



OZN.		ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	STĚNY	PODLAHY	STŘEŠ.	STROPY	SKL.	POV.	S.V.
1.01	SATNA	43.3	PUR STERKA	SP-20	OM-OMVY NAT. REND.	PB-3C	SKP POHLLED	SK-3	/	2.5
1.02	WC NIVALE	4.5	PUR STERKA	SP-20	OM-OMVY NAT. REND.	PB-3C	SKP POHLLED	SK-3	/	2.5
1.03	UMÝVÁRNA MŮD	10.7	PUR STERKA	SP-20	OM-OMVY NAT. REND.	PB-3C	SKP POHLLED	SK-3	/	2.5
1.04	UMÝVÁRNA MŮD	15.5	PUR STERKA	SP-20	OM-OMVY NAT. REND.	PB-3C	SKP POHLLED	SK-3	/	2.5
1.05	CHODBA	27.2	PUR STERKA	SP-20	OM-OMVY NAT. REND.	PB-3C	SKP POHLLED	SK-3	/	2.5
1.06	VZT	15.3	BETON STAV.	SP-20	OM-OMVY NAT. REND.	PB-3C	SKP POHLLED	SK-3	/	2.5
1.07	MASÁŽ	16.8	PUR STERKA	SP-20	OM-OMVY NAT. REND.	PB-3C	SKP POHLLED	SK-3	/	2.5
1.08	PYZDITERAPIE	7.6	PUR STERKA	SP-20	OM-OMVY NAT. REND.	PB-3C	SKP POHLLED	SK-3	/	2.5
1.09	ČISTÁRNA	6.3	PUR STERKA	SP-20	OM-OMVY NAT. REND.	PB-3C	SKP POHLLED	SK-3	/	2.5
1.10	SKLAD PRÁDLA	6.5	PUR STERKA	SP-20	OM-OMVY NAT. REND.	PB-3C	SKP POHLLED	SK-3	/	2.5
1.11	SKLAD VÝPRÁVA BARU	5.3	PUR STERKA	SP-20	OM-OMVY NAT. REND.	PB-3C	SKP POHLLED	SK-3	/	2.5
1.12	WC	5.7	MOZAIKA 23x23	SP-3A	MOZAIKA 23x23	PIA-4	MOZAIKA 23x23	SK-5	/	2.4
1.13	PREVLEKACÍ BOX	2.9	MOZAIKA 23x23	SP-3A	MOZAIKA 23x23	PIA-4	MOZAIKA 23x23	SK-5	/	2.4
1.14	RECEPCIE / BAR	26.7	OM-OMVY NAT. REND.	SP-20	OM-OMVY NAT. REND.	PB-3C	SKP POHLLED	SK-3	/	2.5
1.15	LOUNGE	77.8	OM-OMVY NAT. REND.	SP-20	OM-OMVY NAT. REND.	PB-3C	SKP POHLLED	SK-3	/	2.5
1.16	TECHNICKÁ MÍSTNOST	19.2	CEMENTOVÁ STERKA	SP-20	OM-OMVY NAT. REND.	PB-3C	SKP POHLLED	SK-3	/	2.5
1.17	OPROVOZOVÁNÁ	77.5	OM-OMVY NAT. REND.	SP-20	OM-OMVY NAT. REND.	PB-3C	SKP POHLLED	SK-3	/	2.5
1.18	TECHNICKÁ MÍSTNOST	19.2	CEMENTOVÁ STERKA	SP-20	OM-OMVY NAT. REND.	PB-3C	SKP POHLLED	SK-3	/	2.5
1.19	OPROVOZOVÁNÁ	77.5	OM-OMVY NAT. REND.	SP-20	OM-OMVY NAT. REND.	PB-3C	SKP POHLLED	SK-3	/	2.5
1.20	SPRCHY	13.4	MOZAIKA 23x23	SP-3A	MOZAIKA 23x23	PIA-4	MOZAIKA 23x23	SK-5	/	2.4
1.21	AROMA SAUNA 65°C	8.9	KERAM. DL. + ROST.	SP-3A	MOZAIKA 23x23	PIA-4	MOZAIKA 23x23	SK-5	/	2.4
1.22	SAUNA SAUNA 100°C	12.5	KERAM. DL. + ROST.	SP-3A	MOZAIKA 23x23	PIA-4	MOZAIKA 23x23	SK-5	/	2.4
1.23	SAUNA SAUNA 75°C	12.5	KERAM. DL. + ROST.	SP-3A	MOZAIKA 23x23	PIA-4	MOZAIKA 23x23	SK-5	/	2.4
1.24	SPRCHY	13.4	MOZAIKA 23x23	SP-3A	MOZAIKA 23x23	PIA-4	MOZAIKA 23x23	SK-5	/	2.4
1.25	PARA 45°C	12.8	MOZAIKA 23x23	SP-3A	MOZAIKA 23x23	PIA-4	MOZAIKA 23x23	SK-5	/	2.4
1.26	PARA 45°C	12.8	MOZAIKA 23x23	SP-3A	MOZAIKA 23x23	PIA-4	MOZAIKA 23x23	SK-5	/	2.4
1.27	UKLID. TECHNICKÁ MÍSTNOST	4.7	PUR STERKA	SP-20	OM-OMVY NAT. REND.	PB-3C	SKP POHLLED	SK-3	/	2.5
1.28	CEMENTOVÁ SAUNA 100°C	20.2	KERAM. DL. + ROST.	SP-3A	MOZAIKA 23x23	PIA-4	MOZAIKA 23x23	SK-5	/	2.4
1.29	WC ŽENY	18.4	EPOND. STERKA	SP-3A	MOZAIKA 23x23	PIA-4	MOZAIKA 23x23	SK-5	/	2.4
1.30	WC MUŽI	18.7	EPOND. STERKA	SP-3A	MOZAIKA 23x23	PIA-4	MOZAIKA 23x23	SK-5	/	2.4
1.31	WC MUŽI	18.7	EPOND. STERKA	SP-3A	MOZAIKA 23x23	PIA-4	MOZAIKA 23x23	SK-5	/	2.4
1.32	UKLID.	4.7	PUR STERKA	SP-20	OM-OMVY NAT. REND.	PB-3C	SKP POHLLED	SK-3	/	2.5
1.33	SCHUCHY	21.1	EPOND. STERKA	SP-3A	MOZAIKA 23x23	PIA-4	MOZAIKA 23x23	SK-5	/	2.4
1.34	KOUPELNA	4.3	PUR STERKA	SP-20	OM-OMVY NAT. REND.	PB-3C	SKP POHLLED	SK-3	/	2.5
1.35	KOUPELNA	4.3	PUR STERKA	SP-20	OM-OMVY NAT. REND.	PB-3C	SKP POHLLED	SK-3	/	2.5
1.36	KOUPELNA	4.3	PUR STERKA	SP-20	OM-OMVY NAT. REND.	PB-3C	SKP POHLLED	SK-3	/	2.5
1.37	KOUPELNA	4.3	PUR STERKA	SP-20	OM-OMVY NAT. REND.	PB-3C	SKP POHLLED	SK-3	/	2.5
1.38	KOUPELNA	4.3	PUR STERKA	SP-20	OM-OMVY NAT. REND.	PB-3C	SKP POHLLED	SK-3	/	2.5
1.39	KOUPELNA	4.3	PUR STERKA	SP-20	OM-OMVY NAT. REND.	PB-3C	SKP POHLLED	SK-3	/	2.5

