



ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	POLYHAR	PREVLADAJÍCÍ POVRCHY	STĚNY	POV.	STROPY	ČÍSLO	S.V.
1.01	SATNA	43,8	PUR STĚRA (JENOV)	SP313	KRM. POLK. 160/160	PP329	SOK. POHLED	PK3	2,5
1.02	W. NIVALE	4,5	PUR STĚRA (JENOV)	SP313	KRM. POLK. 160/160	PP329	SOK. POHLED	PK3	2,5
1.03	UMYVÁRNA LAZ	19,7	PUR STĚRA (JENOV)	SP313	KRM. POLK. 160/160	PP329	SOK. POHLED HLK.H.	PK2	2,5
1.04	LAZ	19,7	PUR STĚRA (JENOV)	SP313	KRM. POLK. 160/160	PP329	SOK. POHLED HLK.H.	PK2	2,5
1.05	CHODBA	27,2	PUR STĚRA (JENOV)	SP313	OMOV. NAT. RED.	PP329	SOK. POHLED	PK3	2,5
1.06	VZT	18,3	BETON (STAV.)	SP313	OMOV. NAT. AKUL.	PP329	2B DESKA	PK3	2,5
1.07	LAZ	18,3	PUR STĚRA	SP313	MOZKA 23/23	PP329	SOK. POHLED	PK3	2,5
1.08	PYZYTOUŠAPÉ	7,6	PUR STĚRA	SP3	OM. OMV. NAT.	PP	SOK. POHLED	PK3	2,5
1.09	KEKARNA	6,6	PUR STĚRA	SP3	OM. OMV. NAT.	PP	SOK. POHLED	PK3	2,5
1.10	SKLO LAZ	6,6	PUR STĚRA	SP3	KO 100/100	PP329	SOK. POHLED	PK3	2,5
1.11	SKLO-PRŮPRAVA BARI	4,8	PUR STĚRA	SP3	KO 100/100	PP329	SOK. POHLED	PK3	2,5
1.12	LAZ	18,3	PUR STĚRA	SP3	KO 100/100	PP329	SOK. POHLED	PK3	2,5
1.13	PREVLAKAČ BOX	2,9	PUR STĚRA	SP3	MOZKA 23/23	PP329	SOK. POHLED	PK3	2,5
1.14	RECEPCE / BAR	63,6	DR. PALUBKA / PUR STĚRA	SP12	MZ. 23/23, M. POL. BE.	PP329	DR. VYŠNÝ SOK. SOK. POH.	PK1,2	1,2/2,4
1.15	LOUŽIČKA	21,7	PUR STĚRA	SP3	KO 100/100	PP329	SOK. POHLED	PK3	2,5
1.16	TOCHA DOPOVOZÁVNÁ	21,7	PUR STĚRA	SP3	KO 100/100	PP329	SOK. POHLED HLK.H.	PK2	2,4
1.17	TOCHA DOPOVOZÁVNÁ	21,7	DR. PALUBKA / PUR STĚRA	SP12	MZ. 23/23, M. POL. BE.	PP329	SOK. POHLED HLK.H.	PK2	2,4
1.18	TECHNICKÁ MÍSTNOST	7,7	PUR STĚRA	SP3	MOZKA 23/23	PP329	SOK. POHLED	PK3	2,5
1.19	TECHNICKÁ MÍSTNOST	7,7	CEMENTOVÁ STĚRA	SP3	MOZKA 23/23	PP329	SOK. POHLED	PK3	2,5
1.20	VÝRUBKA	18,6	CEMENTOVÁ NER. VMA	SP1	MOZKA 23/23	PP329	CEM. F. POHLED	PK3	2,4
1.21	LAZ	18,6	PUR STĚRA	SP3	MOZKA 23/23	PP329	SOK. POHLED	PK3	2,4
1.21A	AROMA SAUNA 60°C	8,9	POLYUR. BETON + ROST	SP4+H1	DR. VYŠNÝ OKRÁD	PP4+H1	DR. VYŠNÝ OKRÁD	PK1	2,4
1.22	NTININ SPRÁV	36,6	PUR STĚRA	SP3	MOZKA 23/23	PP329	SOK. POHLED HLK.H.	PK2,3	2,4
1.23	PRÁSKA 100°C	13,7	POLYUR. BETON + ROST	SP4+H1	DR. VYŠNÝ OKRÁD	PP4+H1	DR. VYŠNÝ OKRÁD	PK1	2,4
1.24	SAUNA SOULN 75°C	13,7	POLYUR. BETON + ROST	SP4+H1	DR. VYŠNÝ OKRÁD	PP4+H1	DR. VYŠNÝ OKRÁD	PK1	2,4
1.25	PUR STĚRA	13,7	PUR STĚRA	SP3	MOZKA 23/23	PP329	SOK. POHLED	PK3	2,4
1.26	PARA 65°C	12,6	MOZKA 11x11	PP4+H1	MOZKA 23/23	PP4+H1	MOZKA	PK1	2,4
1.27	PRESDA	2,6	PUR STĚRA	SP3	MOZKA 23/23	PP329	SOK. POHLED	PK3	2,4
1.28	OKL. / TECHNICKÁ MÍSTNOST	29,2	PUR STĚRA	SP3	KO 100/100	PP329	SOK. POHLED	PK3	2,4
1.29	CEMENTOVANÁ SAUNA 100°C	29,2	POLYUR. BETON + ROST	SP4	DR. VYŠNÝ OKRÁD	PP4+H1	DR. VYŠNÝ OKRÁD	PK1	2,4
2.1	SACHTA	0,7	CEMENTOVÁ STĚRA	SP3	MOZKA 23/23	PP329	SOK. POHLED	PK3	3,0
2.2	CEMENTOVÁ STĚRA	0,7	CEMENTOVÁ STĚRA	SP3	MOZKA 23/23	PP329	SOK. POHLED	PK3	3,0
2.3	W. BEN	18,4	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK. POHLED	PK3	2,3
2.4	2. POKL. STĚRA	2,3	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK. POHLED	PK3	2,3
2.5	W. M. MZ.	18,4	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK. POHLED	PK3	2,3
2.6	OKL. 1	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	2B DESKA	PK3	2,3
2.7	SACHTA	2,3	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	2B DESKA	PK3	2,3
2.8	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.9	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.10	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.11	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.12	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.13	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.14	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.15	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.16	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.17	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.18	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.19	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.20	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.21	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.22	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.23	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.24	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.25	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.26	