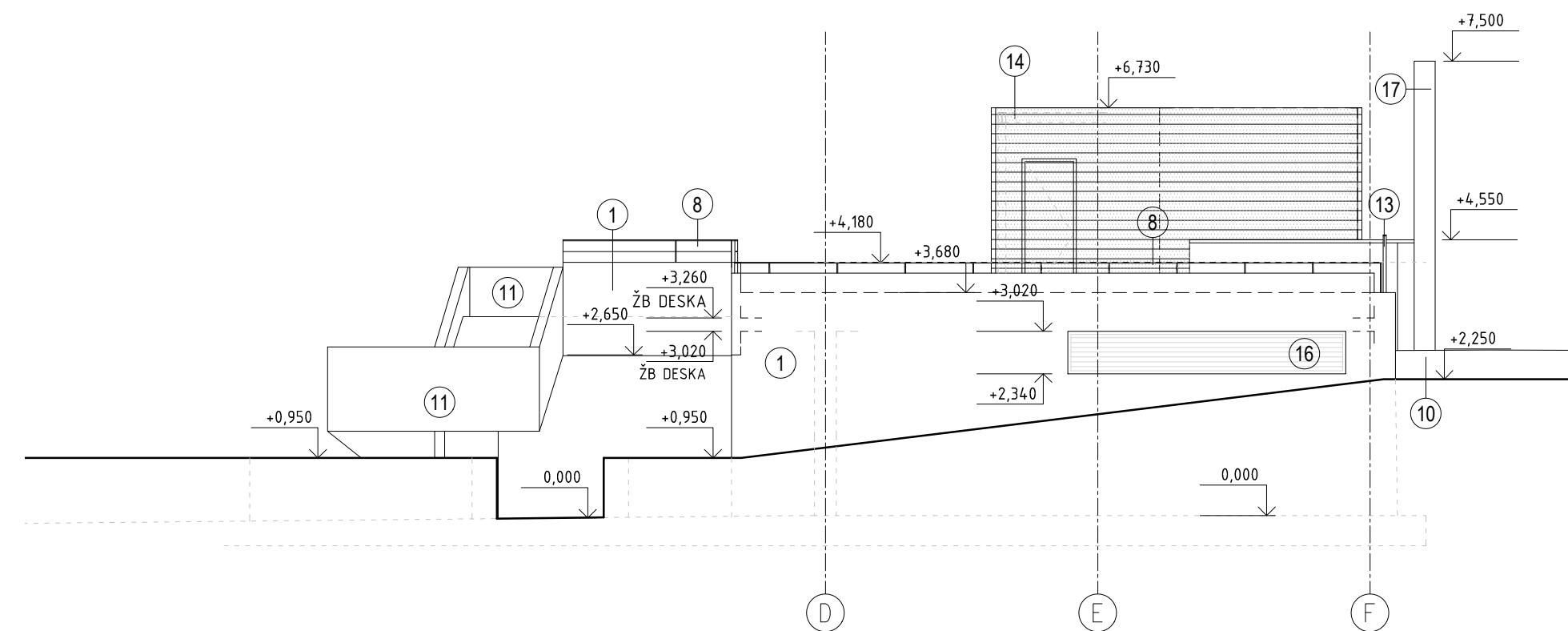
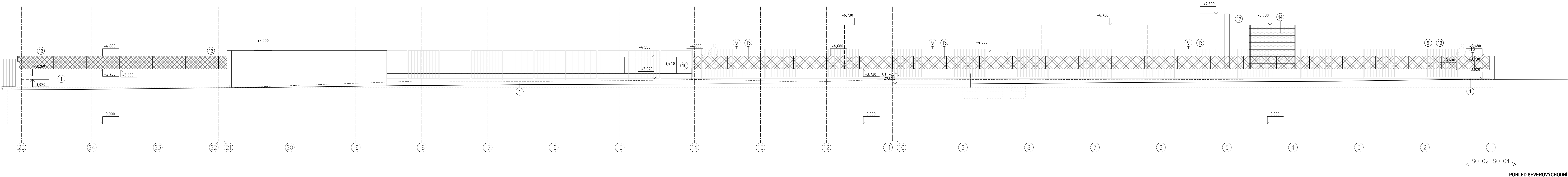


LEGENDA PLOCH:

- 1 Tenkovrstvá omítka - bílá
- 2 Fasádní zasklivací systém
- 3 Okno v hliníkovém rámu - komaxit
- 4 Převlékací boxy - kompaktní desky - sedé
- 5 Dveře - kompaktní desky - sedé
- 6 Skříňky na cennosti - kompaktní desky - sedé
- 7 Venkovní sanační stěrka imitující pohledový beton
- 8 Ocelové madlo
- 9 Modulové oplocení - pozink
- 10 Pohledový beton
- 11 Rampa - sanace + tenkovrstvá omítka - bílá
- 12 Dešťový svod - nerez brus
- 13 Ocelové zábradlí - pozink, výpín z nerezových lankové sítě
- 14 Strukturální fasádní plášť + horizontální dřevěné fasádní latování s mezerami
- 15 Mozaiková omítka s kamínky - sedá
- 16 VZT žaluzie - komaxit
- 17 Nerezový komin



- !!! POZOR !!! KONSTRUKCE JSOU KOTOVÁNY VČETNĚ OMÍTEK A FINÁLNÍCH POVRCHŮ – VIZ ČÁST D1.2.1.S SKLADBY A POVRCHY KONSTRUKCÍ
- VŠECHNY ROZMĚRY JSOU ORIENTÁČNÍ. PŘED ZADÁVÁNÍM PRVČKŮ PSV DO VÝROBY NUTNO SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚRIT NA STAVĚ. VÝKRESY DETAILŮ NESLŮŽÍ JAKO DÍLENSKÁ DOKUMENTACE.
