



K.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ² PŮDLAHA	OSN.	ZNAČENÍ PRÁVY STĚNY
1501	CHOUBA	38,0	KEMANICKÁ DULŽBA	Ka Keramický sál w=100 mm.
1502	VÝTĚH	6,0	BETONOVÁ	-
1503	SCHODIŠTĚ	5,0	STÁLACÍ TĚRACÍ	-
1504	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,1	BETONOVÁ	- Keramický sál w=100 mm. Stavba omluva dle stěny.
1505	OSOBNÍ VÝTĚH	3,0	BETONOVÁ	- Keramický sál w=100 mm.
1506	CHOUBA	5,7	KEMANICKÁ DULŽBA	-
1507	HILANÍ UZÁVĚR VODY	12,2	STÁLACÍ TĚRACÍ DULŽBA	-
1508	HILANÍ UZÁVĚR VODY	9,2	STÁLACÍ BETONOVÁ	-
1509	TECHNICKÁ MÍSTNOST	31,0	KEMANICKÁ DULŽBA	-
1510	VÝMĚKOVÁ STANICE	22,0	KEMANICKÁ DULŽBA	- Keramický sál w=100 mm.
1511	POŽÁRNÍ ROZVODNA	5,0	KEMANICKÁ DULŽBA	- Keramický sál w=100 mm. Stavba omluva dle stěny.
1512	CHOUBA	68,4	KEMANICKÁ DULŽBA	-
1513	SAŤA ZÁMĚSTNANCI – ŽENY	41,0	PVC POLYDOLNÁ	-
1514	HYGIEŇA ZÁMĚSTNANCI – ŽENY	14,4	KEMANICKÁ DULŽBA	-
1515	WC ZÁMĚSTNANCI – ŽENY	1,5	KEMANICKÁ DULŽBA	- Keramický sál w=200 mm.
1516	WC ZÁMĚSTNANCI – ŽENY	1,5	KEMANICKÁ DULŽBA	- Keramický sál w=200 mm.
1517	HYGIEŇA ZÁMĚSTNANCI – MUŽI	9,6	KEMANICKÁ DULŽBA	- Keramický sál w=200 mm.
1518	WC ZÁMĚSTNANCI – MUŽI	4,1	KEMANICKÁ DULŽBA	- Keramický sál w=200 mm.
1519	SAŤA ZÁMĚSTNANCI – MUŽI	18,6	PVC POLYDOLNÁ	-
1520	SKLAD	21,2	PVC POLYDOLNÁ	- Podlahová výška na stěnu w=100 mm.
1521	HYGIEŇA ZÁMĚSTNANCI – ŽENY	8,6	KEMANICKÁ DULŽBA	- Keramický sál w=200 mm.
1522	WC ZÁMĚSTNANCI – ŽENY	1,6	KEMANICKÁ DULŽBA	- Keramický sál w=200 mm.
1523	SAŤA ZÁMĚSTNANCI – ŽENY	28,3	PVC POLYDOLNÁ	- Podlahová výška na stěnu w=100 mm.
1524	HYGIEŇA ZÁMĚSTNANCI – MUŽI	4,1	KEMANICKÁ DULŽBA	- Keramický sál w=200 mm.
1525	WC ZÁMĚSTNANCI – MUŽI	1,4	KEMANICKÁ DULŽBA	- Keramický sál w=200 mm.
1526	SAŤA ZÁMĚSTNANCI – MUŽI	13,3	PVC POLYDOLNÁ	-
1527	ELECTROVODNÁ	13,2	STÁL. PVC POLYDOLNÁ	- Podlahová výška na stěnu w=100 mm.
1528	SPISOVNA	11,0	STÁL. PVC POLYDOLNÁ	- Podlahová výška na stěnu w=100 mm.
1529	SPISOVNA	15,1	PVC POLYDOLNÁ	- Podlahová výška na stěnu w=100 mm.
1530	MÍSTNOST PRO ZHĚŘELÉ	11,2	PVC POLYDOLNÁ	- Podlahová výška na stěnu w=100 mm.
1531	STROJOVNA VZT	55,5	BETONOVÁ	- Keramický sál w=100 mm. Stavba omluva dle stěny.
1532	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,8	PVC POLYDOLNÁ	- Podlahová výška na stěnu w=100 mm.
1533	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,0	PVC POLYDOLNÁ	- Podlahová výška na stěnu w=100 mm.
1534	KOMPEKSOVÁ STANICE	4,2	KEMANICKÁ DULŽBA	- Keramický sál w=100 mm.
1535	KOMPEKSOVÁ STANICE	3,8	KEMANICKÁ DULŽBA	- Keramický sál w=100 mm.
1536	KOMPEKSOVÁ STANICE	9,4	KEMANICKÁ DULŽBA	- Keramický sál w=100 mm.
1537	INSTALAČNÍ JABRO	2,9	BETONOVÁ	- Keramický sál w=100 mm.
1538	CHOUBA	6,3	BETONOVÁ	- Keramický sál w=100 mm.
1539	CHOUBA	13,6	BETONOVÁ	- Keramický sál w=100 mm.
1540	SPISOVNA	18,1	BETONOVÁ	- Keramický sál w=100 mm.
1541	SPISOVNA	17,0	BETONOVÁ	- Keramický sál w=100 mm.
1542	SKLAD	63,3	STÁLACÍ TĚRACÍ DULŽBA	- Stavba omluva dle stěny dle doplnění keramického sálu.

NEMOCNICE KARVÍNÁ - P.ŘA., PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE		SKEMA	
Starosta: Ing. Jaroslav Kermín-Růž, předseda orgánové Vyhodnotu 38915, 734 01 Karvíná			
Generální projektant: MEDICOPROJEKT s.r.o. Křižná 44, 015 00 SRNO tel.: 541 211 409 medicoprojekt@medicoprojekt.cz http://www.medicoprojekt.cz		Stavba: Ing. V. ADAMIR KLUMBERA Ing. LUDĚK VACULA	
Adres: Zřízení LDN pro pacienty se zvýšeným hygienickým režimem a přístupem očního centra		Stavba: Ing. KAREL ALEXA	
Zpracovatel částí: ALEXA PROJEKCE S.T.O. projektová a inženýrská kancelář Mladá 78, Brno		Zpracovatel částí: ING. KAREL ALEXA Kůlmeš	
Objekt (ISO): SO 01 - Oční centrum a LDN		Datum: Srpen 2023	
Číslo PD: Zřízení slaboproudé elektrotechniky		Formát: DPS-03-2023	
Příloha: PŮDORYS 1.PP		Stavba: DPS	
PŮDORYS 1.PP		Datum: D.1.6-02	