



OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PŘEVládající POVRCHY								S (v m)
			PODLAHY	SKL.	STĚNY	POV.	STROPY	SKL.	POV.		
01.15	INSTALAČNÍ CHODBA	30,2	BETON (STAV.)	SP40	BETON (STAV.)		BETON (STAV.)	/	/	3,6	
01.22	TECHNOLÓGIE WELLNESS	88,6	UŽITKOVÝ NÁTER NA BET.	SP7	BETON (STAV.)		BETON (STAV.)	/	/	2,1-3,3	
01.27	CHODBA	11,0	BETON (STAV.) STĚRKA	SP18	BETON (STAV.)	PA	SDK PODHLED	SK3	/	2,1	
01.30	BERVEROVNA	6,5	BETON (STAV.)	/	BETON (STUK. OM.	B38	BETON (STAV.)	/	/	3,55	
01.31	SÁTRNA ŽENY (PERSONAL)	7,4	STĚRKA	SP7B	BETON (STUK. OM.	PA	SDK PODHLED	SK3	/	2,1	
01.32	PŘEDSÍR. SPÍRCHY ŽENY	4,3	STĚRKA	SP18	KERAM. OBKLAD	P0C3D	SDK PODHLED	SK2	/	2,1	
01.33	WC KABINA	1,3	STĚRKA	SP7B	KERAM. OBKLAD	P0C	SDK PODHLED	SK2	/	2,1	
01.34	WC KABINA	1,3	STĚRKA	SP7B	KERAM. OBKLAD	P0C	SDK PODHLED	SK2	/	2,1	
01.35	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,3	STĚRKA	SP18	KERAM. OBKLAD	P0C	SDK PODHLED	SK2	/	2,1	
01.36	SÁTRNA MUŽ (PERSONAL)	10,0	STĚRKA	SP7B	BETON (STUK. OM.	PA	SDK PODHLED	SK3	/	2,1	
01.37	PŘEDSÍR. SPÍRCHY MUŽ	3,7	STĚRKA	SP7B	KERAM. OBKLAD	P0C3D	SDK PODHLED	SK2	/	2,1	
01.38	PISOAR	2,0	STĚRKA	SP18	KERAM. OBKLAD	P0C	SDK PODHLED	SK2	/	2,1	
01.39	WC KABINA	1,3	STĚRKA	SP7B	KERAM. OBKLAD	P0C	SDK PODHLED	SK2	/	2,1	
01.40	SKLAD	37,4	BETON (STAV.)	/	BETON (STAV.)		BETON (STAV.)	/	/	3,55	
01.41	INSTAL. KANAL DO WELLNESS	17,8	BETON	/	BETON BEZ ÚPRAV		BETON BEZ ÚPRAV	/	/	1,6	

