



- !!! POZOR !!! KONSTRUKCE JSOU KÓTOVANY VČETNĚ OMI TEK A FINÁLNÍCH POVRCHŮ – VIZ ČÁST D1.2.1.S SKLADBY A POVRCHY KONSTRUKCI
- VŠECHNY ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ. PŘED ZADÁVÁNÍM PRVKŮ PSV DO VÝROBY NUTNO SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ. VÝKRESY DETAILŮ NESLOUŽÍ JAKO DÍLENSKÁ DOKUMENTACE.
- PŘI ZJIŠTĚNÍ JAKÝKOLIV NESROVNALOSTÍ MEZI STAVEM NA STAVBĚ A PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ PŘÍPADNĚ MEZI ČÁSTMI PROFESNÍMI A STAVEBNÍ JE NUTNĚ NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT GENERALNÍHO PROJEKTANTA (GP) PŘÍPADNĚ INVESTORA.
- V PD JSOU ZAKRESLENY PROSTUPY A DŘÁŽKY PRŮJEZDŮ \approx />100 mm, MENŠÍ PROSTUPY BUDOU VRTÁNY NA STAVBĚ V KOORDINACI S PROJEKTY PROFESÍ A PSV.
- TESNOST HYDROIZOLACE V PROSTUPECH TZB BUDE ZAJIŠTĚNA STANDARDNÍ HYDROIZOLAČNÍ MANŽETOU.
- TESNOST HYDROIZOLACE V MÍSTECH KOTVENÍ NAVAŽUJÍCÍCH KONSTRUKCI BUDE ZAJIŠTĚNA HYDROIZOLAČNÍ PŘEPÁŽKOU, PROVÁDĚNOU LOKÁLNĚ DLE POTŘEBY A V KOORDINACI S PSV. KOTVENÍ PŘES HYDROIZOLAČNÍ PŘEPÁŽKU BUDE PROVÁDĚNOU CHEMICKOU KOTVOU.
- BETONOVÉ MAZANINY V PODLAHÁCH BUDOU DILATOVANÉ DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE ZVOLENOHÝ 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 CHRANIČKY PROCHÁZEJÍCÍ ŽB KONSTRUKCEMI BUDOU OSAZENY PŘI JEJICH BETONÁŽI.
- VIDITELNÉ PROSTUPY POTRUBÍ (ZT, OT, VZT) STĚNAMI A PODLAHOU BUDOU LEMOVÁNY ROZETAMI.
- NAVRŽENÉ DIMENZE OCELOVÝCH PROFILŮ A SKLENĚNÝCH VÝPLNÍ OVĚŘÍ DODAVATEL STATICKÝM VÝPOČTEM, PREFEROVÁNA BUDE SUBTILNOST VŠECH PRVKŮ.
- VŠEKERY KOTVENÍ MATERIÁL BUDE OSAŽOVÁN min 70mm OD HRAN KONSTRUKCI.
- POUŽÍVÁN BUDE VÝHRADNĚ SPOJOVACÍ MATERIÁL Z NEKORODUJÍCÍCH SUTIN ODOLNÝCH CHLĚDOVÝM VÝPARŮM Z VODNÍCH PAR, PŘÍPADNĚ S PROTIKOROZNÍ PU.
- VŠEKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKČNÍ PRVKY BUDOU OPATŘENY PROTIKOROZNÍ PU, ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM – POKUD NENÍ V PD STANOVENO JINAK.
- NAPOJENÍ PŘÍČKOVEK NA NOSNÉ ZDI A MEZI SEBOU NAVZÁJEM V PŘÍPADĚ ODOLNÝCH MATERIÁLŮ (KERAMIKA–PLYNOSILKÁT) BUDE PROVÁDĚNO NA PŘEDEM ZADŽENÉ NEBO DODATEČNĚ PŘÍPEVNĚNÉ KOTVENÍ PÁSKY.
- EXTERIÉROVÉ ROHY OMI TÁNYCH STĚN BUDOU OPATŘENY PODOMÍTKOVÝMI OCELOVÝMI ROHOVÝMI LIŠTAMI. NA ROZHRANÍCH ODOLNÝCH MATERIÁLŮ BUDOU OMI TKY VYZTUŽENY SKELNOU ARMOVACÍ SÍTKOU.
- DEFINITIVNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA POHLEDOVÝCH MONOLITICKÝCH ŽB KONSTRUKCI BUDE UPŘESNĚNA PROJEKTNÍM PO DOBĚDĚNÍ. BETONY NEBUDOU STĚRKOVÁNY POKUD BUDE POVRCH POHLEDOVĚ KVALITNÍ – ROZHODNE ARCHITEKT ZA ÚČASTI INVESTORA.
- POVRCH SÁDROKARTONOVÝCH POHLEDŮ BUDE PŘED PROVEDENÍM FINÁLNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY VYTMELEN A PŘEBROUSEN DLE POŽADOVANÉHO STANDARDU.
- OŠTĚNINY A POVRCHY VŠEKÝCH PU ODSOUHLASÍ PROJEKTANT V RÁMCI AD NA REÁLNÝCH FYZICKÝCH VZORCÍCH.
- SPÁROREZ OBKLADŮ A MOZAI EK BUDE UPŘESNĚN GP V RÁMCI AD.
- ROHY KERAMICKÝCH OBKLADŮ BUDOU PROVÁDĚNY POMOCÍ KOVOVÝCH OBKLADOVÝCH LIŠT.
- ROHY MOZAI KOVÝCH OBKLADŮ BUDOU PROVÁDĚNY BEZ OBKLADOVÝCH LIŠT PŘELOŽENÍM (PŘEPLETÁVÁNÍM) MOZAI EK.
- KERAMICKÉ OBKLADY BUDOU KLADE NĚ NA STŘÍH (PRŮBĚŽNA SPÁRA), SPÁRY OBKLADŮ A MOZAI EK MUSÍ NA SEBE NAVAŽOVAT VE VŠECH ROVNINÁCH OBKLADU.
- ZÁŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A VODOVODNÍ BATERIE BUDOU OSAŽOVÁNY NA PŘEDPOKLADANOU SPÁRU OBKLADU NEBO STŘED OBKLADAČKY/MOZAI KY.
- 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, SKLADEB A POVRCHŮ.
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE ČÁST D1.2.1.1B STANDARDY KVALITY.

±0 = 290.80 m. n. m.

generální projektant akce:		Ing. arch. Antonín Novák	Architekti D.R.N.H. s. r. o.
vypracoval:		Ing. arch. Eduard Štěrbač, Ing. Radim Doležal	Průchodní 2, 60200 Brno 542 211 881, atelier@drnh.cz
investor:		Statutární město Brno, městská část Brno-střed	
stavba:		Sportovní a rekreační areál Kraví hora v Brně - III. etapa	
díl:		D1.2.1 Architektonicko-stavební řešení	stupeň dokumentace: DPS datum: 12 / 2017 formát: 14 x A4 měřítko: 1 : 100
obsah:		PŮDORYS 2. NP - BOURACÍ PRÁCE	číslo výkresu: D1.1.3