



- LEGENDA MATERIÁLŮ:
pozn. zdivo kótováno včetně povrchových úprav
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON
 - MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON, VODOSTAVEBNÍ
 - PŘÍČKY ZDĚNÉ Z KERAMICKÝCH TVAROVEK TL. 80 / 115 / 145 mm
 - PŘÍČKY ZDĚNÉ Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 75 / 125 / 150 mm
 - PŘÍČKY ZDĚNÉ Z KERAMICKÝCH TVAROVEK AKUSTICKÉ TL.115 mm
 - IZOLAČNÍ PŘÍZDÍVKA Z CP TL. 150 mm
 - ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK TL. 175 / 240 / 365 / 440 mm
 - BETONOVÉ ZDÍČÍ TVAROVKY "ZTRACENÉ BEDNĚNÍ" TL. 150 mm
 - VYZDÍVKY Z BETONOVÝCH CIHEL TL. 150 mm
 - ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK AKUSTICKÉ TL. 365 mm
 - ZDIVO ZE SOLNÝCH BLOKŮ TL. 100 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE
 - SPÁDOVÉ KLÍNY EPS
 - BETONOVÁ MAZANINA
 - PODKLADNÍ BETON / ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
 - HUTNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO
 - HUTNĚNÁ ZEMINA
 - ROSTLÁ ZEMINA

- !!! POZOR !!! KONSTRUKCE JSOU KÓTOVÁNY VČETNĚ OMÍTEK A FINÁLNÍCH POVRCHŮ – VIZ ČÁST D1.2.1.S SKLADBY A POVRCHY KONSTRUKCÍ
- VŠECHNY ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ. PŘED ZADÁVÁNÍM PRVKŮ PSV DO VÝROBY NUTNO SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ. VÝKRESY DETAILŮ NESLOUŽÍ JAKO DILENSKÁ DOKUMENTACE.
- PŘI ZJIŠTĚNÍ JAKÝKOLIV NESROVNALOSTÍ MEZI STAVEM NA STAVBĚ A PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ PŘÍPADNĚ MEZI ČÁSTMI PROFESNÍMI A STAVEBNÍ JE NUTNÉ NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA (GP) PŘÍPADNĚ INVESTORA.
- V PD JSOU ZAKRESLENY PROSTUPY A DRÁŽKY PRŮŽEZŮ \approx 100 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 MÍSTECH KOTVENÍ NAVAZUJÍCÍCH 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 ČTVERCÍCH max 3x3 m A MUSÍ BÝT ODDĚLENY OD NOSNÝCH KONSTRUKCÍ.
- KABELOVÉ CHRÁNIČKY PROCHÁZEJÍCÍ ŽB KONSTRUKCEMI BUDOU OSAZENY PŘI JEJICH BETONÁŽI.
- VIDITELNÉ PROSTUPY POTRUBÍ (ZT, ŮT, VZT) STĚNAMI A PODLAHOU BUDOU LEMOVÁNY ROZETAMI.
- NAVŘZENÉ DIMENZE OCELOVÝCH PROFILŮ A SKLENĚNÝCH VÝPLNÍ OVĚŘÍ DODAVATEL STATICKÝM VÝPOČTEM, PREFEROVÁNA BUDE SUBTILNOST VŠECH PRVKŮ.
- VEŠKERÝ KOTEVNÍ MATERIÁL BUDE OSAZOVÁN min 70mm OD HRAN KONSTRUKCÍ.
- POUŽÍVÁN BUDE VÝHRADNĚ SPOJOVACÍ MATERIÁL Z NEKORODUJÍCÍCH SLITIN ODOLNÝCH CHLÓROVÝM VÝPARŮM Z VODNÍCH PAR, PŘÍPADNĚ S PROTIKOROZNÍ PU.
- VEŠKERÉ 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 ODLIŠNÝCH MATERIÁLŮ (KERAMIKA–PLYNOSILIKÁT) BUDE PROVEDENO NA PŘEDEM ZAZDĚNÉ NEBO DODATEČNĚ PŘÍPEVNĚNÉ KOTEVNÍ PÁSKY.
- EXTERIÉROVÉ ROHY OMÍTANÝCH STĚN BUDOU OPATŘENY PODOMÍTKOVÝMI OCELOVÝMI ROHOVÝMI LIŠTAMI. NA ROZHRAŇÍCH ODLIŠNÝCH MATERIÁLŮ BUDOU OMÍTKY VYZTUŽENY SKELNOU ARMOVACÍ SÍTKOU.
- DEFINITIVNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA POHLEDOVÝCH MONOLITICKÝCH ŽB KONSTRUKCÍ BUDE UPŘESNĚNA PROJEKTANTEM PO ODBEDNĚNÍ. BETONY NEBUDOU STĚRKOVÁNY POKUD BUDE POVRCH POHLEDOVĚ KVALITNÍ – ROZHODNE ARCHITEKT ZA ČÁSTI INVESTORA.
- POVRCH SÁDROKARTONOVÝCH PODHLEDŮ BUDE PŘED PROVEDENÍM FINÁLNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY VYTMELEN A PŘEBROUŠEN DLE POŽADOVANÉHO STANDARDU.
- ODSTÍNY A POVRCHY VEŠKERÝCH PU ODSOULHLASÍ PROJEKTANT V RÁMCI AD NA REÁLNÝCH FYZICKÝCH VZORCÍCH.
- SPÁROŘEZ OBKLADŮ A MOZAIEK BUDE UPŘESNĚN GP V RÁMCI AD
- ROHY KERAMICKÝCH OBKLADŮ BUDOU PROVEDENY POMOCÍ KOVOVÝCH OBKLADOVÝCH LIŠT.
- ROHY MOZAIKOVÝCH OBKLADŮ BUDOU PROVEDENY BEZ OBKLADOVÝCH LIŠT PŘELOŽENÍM (PŘEPLÁTOVÁNÍM) MOZAIEK.
- KERAMICKÉ OBKLADY BUDOU KLADENÉ NA STŘIH (PRŮBĚŽNÁ SPÁRA), SPÁRY OBKLADŮ A MOZAIEK MUSÍ NA SEBE NAVAZOVAT VE VŠECH ROVINÁCH OBKLADU.
- ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY A VODOVODNÍ BATERIE BUDOU OSAZOVÁNY NA PŘEDPOKLÁDANOU SPÁRU OBKLADU NEBO STŘED OBKLADAČKY/MOZAIKY.
- OTOPNÁ TĚLESA BUDOU OSAZOVÁNA 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, SKLADEB A POVRCHŮ.
- NEDÍLNOU 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. Průchodní 2, 60200 Brno 542 211 881, atelier@drnh.cz
vypracoval:	Ing. arch. Eduard Štěrβάk, 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 - varianta B	stupeň dokumentace: DPS datum: 12 / 2017
díl:	D1.2.1 Architektonicko-stavební řešení	formát: 6 x A4 měřítko: 1 : 100
obsah:	ŘEZY DÍLČÍ	číslo výkresu: D1.2.1.8

DRNH/