

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m <sup>2</sup>	PODLAHA	ODN.	ZVLÁŠTNÉ ÚPRAVY STĚN
200	VENOVANÉ SCHODIŠTE	26,5	-	KX	-
201	SKLAD	6,1	PVC PODLAHOVINA	-	Podlažkové vyzdobení na stěnu v100 mm.
202	KYCHĚNA	6,1	PVC PODLAHOVINA	-	Podlažkové vyzdobení na stěnu v100 mm.
203	VÝTĚH	6,6	-	-	-
204	SCHODIŠTE	16,3	STĚNAK UITE TERAZO	-	Keramický pás v100 mm.
205	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1	BETONOVÁ	-	-
206	OSOBNÉ VÝTĚH	3,0	-	-	-
207	CHODBA	120,3	PVC PODLAHOVINA	-	Podlažkové vyzdobení na stěnu v100 mm.
208	SKLAD PRAZLA	4,7	PVC PODLAHOVINA	-	Podlažkové vyzdobení na stěnu v100 mm.
209	MC ZAMĚSTNANCI ŽENY - PŘEDSÁL	3,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	Keramický dlažec v200 mm.
210	MC ZAMĚSTNANCI ŽENY	1,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	Keramický dlažec v200 mm.
211	MC PACIENTI MUŽI - PŘEDSÁL	3,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	Keramický dlažec v200 mm.
212	MC PACIENTI MUŽI	1,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	Keramický dlažec v200 mm.
213	MC PAC. ŽENY+HYGIENA MOBILNÍ	7,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	Keramický dlažec v200 mm.
214	PRÁKAR	17,1	PVC PODLAHOVINA	-	Podlažkové vyzdobení na stěnu v100 mm.
215	HYGIENA	3,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	Keramický dlažec v200 mm.
216	HYGIENA	3,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	Keramický dlažec v200 mm.
217	VRCHNÍ SESTRA	17,0	PVC PODLAHOVINA	-	Podlažkové vyzdobení na stěnu v100 mm.
218	MC ZAMĚSTNANCI MUŽI - PŘEDSÁL	1,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	Keramický dlažec v200 mm.
219	MC ZAMĚSTNANCI MUŽI	1,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	Keramický dlažec v200 mm.
220	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNANCI	17,6	PVC PODLAHOVINA	-	Podlažkové vyzdobení na stěnu v100 mm.
221	DOUMENTACE	16,9	PVC PODLAHOVINA	-	Podlažkové vyzdobení na stěnu v100 mm. Keramický dlažec v200 mm. až na výšku 100 mm nad podlahou, zt. umyvadla.
222	SESTĚRNA	20,7	PVC PODLAHOVINA	-	Podlažkové vyzdobení na stěnu v100 mm.
223	SESTĚRNA	20,1	PVC PODLAHOVINA	-	Podlažkové vyzdobení na stěnu v100 mm.
224	POKOJ ŽL - MONITOROVACÍ	26,1	ELEKTROSTATICKÝ VODNÉ PVC	-	Podlažkové vyzdobení na stěnu v100 mm.
225	HYGIENA	3,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	Keramický dlažec v200 mm.
226	POKOJ XL	25,5	PVC PODLAHOVINA	-	Podlažkové vyzdobení na stěnu v100 mm.
227	HYGIENA	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	Keramický dlažec v200 mm.
228	HYGIENA	3,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	Keramický dlažec v200 mm.
