
1.31	MYT LÉKÁRI	4,10	2,50	UNIV. HOMOGENNÉ, VĚTNÉ SOULU V100mm	P11A	KERAMICKÝ OBLAD	KAZIT. MINER. POHLED. PRO SUCHÉ PROSTORY				PH1
1.32	ZÁKROKOVÝ SÁL	24,31	3,00	UNIV. ELEKTROT. VOVNÉ, VĚTNÉ SOULU V100mm	P11B	SÁDKOVÁ OMÍTKA, DISK. ANTIKAT. NÁTER	KAZIT. MINER. POHLED. PRO SUCHÉ PROSTORY				PH4
1.33	FILTR PACIENT	10,26	2,70	UNIV. HOMOGENNÉ, VĚTNÉ SOULU V100mm	P11B	SÁDKOVÁ OMÍTKA, DISK. ANTIKAT. NÁTER	KAZIT. MINER. POHLED. PRO SUCHÉ PROSTORY				PH4
1.34	DEKONTAMINACE	12,25	2,50	UNIV. HOMOGENNÉ, VĚTNÉ SOULU V100mm	P21	KERAMICKÝ OBLAD	KAZIT. MINER. POHLED. PRO SUCHÉ PROSTORY				PH4
1.35	SCHODIŠTE	15,66	2,70	UNIV. S PROSTELNÝMI SCHODIŠTĚMI KAMAL, VĚTNÉ SOULU V100mm	P11A, P11B	SÁDKOVÁ OMÍTKA, DISK. ANTIKAT. NÁTER	KAZIT. MINER. POHLED. PRO SUCHÉ PROSTORY				PH4
1.36	UNIVERZÁLNÍ VÝTĚHOVNÁ	35,36	3,00	UNIV. ELEKTROT. VOVNÉ, VĚTNÉ SOULU V100mm	P11B	SÁDKOVÁ OMÍTKA, DISK. ANTIKAT. NÁTER	KAZIT. MINER. POHLED. PRO SUCHÉ PROSTORY				PH4
1.37	LEKÁRNA	12,11	3,00	UNIV. HOMOGENNÉ, VĚTNÉ SOULU V100mm	P11A	SÁDKOVÁ OMÍTKA, DISK. ANTIKAT. NÁTER	KAZIT. MINER. POHLED. PRO SUCHÉ PROSTORY				PH1
1.38	KONTAKTNÍ MÍSTNOST - KARKINA	7,69	2,70	UNIV. HOMOGENNÉ, VĚTNÉ SOULU V100mm	P11A	SÁDKOVÁ OMÍTKA, DISK. ANTIKAT. NÁTER	KAZIT. MINER. POHLED. PRO SUCHÉ PROSTORY				PH1
1.39A	SKLAD	27,36	3,00	UNIV. HOMOGENNÉ, VĚTNÉ SOULU V100mm	P11A	SÁDKOVÁ OMÍTKA, DISK. ANTIKAT. NÁTER	KAZIT. MINER. POHLED. PRO SUCHÉ PROSTORY				PH1
1.39B	PŘÍSTAV. WC ZAMĚSTNANCI	3,68	2,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	P21A	KERAMICKÝ OBLAD	KAZIT. MINER. POHLED. PRO SUCHÉ PROSTORY				PH2
1.39C	WC ZAMĚSTNANCI	3,80	2,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	P21A	KERAMICKÝ OBLAD	KAZIT. MINER. POHLED. PRO SUCHÉ PROSTORY				PH2
1.40	POCIVNOST	4,20	2,70	UNIV. HOMOGENNÉ, VĚTNÉ SOULU V100mm	P21A	SÁDKOVÁ OMÍTKA, DISK. ANTIKAT. NÁTER	KAZIT. MINER. POHLED. PRO SUCHÉ PROSTORY				PH1
1.41	PŘÍSTAV. WC BÝV. PACIENTI	4,64	2,50	UNIV. HOMOGENNÉ, VĚTNÉ SOULU V100mm	P21A	KERAMICKÝ OBLAD	KAZIT. MINER. POHLED. PRO SUCHÉ PROSTORY				PH2
1.42	WC BÝV. PACIENTI	1,50	2,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	P21A	KERAMICKÝ OBLAD	KAZIT. MINER. POHLED. PRO SUCHÉ PROSTORY				PH2
1.43	WC BÝV. PACIENTI	1,78	2,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	P21A	KERAMICKÝ OBLAD	KAZIT. MINER. POHLED. PRO SUCHÉ PROSTORY				PH2