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.27	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.28	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.29	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.30	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.31	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.32	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.33	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.34	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.35	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.36	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.37	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.38	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.39	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.40	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.41	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.42	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.43	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.44	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.45	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.46	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.47	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.48	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.49	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.50	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.51	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.52	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.53	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.54	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.55	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.56	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.57	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.58	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.59	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.60	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.61	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.62	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.63	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.64	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.65	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.66	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.67	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.68	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.69	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.70	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.71	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.72	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.73	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.74	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.75	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.76	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.77	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.78	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.79	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.80	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.81	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.82	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.83	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.84	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.85	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.86	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.87	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.88	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.89	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		
2.90	KEH. OKR. 150/150	1,7	EPOND. STĚRA	SP12	KEH. OKR. 150/150	PP329	SOK		

generální projektant akce:		Ing. arch. Antonín Novák	Architekti D.R.N.H. s. r. o. Průchodní 2, 60200 Brno 542 211 881, ateller@drnh.cz
vypracoval:		Ing. arch. Eduard Štěrbák, Ing. Radim Doležal	
investor:	Statutární město Brno, městská část Brno-střed Dominikánská 2, 601 69 Brno		
stavba:	Sportovní a rekreační areál Kraví hora v Brně - III. etapa rekonstrukce a dostavby - rekonstrukce provozní budovy - varianta B		stupeň dokumentace: DPS
díl:			datum: 12 / 2017
	D2.3 Odbavovací a přístupový systém		formát: 4 x A4
			měřítko: 1 : 200
obsah:	PŮDORYS 1. NP		číslo výkresu: D2.3.2