229	POKOJ ŽL	25,6	PVC PODLAHOVINA	-	Podlažkové vyzdobení na stěnu v100 mm.
230	POKOJ ŽL	26,2	PVC PODLAHOVINA	-	Podlažkové vyzdobení na stěnu v100 mm.
231	HYGIENA	3,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	Keramický dlažec v200 mm.
232	HYGIENA	3,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	Keramický dlažec v200 mm.
233	POKOJ ŽL	17,2	PVC PODLAHOVINA	-	Podlažkové vyzdobení na stěnu v100 mm.
234	OSTŮ MÍSTNOST	10,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	Keramický dlažec v200 mm.
235	VÝŠTERONA	11,9	ELEKTROSTATICKÝ VODNÉ PVC	-	Podlažkové vyzdobení na stěnu v100 mm. Keramický dlažec v200 mm. až na výšku 100 mm nad podlahou, zt. umyvadla.
236	VÝŠTERONA	11,9	ELEKTROSTATICKÝ VODNÉ PVC	-	Podlažkové vyzdobení na stěnu v100 mm. Keramický dlažec v200 mm. až na výšku 100 mm nad podlahou, zt. umyvadla.
237	KUCHYNKA	5,2	PVC PODLAHOVINA	-	Podlažkové vyzdobení na stěnu v100 mm.
238	DENNÍ MÍSTNOST PACIENTŮ	16,6	PVC PODLAHOVINA	-	Podlažkové vyzdobení na stěnu v100 mm.
239	SKLAD	6,9	PVC PODLAHOVINA	-	Podlažkové vyzdobení na stěnu v100 mm.
240	PŘÍROUKA	10,6	ELEKTROSTATICKÝ VODNÉ PVC	-	Podlažkové vyzdobení na stěnu v100 mm. Keramický dlažec v200 mm. až na výšku 100 mm nad podlahou, zt. umyvadla.
241	ČISTONA PACIENTŮ	10,6	PVC PODLAHOVINA	-	Podlažkové vyzdobení na stěnu v100 mm.
242	SVLEČADÍ BOX	2,0	PVC PODLAHOVINA	-	Podlažkové vyzdobení na stěnu v100 mm.
243	MC PACIENTI - PŘEDSÁL	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	Keramický dlažec v200 mm.
244	MC PACIENTI	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	Keramický dlažec v200 mm.
245	VSTUPNÍ FILTR	11,9	PVC PODLAHOVINA	-	Podlažkové vyzdobení na stěnu v100 mm.
246	GOLD	3,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	Keramický dlažec v280 mm.
247	SPINÁVÝ FILTR ŽENY	6,8	PVC PODLAHOVINA	-	Podlažkové vyzdobení na stěnu v100 mm.
248	SPINÁVÝ FILTR MUŽI	4,4	PVC PODLAHOVINA	-	Keramický dlažec v200 mm.
249	HYGIENA ŽENY	5,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	Keramický dlažec v280 + 2700 mm.
250	HYGIENA MUŽI	5,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	Keramický dlažec v280 mm.
251	OSTŮ FILTR MUŽI	3,5	PVC PODLAHOVINA	-	Dřevěná + neradiální vlna na podlahu.
252	OSTŮ FILTR MUŽI	3,5	PVC PODLAHOVINA	-	Dřevěná + neradiální vlna na podlahu.
253	CHODBA	14,2	PVC PODLAHOVINA	-	Dřevěná + neradiální vlna na podlahu.
254	MC ZAMĚSTNANCI - PŘEDSÁL	1,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	Keramický pás v200 mm.
255	MC ZAMĚSTNANCI - ŽENY	1,5	PVC PODLAHOVINA	-	Keramický dlažec v280 mm.
256	MC Z				