1.44	PŘÍSTAV. WC MÍSTNOSTI	3,05	2,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	P21A	KERAMICKÝ OBLAD	KAZIT. MINER. POHLED. PRO SUCHÉ PROSTORY				PH2
1.45	POCIVNOST	3,49	2,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	P21A	KERAMICKÝ OBLAD	KAZIT. MINER. POHLED. PRO SUCHÉ PROSTORY				PH2
1.46	WC MÍSTNOST	1,78	2,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	P21A	KERAMICKÝ OBLAD	KAZIT. MINER. POHLED. PRO SUCHÉ PROSTORY				PH2
1.47	OBOROVNÁ MÍSTNOST	20,13	3,00	UNIV. ELEKTROT. VOVNÉ, VĚTNÉ SOULU V100mm	P11B	SÁDKOVÁ OMÍTKA, DISK. ANTIKAT. NÁTER	KAZIT. MINER. POHLED. PRO SUCHÉ PROSTORY				PH1
1.48	SKLAD VODNÍ	27,64	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P21A	KERAMICKÝ OBLAD	KAZIT. MINER. POHLED. PRO SUCHÉ PROSTORY				PH1
1.49	SKLAD SPÍNÁKOVÝCH PRAKLA	6,33	2,70	UNIV. HOMOGENNÉ, VĚTNÉ SOULU V100mm	P21A	SÁDKOVÁ OMÍTKA, DISK. ANTIKAT. NÁTER	KAZIT. MINER. POHLED. PRO SUCHÉ PROSTORY				PH1
VŠ.01	VÝTĚHOVNÁ SACHTA	6,27	8,26								
VB.01	INSTALAČNÍ SACHTA	2,30	3,95								

LEGENDA PODHLÉDŮ:	
	PH1 – KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLÉD PRO SUCHÉ PROSTORY Minerální kápet 600x600 mm, tl. 15 mm, b/16, s rovnou hranou (např. Hygiene Clinic E), na uzavřeném kápetovém rámu s protisklizací ochranou třídy C3 dle EN ISO 9224-2. Třída redukce na oheň A2-s1, dle EN 13501-1. Odolnost proti vlhkosti dle DIN 52632, zkušební podmínky: a _{rel} = 1,00 / ap 125 Hz=0,45, odraz světla 85%. Vhodná pro čisté prostory třídy ISO 5 dle ISO 14644-1. Udrženo do zóny 4 nízká vzdušná infekce dle NF S90-351. Odolnost vůči výstřelům a úderům ze malice, čišťacími vodami a parami peroxidu vodíku.
	PH2 – KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLÉD PRO VLHKE PROSTORY Minerální kápet 600x600 mm, tl. 15 mm, b/16, s rovnou hranou (např. Hygiene Clinic A), na uzavřeném kápetovém rámu s protisklizací ochranou třídy C3 dle EN ISO 9224-2. Třída redukce na oheň A2-s1, dle EN 13501-1. Odolnost proti vlhkosti dle DIN 52632, zkušební podmínky: a _{rel} = 0,95 / ap 125 Hz=0,45, odraz světla 85%. Vhodná pro čisté prostory třídy ISO 5 dle ISO 14644-1. Udrženo do zóny 4 nízká vzdušná infekce dle NF S90-351. Odolnost vůči výstřelům a úderům ze malice, čišťacími vodami a parami peroxidu vodíku.