- PŘI ZUŠTĚNÍ JAKÝKOLIV NESROVNALOSTI MEZI STAVEM NA STAVĚ A PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ PŘÍPADNĚ MEZI ČÁSTMI PROFESNÍMI A STAVEBNÍMI JE NUTNÉ NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA (GP) PŘÍPADNĚ INVESTORA.
- V PD JSOU ZAKRESLENY PROSTUPY A DRAŽKY PRŮŽEŽŮ \approx />100 mm, MENŠÍ PROSTUPY BUDOU VRTÁNY NA STAVĚ V KOORDINACI S PROJEKTY PROFESÍ A PSV.
- TESNOST HYDROIZOLACE V PROSTUPECH ŽB BUDE ZAJIŠTĚNA STANDARDNÍ HYDROIZOLAČNÍ MANŽETOU.
- TESNOST HYDROIZOLACE V MÍSTĚCH KOTVENÍ NAVAŽUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ BUDE ZAJIŠTĚNA HYDROIZOLAČNÍ PŘEPAŽKOU, PROVÁDĚNOU LOKÁLNĚ DLE POTŘEBY A V KOORDINACI S PSV. KOTVENÍ PŘES HYDROIZOLAČNÍ PŘEPAŽKU BUDE PROVÁDĚNO CHEMICKOU KOTVOU.
- BETONOVÉ MAZANINY V PODLAHÁCH BUDOU DILATOVÁNY DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE ZVOLENOHÝ SYSTÉMU PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ A MUSÍ BÝT ODDĚLENY OD NOSNÝCH KONSTRUKCÍ.
- BETONOVÉ MAZANINY VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ BUDOU DILATOVÁNY VE ČTYŘECH max 3x3 m A MUSÍ BÝT ODDĚLENY OD NOSNÝCH KONSTRUKCÍ.
- KABELOVÉ CHRÁNIČKY PROCHÁZEJÍCÍ ŽB KONSTRUKCEMI BUDOU OSAZENY PŘI JEJICH BETONÁŽI.
- VODITELNÉ PROSTUPY POTRUBÍ (ŽT, UT, VZT) STĚNAMI A PODLAHOU BUDOU LEMOVÁNY ROZETAMI.