TYP MÍSTNOSTI DLE ČSN 33 2140 JE UVEDEN U ČÍSLA MÍSTNOSTI V ŠESTIÚHELNÍKU  
 TOTO OZNAČENÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ, UVEDENÁ ČSN JIŽ NENÍ V PLATNOSTI  
 TYP MÍSTNOSTI DLE ČSN 33 2000–7–710 JE UVEDEN U ČÍSLA MÍSTNOSTI V KROUŽKU  
 TYP UVEDEN PODLE PŘÍLOHY B, TABULKY B.1  
 PŘEDMĚTY SANITÁRNÍHO VYBAVENÍ JSOU DODÁVKOU STAVBY VČETNĚ ARMATUR  
 DODÁVKOU STAVBY JSOU TAKÉ BATERIE A ODPADY K PRACOVNÍM LINKÁM  
 Ⓐ ELEKTROSTATICKÝ VODIVÁ PODLAHA – VNITŘNÍ ODPOR V ROZSAHU  $5 \times 10^4 - 10^6 \Omega \cdot m$   
 VŠECHNY VÝVODY MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ VČETNĚ UKONČOVACÍCH PRVKŮ ŘEŠÍ PROJEKT MP

LR – LŮŽKOVÁ RAMPA – HORNÍ HRANA 1700mm VYSOKO  
1xKYSLIK, EL.ZÁSUVKY 4xMDO, DOROZUMÍVÁNÍ SESTRA-PACIENT  
1xDATOVÁ DVOUZÁSUVKA RJ45, SVĚTLO PŘÍMÉ A NEPŘÍMÉ, MEDIILŠTY

LR1 – LŮŽKOVÁ RAMPA – HORNÍ HRANA 1700mm VYSOKO  
2xKYSLIK, EL.ZÁSUVKY 2xVDO, 6xZIS, 4xPA, DOROZUMÍVÁNÍ SESTRA-PACIENT  
2xDATOVÁ DVOUZÁSUVKA RJ45, SVĚTLO PŘÍMÉ A NEPŘÍMÉ, MEDIILŠTY

SPS1 – STROPNÍ PEVNÝ STATIV  
2xKYSLIK, 2xSTL. VZDUCH 4, 1xSTL. VZDUCH (5–6,9baru)  
EL.ZÁSUVKY 4xV, 8xZ, 6xPA, 2xDATOVÁ DVOUZÁSUVKA RJ45  
POLICE, TYČE, MEDIILŠTY