	PH3 – KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLÉD PRO MOKRO PROSTORY Minerální kápet 600x600 mm, tl. 20 mm, b/16, s rovnou hranou (např. Hygiene Performance A), na uzavřeném kápetovém rámu s protisklizací ochranou třídy C3 dle EN ISO 9224-2. Třída redukce na oheň A2-s1, dle EN 13501-1. Odolnost proti vlhkosti dle DIN 52632, zkušební podmínky: a _{rel} = 0,95 / ap 125 Hz=0,50, odraz světla 84%. Vhodná pro čisté prostory třídy ISO 4 dle ISO 14644-1. Udrženo do zóny 4 nízká vzdušná infekce dle NF S90-351. Odolnost vůči čišťacím a desinfekčním prostředkům, čišťacími vodami a parami peroxidu vodíku, vysokotlakému čišťacímu vodnímu a vodními parami.
	PH4 – KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLÉD PRO ČISTÉ PROSTORY Minerální kápet 600x600 mm, tl. 20 mm, b/16, s rovnou hranou (např. Hygiene Protect A), na uzavřeném kápetovém rámu s protisklizací ochranou třídy C3 dle EN ISO 9224-2. Třída redukce na oheň A2-s1, dle EN 13501-1. Odolnost proti vlhkosti dle DIN 52632, zkušební podmínky: a _{rel} = 0,90 / ap 125 Hz=0,55, odraz světla 84%. Vhodná pro čisté prostory třídy ISO 5 dle ISO 14644-1. Udrženo do zóny 4 nízká vzdušná infekce dle NF S90-351. Odolnost vůči čišťacím a desinfekčním prostředkům, čišťacími vodami a parami peroxidu vodíku.
	PH5 – BEZPEČNÝ SÁDKOVÝ PODHLÉD PRO SUCHÉ PROSTORY Protisklizací odbočovací desky 6. 15 mm, na uzavřeném kápetovém rámu s protisklizací ochranou třídy C1 dle EN ISO 9224-2, s minerálními částicemi, tl. 50 mm a objemovou hmotností 40 kg/m³. Podtlaková odolnost: E1 30. Součástí podlahy je soustava napájení na nosnou střešní konstrukci v místě oken – nutno koordinovat s dodavatelem střešního výhledu.
VNÍ – VĚTRACÍ MŘÍŽKA PRO ODVĚTRÁNÍ ROZVODŮ MEDICINÁLNÍCH FLUIDŮ Rozměry: 150x150 mm. Materiál: Nerezový plech tl. 0,8 mm s otvory ve tvaru pláště, síťka proti hmyzu ze skleněného vláknem. Povrchová úprava: kromal, odfin bílý. Množství: 75 ks	

LEGENDA PRVKŮ UMÍSTĚNÝCH V PODHLÉDU	
	KONCOVÉ PRVKY VZDUCHOTECHNIKY A KLIMATIZACE
	KONCOVÉ PRVKY SLABOPROUDÉ ELEKTRONIKALIZACE – UMĚLÉ OSVĚTLENÍ
	KONCOVÉ PRVKY SLABOPROUDÉ ELEKTRONIKALIZACE
Souřadnicový systém: JTSK Výškový systém: Bpv SO 01+20.000 = 184,13 m n. m.	
Č. ZMĚNY	
OBJEDNATEL:	
NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o. PURKYŇOVA 2731/11 695 01 HODONÍN	
VEDOUcí PROJEKTANT ZODP. PROJEKTANT VYPRACOVAN KONTROLOVAN KRAJ: JIHOVÝSKÝ	
ING. MAGDALENA PALOVSKÁ ING. ONDŘEJ FABIAN JAN ZÁŠTĚRA ING. MAGDALENA PALOVSKÁ	
STAV. ÚRAD HODONÍN	
NÁZEV AKCE	
NEMOCNICE TGM HODONÍN – VÝSTAVBA PAVILONU URGENTNÍHO PRÍJMU ETAPA II.	
NÁZEV OBJEKTU SO 01+1: PAVILON UP	
ČÁST D.1.1: ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
NÁZEV PRÍLOHY:	
PŮDORYS PODHLÉDŮ V 1. NP	
22013-DPS-D.1.1-SO 01-18	