- NAVRŽENÉ DIMENZE OCELOVÝCH PROFILŮ A SKLENĚNÝCH VÝPLNÍ OVĚŘÍ DODAVATEL STATICKÝM VÝPOČTEM, PREFEROVÁNA BUDE SUBTILNOST VŠECH PRVČKŮ.
- VŠEKÝ KOTVENÍ MATERIÁL BUDE OSAZOván min 70mm OD HRAN KONSTRUKCÍ.
- POUŽÍVÁNÍ BUDE VÝHRADNĚ SPOJOVACÍ MATERIÁL Z NEKORODUJÍCÍCH SUTIN ODOLNÝCH CHLOROVÝM VÝPÁRŮM Z VODNÍCH PAR, PŘÍPADNĚ S PROTIKOROZNÍ PU.
- VŠEKÝ OCELOVÝ KONSTRUKČNÍ PRVKY BUDOU OPATŘENY PROTIKOROZNÍ PU, ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM – POKUD NENÍ V PD STANOVENO JINAK.
- NAPOJENÍ PRŮČKOVEK NA NOSNÉ ZDI A MEZI SEBOU NAVZÁJEM V PŘÍPADĚ ODOLNÝCH MATERIÁLŮ (KERAMIKA–POLYKSIKÁT) BUDE PROVÁDĚNO NA PŘEDMĚ ZAJIŠTĚNÉ NEBO DODATEČNĚ PŘÍPĚVNĚ KOTVENÍ PÁSKY.
- EXTERIÉROVÉ ROHY OMIČANÝCH STĚN BUDOU OPATŘENY PODOMÍTKOVÝM OCELOVÝM ROHOVÝM LIŠTAMI. NA ROZHRANÍCH ODOLNÝCH MATERIÁLŮ BUDOU OMÍTKY VYZTUŽENY SKLENOU ARMOVACÍ SÍTKOU.
- DEFINITIVNÍ POVRCHOVÁ OPRAVA POHLEDOVÝCH MONOLITICKÝCH ŽB KONSTRUKCÍ BUDE UPŘESNĚNA PROJEKTEM PO OBEDEBNÍ. BETONY NEBUDOU STĚRKOVÁNY POKUD BUDE POVRCH POHLEDOVĚ KVALITNÍ – ROZHODNE ARCHITEKT ZA ÚČASTI INVESTORA.
- POVRCH SÁDKOKARTONOVÝCH POHLEDŮ BUDE PŘED PROVEDENÍM FINÁLNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY VYTMELEN A PŘEBROUŠEN DLE POŽADOVANÉHO STANDARDU.
- OSTNINY A POVRCHY VŠEKÝCH PU ODSOUHLASÍ PROJEKTANT V RÁMCI AD NA REÁLNÝCH FYZICKÝCH VZORCÍCH.
- SPÁROREZ OBKLADŮ A MOZAIK BUDE UPŘESNĚN GP V RÁMCI AD.
- ROHY KERAMICKÝCH OBKLADŮ BUDOU PROVÁDĚNY POMOCÍ KOVOVÝCH OBKLADOVÝCH LIŠT.
- ROHY MOZAIKOVÝCH OBKLADŮ BUDOU PROVÁDĚNY BEZ OBKLADOVÝCH LIŠT PŘELOŽENÍM (PŘEDPLÁTOVÁNÍ) MOZAIK.
- KERAMICKÉ OBKLADY BUDOU KLADENY NA STŘÍH (PRŮBĚŽNÁ SPÁRA), SPÁRY OBKLADŮ A MOZAIK MUSÍ NA SEBE NAVAZOVAT VE VŠECH ROVNÁCH OBKLADU.
- ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A VODOVODNÍ BATERIE BUDOU OSAZOVÁNY NA PŘEDPOKLADANOU 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 PRVČKŮ, SKLADEB 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 Stěrbák, 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: 14 x A4 měřítko: 1 : 100
obsah:	POHLEDY	číslo výkresu: D1.2.1.9

DRNH/