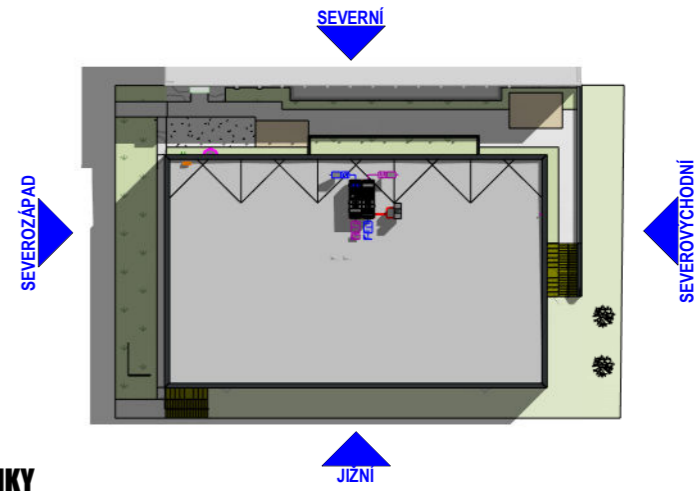


Výkaz pohledových materiálů		
OZN.	Popis	Specifikace
01	Fasádní sendvičový panel	Ocelový plech odstín tmavě stříbrné barvy s gravitovanými míči
02	Fasádní sendvičový panel	Ocelový plech, odstín světlé stříbrné barvy s gravitovanými míči
03	Zábradlí	Ocel s protikorozní úpravou, RAL 7021
04	Výplně otvorů, zasklení	Izolační dvojsklo, bezpečnostní ESG/VSG
06	Rám a výplň otvorů	Hliníkový profil, práškový lak RAL 7021
07	Oplechování atiky	Pozinkovaný plech tl. 0,6 mm
08	Fasáda	Silikónová omítka bílé barvy
09	Povrch střešního výjezu	Pozinkovaná ocel
10	Venkovní prefabrikované schodiště	Pohledový beton
11	Ocelové madlo	Práškový lak, RAL 7021



POZNÁMKY

- V PŘÍPADĚ ROZPORU MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A ARCHITEKTA
- ZAMĚŘENÍ TERÉNU A OKOLNÍCH STÁVAJÍCÍCH BUDOV VYCHÁZELO Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU - ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY A DÁLE ROZHODUJÍCÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET ZÁVAZNÉ POŽADAVKY PLATNÝCH ČSN, KONSTRUKCE, NA KTERÉ SE NEVZTAHUJÍ ZÁVAZNÁ USTANOVENÍ ČSN, BUDOU PROVEDENY DLE NEZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ PLATNÝCH ČSN NEBO DODAVATEL JINÝM ZPŮSOBEM PROKAZATELNĚ DOLOŽÍ JEJICH FUNKČNOST
- VNITŘNÍ KONSTRUKCE JSOU KÓTOVÁNY BEZ OMÍTEK, VNĚŠNÍ KONSTRUKCE JSOU KÓTOVÁNY S OMÍTKAMI
- VŠECHNY POHLEDY BETONOVÉ A ŽELEZOBETONOVÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY PROTIPRAŠNÝM NÁTĚREM
- PROSTUPY STŘECHOU BUDOU ŘEŠENY TYPOVÝMI PROSTUPKY S OCHRANNOU PROTI ZATĚČENÍ
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE MUSÍ RESPEKTOVAT PŘEDPISY TECHNICKÉ PARAMETRY POPSANÉ V ČÁSTI PD - D.1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE MUSÍ RESPEKTOVAT PŘEDPISY POŽÁRNÍ ODOLNOSTI POPSANÉ V ČÁSTI P.D.1.3 - POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- TEPELNÁ IZOLACE STĚN POD TERÉNEM A SOKLOVÉ ČÁSTI NAD TERÉNEM BUDE PROVEDENA NENASÁKAVOU TEPELNOU IZOLACÍ Z DESEK S UZÁVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTÚROU (EPS PERIMET, AL.T, XPS) (LOUŠTKY TĚCHTO IZOLACÍ JSOU UVEDENY VE SKLADBÁCH JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ. TEPELNÁ IZOLACE V ÚROVNI SOKLOVÉ ČÁSTI BUDE PROVEDENA DO VÝŠKY MIN. 300 MM NAD UPRAVENÝ TERÉN
- DOKUMENTACE NENEHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTERÁ MUSÍ BÝT VYPRACOVÁNA GENERÁLNÍM DODAVATELEM STAVBY
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY STŘECHY A STŘEŠNÍCH IZOLACÍ BUDOU VŠECHNY PŘÍPONKY, LEMOVÁNÍ, SYSTÉMOVÉ TVAROVKY PROSTUPŮ APOD.
- BEZPEČNOSTNÍ KOTVENÍ SYSTÉM NA STŘECHÁCH NUTNO OPATŘIT SYSTÉMOVÝMI PROSTUPKY DLE KONKRÉTNÍHO TYPU KRYTINY
- PRO VYNESENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ NUTNO ZAJISTIT NAPROSTOU ROVINNOST PODKLADU. V PŘÍPADĚ NEROVINNOSTI NUTNO SENDVIČOVÝ PANEL OSADIT NA OCELOVOU KONSTRUKCI
- VEŠKERÉ LEMOVACÍ A UKONČOVACÍ PRVKY BUDOU PROVEDENY SYSTÉMOVÝMI PROFILY DODAVATELE FASÁDNÍCH SYSTÉMŮ
- DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ VLASTNOSTI PRVKŮ
- V RAMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ŘEŠIT I ZPŮSOB DILATAČÍ
- DOKUMENTACE NENÍ URČENA A NENAHRAZUJE REALIZAČNÍ, DODAVATELSKOU NEBO DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTVENÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONSULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM
- RAL BUDE UPŘESNĚNO PŘI VZORKOVÁNÍ
- POŽÁRNÍ ODOLNOST JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 730802
- PŘESNÉ POLOHY ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VIZ. D.1.1 - 800_ PROJEKT INTERIERU, DLE VÝKRESU SPÁROREZU
- PŘESNÉ POŽADAVKY NA VZHLED JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ VIZ. D.1.1 - 800_ PROJEKT INTERIERU

0,000 = 259,200 m.n.m.
generální projektant

číslo pare

A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

DIMENSE
DIMENSE v.o.s., ŠÁMALOVA 72, 615 00 BRNO
ČESKÁ REPUBLIKA, TEL.: +420 543 217 360
WWW.DIMENSE.CZ, E-MAIL: INFO@DIMENSE.CZ

architekt Dimense V.O.S.

vypracoval Ing. Marie Kudělková

HIP Ing. Marek Vrba

kontroloval Ing. Marek Vrba

ved. projektant Ing. Marie Kudělková

zodp. projektant Ing. Martin Jeřábek

stavebník Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno

Tréninková hala pro míčové sporty Vodova

název stavby

objekt

část

název dokumentu

číslo přílohy

zakázka A-19-44

datum 08/2021

stupeň DPS

měřítko 1:50

Architektonicko-stavební řešení

Pohledy S, SZ