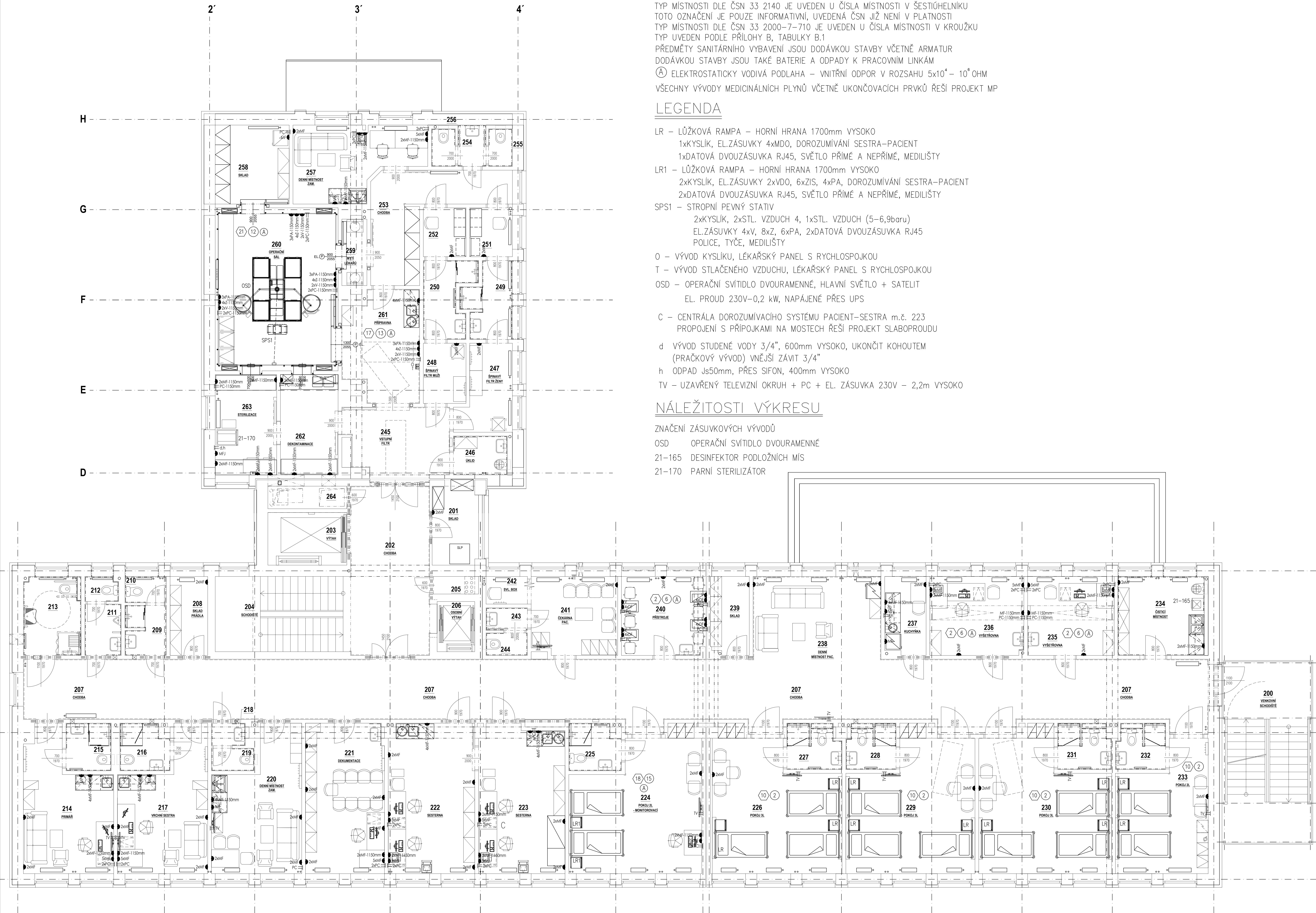
O – VÝVOD KYSLIKU, LÉKAŘSKÝ PANEĽ S RYCHLOSPŮJKOU

T – VÝVOD STAČENÉHO VZDUCHU, LÉKAŘSKÝ PANEĽ S RYCHLOSPŮJKOU

OSD – OPERAČNÍ SVĚTIDLO DVOURAMENNÉ, HLAVNÍ SVĚTLO + SATEĽIT  
EL. PROUD 230V–0,2 kW, NAPÁJENÉ PŘES UPS

ZNACENÍ ZÁSUVKOVÝCH VÝVODŮ

OSD	OPERAČNÍ SVÍTIDLO DVOURAMENNÉ
21-165	DESINFEKTOR PODLOŽNÍCH MÍS
21-170	PARNÍ STERILIZÁTOR



NEMOČNICE KARVINA – RÁJ, PRÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE		DOKUMENTACE PRO PŘEDÁNÍ STAVBY	
Stavěbník: Nemocnice Karvina-Ráj, Příspěvková organizace Výhledových 398/5, 734 01 Karvina	Autotečaré razitlo: 	Schéma: 	
Generální projektant: MEDICOPROJEKT s.r.o., Křovčova 45, 101 00 BRNO tel. 541 211 469 medicones@medicoprojekt.cz http://www.medicoprojekt.cz			
Hlavní inženýr projektu: Ing. VLADIMÍR KLUNDERA Ing. LUDĚK VAGULA			
Alce: <b>Zřízení LDN pro pacienty se zvýšeným hygienickým režimem a prýsným očňím centra</b>			
Zpracovatel čar: PAVEL BEDNÍČEK PROJEKTOVÉ A INŽENÝŘSKÉ 064 01 Břevnovská nad Světlou Pavla Bednícíka 17, Břevnov os	Zodpovědný projektant: Pavel Bednícík 	Vypracoval: 	PARE: 
Stavba: PS 02 – Lékařská technologie	Datum Zakázka číslo: Střem 2023 Formát: DPS-03-2023		
Část PD: Lékařská technologie	Měřítko: 1:8A4		
Příloha: Půdorys 2 NP	Stupeň: DPS Výstup: Doplňující		
	1:50		
	<b>D-3-5</b>		