



OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PŘEVLAŽUJÍCÍ POVRCHY						S.V. [m]
			PODLAHY / STŘEŠNÍ	SKL.	STĚNY	POV.	STŘOPY	SKL.	
2.01	CHODBA	4.8	IMITACE POKL. BETONU	SPS	SKLO (PÁSAKA)	/	SEK. PODHLE	SKL.	2.03
2.02	VÝHLÍDKOVÁ TERASA	550.3	EX. ZELEŇ KÁČ. / PALUBRY	SPS	SKLO (PÁSAKA)	/	/	/	/
2.03	TERASA	333.0	STAV. BETON. DLAŽBA	SPS	SKLO (PÁSAKA)	/	/	/	/
2.04	VEGETAČNÍ STŘECHA	152.2	EXTER. ZELEŇ KÁČEK	SPS	SKLO (PÁSAKA)	/	/	/	/

- IHI POZOR!!! KONSTRUKCE JSOU KÓTOVÁNY VČETNĚ OMIKAT A FINÁLNÍCH POVRCHŮ – VIZ ČÁST D1.2.1.S SKLADBY A POVRCHY KONSTRUKCÍ
- VŠECHNY ROZMĚRY JSOU ORIENTÁČNÍ, PŘED ZADÁNÍM PRVKŮ PSV DO VÝROBY NUTNO SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚRIT NA STAVBĚ, VÝKRESY DETAILŮ NESLOUŽÍ JAKO DILENSKÁ DOKUMENTACE.
- PŘI ZJIŠTĚNÍ JAKÝKOLIV NESROVNALOSTI MEZI STAVEM NA STAVBĚ A PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ PŘÍPADNĚ MEZI ČÁSTMI PROFESNÍ A STAVEBNÍ JE NUTNÉ NEPRODLENE KONTAKTOVAT GENERALNÍHO PROJEKTANTA (GP) PŘÍPADNĚ INVESTORA
- V PD JSOU ZAKRESLENY PROSTUPY A DRÁŽKY PRŮJEZDŮ =/3100 mm, MENŠÍ PROSTUPY BUDOU VRTÁNY NA STAVBĚ V KOORDINACI S PROJEKTY PROFESÍ A PSV.
- TĚSNOST HYDROIZOLACE V PROSTUPECH TZB BUDE ZAJIŠTĚNA STANDARDNÍ HYDROIZOLAČNÍ MANŽETOU.
- TĚSNOST HYDROIZOLACE V MÍSTĚCH KOTVENÍ NAVAŽUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ BUDE ZAJIŠTĚNA HYDROIZOLAČNÍ PŘEPÁŽKOU, PROVÁZENOU LOKÁLNĚ DLE POTŘEBY A V KOORDINACI S PSV. KOTVENÍ PŘES HYDROIZOLAČNÍ PŘEPÁŽKU BUDE PROVÁZENOU CHEMICKOU KOTVOU.
- BETONOVÉ MAZANINY V PODLAHÁCH BUDOU DILATOVÁNE DLE POŽADAVKŮ VÝROBCĚ ZVOLENOHÝ SYSTÉMU PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ A MUSÍ BYT ODĚLENY OD NOSNÝCH KONSTRUKCÍ.
- BETONOVÉ MAZANINY VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ BUDOU DILATOVÁNE VE ČTVERCÍCH MAX 3x3 m A MUSÍ BYT ODĚLENY OD NOSNÝCH KONSTRUKCÍ.
- KABELOVÉ OCHRANĚNÝ PROSAŽEJÍCÍ ŽB KONSTRUKCEM BUDOU OSAZENY PŘI JEJICH BETONÁŽI.
- VODITELNÉ PROSTUPY POTRUBÍ (ZT, OT, VZT) STĚNAMI A PODLAHOU BUDOU LEMOVÁNY ROZETAMI.
- NAVRŽENÉ DIMENZE OCELOVÝCH PROFILŮ A SKLENĚNÝCH VÝPLNÍ OVĚŘÍ DODAVATEL STATICKÝM VÝPOČTEM, PREFEROVÁNA BUDE SUBSTITUOSNOST VŠECH PRVKŮ.