LEGENDA MATERIÁLŮ:	
STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE	
BOLANCI KONSTRUKCE	
MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON / VODOSTUPEŇNÝ BETON, ROZDÍLNÉ A PARAMETRIZOVANÉ VÝZ. STAVBA	
ZDVO TL 100/150/200 mm z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH PRŮKOVŮV TL 80/115/175 mm	
PEVNOSTI P10 a 0.19 Mpa, ZDVO TL 100/150 mm z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH PRŮKOVŮV TL 80/115/175 mm	
ZDVO TL 100/150 mm z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH PRŮKOVŮV TL 75/125 mm a 0.137 Mpa	
WYPOD. PEVNOSTI TL 1.3 Mpa, ZDVO TL 100/150 mm z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH PRŮKOVŮV TL 75/125 mm a 0.137 Mpa	
ZDVO TL 150 mm z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH AKUSTICKÝCH PRŮKOVŮV TL 115 mm	
PEVNOSTI P10 a 0.32 Mpa, ZDVO TL 150 mm z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH PRŮKOVŮV TL 115 mm	
NOŠE ZDVO TL 200/250/300 mm z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH PRŮKOVŮV TL 200/250/300 mm	
PEVNOSTI P10 a 0.172 Mpa, ZDVO TL 200/250/300 mm z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH PRŮKOVŮV TL 200/250/300 mm	
ZDVO TL 150 z TVÁROVÝCH Z VEROUSLOVĚNÝCH BETONŮ / ČISTÝ VÝPLŇOVÝ BETONEM	
C15/10 A VÝZTUŽ DLE POŽADAVKŮ VÝROBK. BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	
VÝPLŇOVÉ ZDVO z PLYNOSUKAČOVÝCH TVÁRNIC a 0.101 Mpa	
PEVNOST V TL 2.8 Mpa, ZDVO TL 150 mm z TVÁROVÝCH Z VEROUSLOVĚNÝCH BETONŮ / ČISTÝ VÝPLŇOVÝ BETONEM	
ZDVO z SOLAČNÝCH BLOKŮ TL 100 mm	
TEPELNÁ ISOLACE, SPECIFIKACE VIZ VÝPIS POVRCHŮ	
SPRÁVNÉ KLIM. EPS, SPECIFIKACE VIZ VÝPIS POVRCHŮ	
BETONOVÁ MAZANINA	
PODLAŽNÍ BETON / ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE	
HUTNÉ DRŽENÉ KAMENNÝ	
HUTNÁ ZEMINA	
ROSTLA ZEMINA	
OBJEKTOVÁ DILATACE	

±0 = 290.80 m. n. m.

generální projektant akce: Ing. arch. Antonín Novák

vypovídal: Ing. arch. Eduard Štěpánek, Ing. Radim Doležal

investor: Statutární město Brno, městská část Brno-střed

stavba: Sportovní a rekreační areál Kraví hora v Brně - III. etapa

díl: D1.2.1 Architektonické a stavební technické řešení

obsah: PÚRODRYS 1. NP

Architekti D.R.N.H. s. r. o.
Přátelská 2, 60200 Brno
542 211 881, atelier@drnh.cz

stupeň dokumentace: DPS

datum: 12 / 2017

formát: 14 x A4

mřížka: 1 : 100

číslo výkresu: D1.2.1.4