- !!! POZOR !!! KONSTRUKCE JSOU KOTOVÁNY VČETNĚ OMÍTEK A FINÁLNÍCH POVRCHŮ – VIZ ČÁST D1.2.1.S SKLADBY A POVRCHY KONSTRUKCÍ
- VŠECHNY ROZMĚRY JSOU ORIENTÁLNĚ PŘED ZADÁVÁNÍM PRVÝ PSV DO VÝROBY NUTNO SKUTEČNĚ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ. VÝKRESY DETAILŮ NESLOUŽÍ JAKO DILENSKÁ DOKUMENTACE.
- PŘI ZJIŠTĚNÍ JAKÝKOLIV NESROVNALOSTI MEZI STAVBĚ A PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ PŘÍPADNĚ MEZI ČÁSTMI PROFESNÍMI A STAVEBNÍ JE NUTNÉ NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT GENERALNÍHO PROJEKTANTA (GP) PŘÍPADNĚ INVESTORA.
- V PD JSOU ZAKRESLENY PROSTUPY A DRAŽKY PRŮŽEZO ≥ 100 mm, MENŠÍ PROSTUPY BUDOU VRTANY NA STAVBĚ V KOORDINACI S PROJEKTY PROFESÍ A PSV.
- TESNOST HYDROIZOLACE V PROSTUPECH TĚB BUDE ZAJIŠTĚNA STANDARDNÍ HYDROIZOLAČNÍ MANŽETOU.
- TESNOST HYDROIZOLACE V MÍSTĚCH KOTVENÍ NAVAŽUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ BUDE ZAJIŠTĚNA HYDROIZOLAČNÍ PŘEPÁŽKOU, PROVÁDĚNOU LOKÁLNĚ DLE POTŘEBY A V KOORDINACI S PSV. KOTVENÍ PŘES HYDROIZOLAČNÍ PŘEPÁŽKU BUDE PROVEDENO CHEMICKOU KOTVOU.
- BETONOVÉ MAZANINY V PODLAHÁCH BUDOU DILATOVANÉ DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE ZVOLENÉHO SYSTÉMU PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ A MUSÍ BÝT ODDĚLENY OD NOSNÝCH KONSTRUKCÍ.
- BETONOVÉ MAZANINY VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ BUDOU DILATOVANÉ VE ČTYŘECH MAX 3x3 m A MUSÍ BÝT ODDĚLENY OD NOSNÝCH KONSTRUKCÍ.
- KABELOVÉ CHRÁNIČY PROCHÁZEJÍCÍ ŽB KONSTRUKCEMI BUDOU OSAZENY PŘI JEJICH BETONÁŽI.
- VIDITELNÉ PROSTUPY POTRUBÍ (ZT, 0T, VZT) STĚNAMI A PODLAHOU BUDOU LEMOVÁNY ROZETAMI.
- NAVŮZENÉ DIMENZE OCELOVÝCH PROFILŮ A SKLENĚNÝCH VÝPLNÍ OVĚŘÍ DODAVATEL STATICKÝM VÝPOČTEM, PREFEROVÁNA BUDE SUBTLNOST VŠECH PRVKŮ.
- VŠEKY KOTVENÍ MATERIÁL BUDE OSAŽOVÁN MIN 70mm OD HRAN KONSTRUKCÍ.
- POUŽÍVÁN BUDE VÝHRADNĚ SPOJOVACÍ MATERIÁL Z NEKORODUJÍCÍCH SLITIN ODOLNÝCH CHLOROVÝM VÝPÁRŮM Z VODNÍCH PAR, PŘÍPADNĚ S PROTIKOROZNÍ PU.
- VEŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKČNÍ PRVKY BUDOU OPATŘENY PROTIKOROZNÍ PU, ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM – POKUD NENÍ V PD STANOVENO JINAK.
- NAPOJENÍ PŘÍČKOVK NA NOSNÉ ZDI A MEZI SEBOU NAVAŽEM V PŘÍPADĚ ODLUŠNÝCH MATERIÁLŮ (KERAMIKA–PLYNOSILIKÁT) BUDE PROVEDENO NA PŘEDEM ZAZDĚNÉ NEBO DODATEČNĚ PŘÍPEVNĚNÉ KOTVENÍ PÁSKY.
- EXTERIÉROVÉ ROHY OMÍTANÝCH STĚN BUDOU OPATŘENY PODOMÍTKOVÝMI OCELOVÝMI ROHOVÝMI LIŠTAMI. NA ROZHRANÍCH ODLUŠNÝCH MATERIÁLŮ BUDOU OMÍTKY VYZTUŽENY SKELNOU ARMOVACÍ SÍTKOU.
- DEFINITIVNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA POHLEDYCH MONOLITICKÝCH ŽB KONSTRUKCÍ BUDE UPŘESNĚNA PROJEKTNÍM PO ODBEDNĚNÍ. BETONY NEBUDOU STĚKOVÁNY POKUD BUDE POVRCH POHLEDYCH KVALITNÍ – ROZHODNE ARCHITEKT ZA ČÁSTI INVESTORA.
- POVRCH SÁDROKARTONOVÝCH PODHLEDŮ BUDE PŘED PROVEDENÍM FINÁLNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY VYTMELEN A PŘEBROUŠEN DLE POŽADOVANÉHO STANDARDU.
- ODSTĚNY A POVRCHY VEŠKERÝCH PU ODOUHLASÍ PROJEKTANT V RÁMCI AD NA REÁLNÝCH FYZIKÝCH VZORCÍCH.
- SPÁRŮŘEZ OBKLADŮ A MOZAIK BUDE UPŘESNĚN GP V RÁMCI AD.
- ROHY KERAMICKÝCH OBKLADŮ BUDOU PROVEDENY POMOCÍ KOVOVÝCH OBKLADOVÝCH LIŠT.
- ROHY MOZAIKOVÝCH OBKLADŮ BUDOU PROVEDENY BEZ OBKLADOVÝCH LIŠT PŘELOŽENÍM (PŘEPLATOVÁNÍM) MOZAIK.
- KERAMICKÉ OBKLADY BUDOU KLADENÉ NA SÍŘH (PŘEBĚŽNA SPÁRA), SPÁRY OBKLADŮ A MOZAIK MUSÍ NA SEBE NAVAŽOVAT VE VŠECH ROVINÁCH OBKLADU.
- ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A VODOVODNÍ BATERIE BUDOU OSAŽOVÁNY NA PŘEDPOKLÁDANOU SPÁRU OBKLADU NEBO STŘED OBKLADAČKY/MOZAIKY.
- OTOPNÁ TĚLESA BUDOU OSAŽOVÁNA NA STŘED PARAPETŮ OKENNÍCH OTVORŮ, NIK APOD., NENÍ-LI PD STANOVENO JINAK.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU VÝKRESY DETAILŮ V ČÁSTI D1.2.1.D DETAILY A VÝPISY PRVKŮ, SKLADBY A POVRCHŮ.

±0 = 290,80 m. n. m.

generální projektant akce:		Ing. arch. Antonín Novák		Architekt D.R.N.H. s.r.o. Průchodní 2, 60200 Brno 542 211 881, atelier@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		stupeň dokumentace: DPS	
díl:		rekonstrukce a dostavby - rekonstrukce provozní budovy		datum: 12 / 2017	
obsah:		D1.2.1 Architektonicko-stavební řešení		formát: 12 x A4	
		PŮDORYS 1. PP		měřítko: 1 : 100	
				číslo výkresu: D1.2.1.3	