- VŠEKÝ KOTVENÍ MATERIÁL BUDE OSAŽOVÁN MIN 70mm OD HRAN KONSTRUKCÍ.
- POUŽÍVAN BUDE VÝHRADNĚ SPOJOVACÍ MATERIÁL Z NEKORODUJÍCÍCH SLITIN ODOLNÝCH CHLOROVÝM VÝPÁRŮM Z VODNÍCH PAR, PŘÍPADNĚ S PROTİKOROZNÍ PU.
- VŠEKÉ OCELOVÉ KONSTRUKČNÍ PRVKY BUDOU OPATŘENY PROTİKOROZNÍ PU, ŽÁROVÝM ZINKOVANÍM – POKUD NENÍ V PD STANOVENO JINAK.
- NÁPOJENÍ PŘÍKROVKŮ NA NOSNÉ ZDI A MEZI SEBOU NÁVZÁJEM V PŘÍPADĚ ODOLNÝCH MATERIÁLŮ (KERAMIKA-PLYNOSKUPKAT) BUDE PROVÁDĚNO NA PŘEDEM ZAJEDNĚ NEBO DODATEČNĚ PŘÍPĚVNĚ KOTVENÍ PÁSKY.
- EXTERIÉROVÉ ROHY OMIKÁNY STĚN BUDOU OPATŘENY PODOMÍTKOVÝMI OCELOVÝMI ROHOVÝMI LIŠTAMI, NA ROZHRANÍ ODOLNÝCH MATERIÁLŮ BUDOU OMIKÁNY VYZTUŽENÝ SKELNOU ARMOVACÍ SÍTKOU.
- DEFINITIVNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA POHLEDÝCH MONOLITICKÝCH ŽB KONSTRUKCÍ BUDE UPŘESNĚNA PROJEKTEM PO OBEDNĚNÍ. BETONY NEBUDOU STĚRKOVÁNY POKUD BUDE POVRCH POHLEDOVĚ KVALITNÍ – ROZHODNE ARCHITEKT ZA ÚČASTI INVESTORA.
- POVRCH SÁDROKARTONOVÝCH PODHLEDŮ BUDE PŘED PROVÁZENÍM FINÁLNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY VYTMELEN A PŘEBROUŠEN DLE POŽADOVANÉHO STANDARDU.
- OOSTINY A POVRCHY VŠEKÝCH PU ODSOUHLASÍ PROJEKTANT V RÁMCI AD NA REÁLNÝCH FYZIKÝCH VZORCÍCH.
- SPÁRŮRĚZ OBKLADŮ A MOZAIK BUDE UPŘESNĚN GP V RÁMCI AD.
- ROHY KERAMICKÝCH OBKLADŮ BUDOU PROVÁZENY POMOCÍ KOVOVÝCH OBKLADOVÝCH LIŠT.
- ROHY MOZAIKOVÝCH OBKLADŮ BUDOU PROVÁZENY BEZ OBKLADOVÝCH LIŠT PŘELOŽENÍM (PŘEPLATOVÁNÍM) MOZAIK.
- KERAMICKÉ OBKLADY BUDOU KLADĚNÉ NA STŘÍH (PRŮBĚŽNÁ SPÁRA), SPÁRY OBKLADŮ A MOZAIK MUSÍ NA SEBE NÁVÁZOVAT VE VŠECH ROVNACÍCH OBKLADU.
- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A VODOVODNÍ BATERIE BUDOU OSAŽOVÁNY NA PŘEDPOKLADANOU SPÁRU OBKLADU NEBO STŘED OBKLADOVÝCH MOZAIK.
- OTOPNÁ TĚLESA BUDOU OSAŽOVÁNA NA STŘED PARAPETŮ OKENNÍCH OTVORŮ, NIK APD., NENÍ-LI PD STANOVENO JINAK.
- NEDILNOU 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	stupeň dokumentace: DPS datum: 12/2017 formát: A4 měřítko: 1:100
stavba:		Sportovní a rekreační areál Kraví hora v Brně - III. etapa rekonstrukce a dostavby - rekonstrukce provozní budovy - varianta B	
díl:		D1.2.1 Architektonicko-stavební řešení	číslo výkresu: D1.2.1.5
obsah:		PŮDORYS 2. NP	