



- !!! POZOR !!! KONSTRUKCE JSOU KÓTOVANY VČETNĚ OMÍTEK A FINÁLNÍCH POVRCHŮ – VIZ ČÁST D1.2.1.5 SKLADBY A POVRCHY KONSTRUKCÍ
- VŠECHNY ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ. PŘED ZADÁVÁNÍM PRVKŮ PSV DO VÝROBY NUTNO SKUTEČNĚ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ. VÝKRESY DETAILŮ NESLOUŽÍ JAKO DÍLENSKÁ DOKUMENTACE.
- PŘI ZJISTĚNÍ JAKÝKOLIV NESROVNALOSTI MEZI STAVEM NA STAVBĚ A PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ PŘÍPADNĚ MEZI ČÁSTMI PROFESNÍMI A STAVEBNÍ JE NUTNÉ NEPRODLÉNĚ KONTAKTOVAT GENERALNÍHO PROJEKTANTA (GP) PŘÍPADNĚ INVESTORA.
- V PD JSOU ZAKRESLENY PROSTUPY A DŘÁŽKY PRŮŽEZŮ ≥ 100 mm, MENŠÍ PROSTUPY BUDOU VRTANY NA STAVBĚ V KOORDINACI S PROJEKTY PROFESÍ A PSV.
- TEŠNOST HYDROIZOLACE V PROSTUPECH TZB BUDE ZAJIŠTĚNA STANDARDNÍ HYDROIZOLAČNÍ MANŽETOU.
- TEŠNOST HYDROIZOLACE V MÍSTĚCH KOTVENÍ NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ BUDE ZAJIŠTĚNA HYDROIZOLAČNÍ PŘEPÁŽKOU, PROVÁZENOU LOKÁLNĚ DLE POTŘEBY A V KOORDINACI S PSV. KOTVENÍ PŘES HYDROIZOLAČNÍ PŘEPÁŽKU BUDE PROVEDENO CHEMICKOU KOTVOU.
- BETONOVÉ MAZANINY V PODLAHÁCH BUDOU DILATOVÁNY DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE ZVOLENOU SYSTÉMU PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ A MUSÍ BÝT ODĚLENY OD NOSNÝCH KONSTRUKCÍ.
- BETONOVÉ MAZANINY VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ BUDOU DILATOVÁNY VE ČTVERCÍCH max 3x3 m A MUSÍ BÝT ODĚLENY OD NOSNÝCH KONSTRUKCÍ.
- KABELOVÉ CHRÁNICÍKY PROCHÁZEJÍCÍ ŽB KONSTRUKCEMI BUDOU OSAZENY PŘI JEJICH BETONÁŽI.
- VIDITELNÉ PROSTUPY POTRUBÍ (Ž, ŮT, VZT) STĚNAMI A PODLAHOU BUDOU LEMOVÁNY ROZETAMI.
- NAVŘZENÉ DIMENZE OCELOVÝCH PROFILŮ A SKLENĚNÝCH VÝPLNÍ OVĚŘÍ DODAVATEL STATICKÝM VÝPOČTEM, PREFEROVÁNA BUDE SUBTLNOST VŠECH PRVKŮ.
- VEŠKERÝ KOTVNÍ MATERIÁL BUDE OSAZOVÁN 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 PŘÍČKOVKŮ NA NOSNÉ ŽI A MEZI SEBOU NAVZÁJEM V PŘÍPADĚ ODLIŠNÝCH MATERIÁLŮ (KERAMIKA–PLYNOSLIKÁT) BUDE PŘEDVĚNO NA PŘEDEM ZADÁNĚ NEBO DODATEČNĚ PŘEPŘEVNĚ KOTVNÍ PÁSKY.
- EXTERIÉROVÉ ROHY OMIŤANÝCH STĚN BUDOU OPATŘENY PODOMÍTKOVÝMI OCELOVÝMI ROHOVÝMI LIŠTAMI. NA ROZHRANÍCH ODLIŠNÝCH MATERIÁLŮ BUDOU OMÍTKY VYZTUŽENY SKELNOU ARMOVACÍ SÍTKOU.
- DEFINITIVNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA POHLEDÝCH MONOLITICKÝCH ŽB KONSTRUKCÍ BUDE UPŘESNĚNA PROJEKTEM PO ODBEDNĚNÍ. BETONY NEBUDOU ŠTĚRKOVÁNY POKUD BUDE POVRCH POHLEDOVĚ KVALITNÍ – ROZHODNE ARCHITEKT ZA ČÁSTI INVESTORA.
- POVRCH ŠÁDKOKARTONOVÝCH PODHLADŮ BUDE PŘED PROVEDENÍM FINÁLNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY VYTMELEN A PŘEBROUŠEN DLE POŽADOVANÉHO STANDARDU.
- ODŠTŮPNÝ A POVRCHY VEŠKERÝCH PU ODSOUHLASÍ PROJEKTANT V RÁMCI AD NA REÁLNÝCH FYZIKLÝCH VZORCÍCH.
- SPÁRORĚZ OKLADŮ A MOZAIK BUDE UPŘESNĚN GP V RÁMCI AD.
- ROHY KERAMICKÝCH OKLADŮ BUDOU PROVEDENY POMOCÍ KOVOVÝCH OKLADOVÝCH LIŠT.
- ROHY MOZAIKOVÝCH OKLADŮ BUDOU PROVEDENY BEZ OKLADOVÝCH LIŠT PŘELOŽENÍM (PŘEPĚLAOVÁNÍM) MOZAIK.
- KERAMICKÉ OKLADY BUDOU KLADENÉ NA STŘÍH (PRŮBĚŽNÁ SPÁRA), SPÁRY OKLADŮ A MOZAIK MUSÍ NA SEBE NAVAZOVAT VE VŠECH ROVNÝCH OKLADU.
- ZÁŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A VODOVODNÍ BATERIE BUDOU OSAZOVÁNY NA PŘEDPOKLADANOU SPÁRU OKLADU NEBO STŘED OKLADŮ/MOZAIKY.
- OTOPNÁ TĚLESA BUDOU OSAZOVÁNA NA STŘED PARAPETŮ OKENNÍCH OTVORŮ, NIK APOD., NENÍ-LI PD STANOVENO JINAK.
- NEDÍLNŮ SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU VÝKRESY DETAILŮ V ČÁSTI D1.2.1.D DETAILY A VÝPISY PRVKŮ, SKLADBE A POVRCHŮ.

±0 = 290.80 m. n. m.

generální projektant akce:		Ing. arch. Antonín Novák	Architekti D.R.N.H. s. r. o. Příchodní 2, 60200 Brno 542 211 881, atelier@drnh.cz
vypracoval:		Ing. arch. Eduard Štěrbač, 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		stupeň dokumentace:
díl:	D1.2.1 Architektonicko-stavební řešení		datum: 12 / formát: 14
obsah:	PŮDORYS STŘECHY		mřítko: 1
			číslo výkresu: D1.