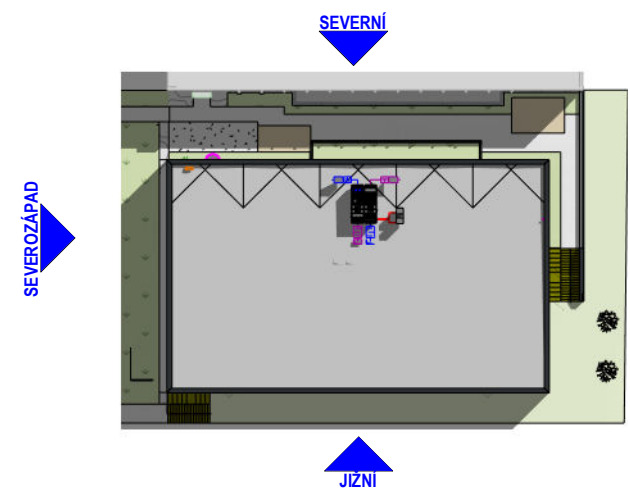


Výkaz pohledových materiálů		
OZN.	Popis	Specifikace
01	Fasádní sendvičový panel	Ocelový plech odstín tmavě sřítmě barvy s gravírováním míčů
02	Fasádní sendvičový panel	Ocelový plech, odstín světlé sřítmě barvy s gravírováním míčů
03	Zábradlí	Ocel s protikorozní úpravou, RAL 7021
04	Výplně okenní, zesílení	Izolční dvojsklo, bezpečnostní ESG+VSG
06	Rám a výplň oken	Hliníkový profil, práskový lak, RAL 7021
07	Oplechování atiky	Pozinkovaný plech tl. 0,6 mm
08	Fasáda	Sílkrová omítka bílé barvy
09	Povrch střešního výlezu	Pozinkovaná ocel
10	Venkovní prefabrikované schodiště	Pohledový beton
11	Ocelové madlo	Práskový lak, RAL 7021

SCHEMA POHLEDŮ
1 : 1000



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 NEVZTAHLUJÍ ZÁVAZNÁ USTANOVENÍ ČSN, BUDOU PROVEDENY DLE NEZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ PLATNÝCH ČSN NEBO DODAVATEL JINÝM ZPŮSOBEM PROKAZATELNĚ DOLOŽÍ JEJICH FUNKČNOST
- VNITŘNÍ KONSTRUKCE JSOU KOTOVANY BEZ OMÍTEK, VNĚJŠÍ KONSTRUKCE JSOU KOTOVANY S OMÍTKAMI
- VŠECHNY POHLEDOVÉ BETONOVÉ A ŽELEZOBETONOVÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY PROTIPRAŠNÝM NÁTĚREM
- PROSTUPY STŘECHOU BUDOU ŘEŠENY TYPOVÝMI PROSTUPKAMI S OCHRANNOU PROTI ZATEČENÍ
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE MUSÍ RESPEKTOVAT PŘEDPISANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY POPSANÉ V ČÁSTI PD - D.1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE MUSÍ RESPEKTOVAT PŘEDPISANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI POPSANÉ V ČÁSTI P.D.1.3 - POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- TEPELNÁ ISOLACE STĚN POD TERÉNEM A SOKLOVÉ ČÁSTI NAD TERÉNEM BUDE PROVEDENA NEMASKOVANOU TEPELNOU ISOLACÍ Z DESEK S UZAVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTUROU (EPS PERIMETR, ALT, XPS, ITLOUŠTKY TĚCHTO ISOLACÍ JSOU UVEDENÉ VE SKLADBÁCH JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ, TEPELNÁ ISOLACE V ÚROVNI SOKLOVÉ ČÁSTI BUDE PROVEDENA DO VÝŠKY MIN. 300 MM NAD UPRAVENÝ TERÉN
- DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTERÁ MUSÍ BÝT VYPRACOVÁNA GENERALNÍM DODAVATELEM STAVBY
- SOULADNOSTI DODÁVKY STŘECHY A STŘEŠNÍCH ISOLACÍ BUDOU VŠECHNY PŘÍPOPKY, LEMOVÁNÍ, SYSTÉMOVÉ TVAROVKY PROSTUPŮ APOD.
- BEZPEČNOSTNÍ KOTVENÍ SYSTÉM NA STŘECHÁCH NUTNO OPATŘIT SYSTÉMOVÝMI PROSTUPKAMI DLE KONKRÉTNÍHO TYPU KRYTINY
- PRO VNĚŠNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ NUTNO ZAJISTIT NAPROSTOU ROVNOST 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 RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ŘEŠIT I ZPŮSOB DILATAČÍ
- DOKUMENTACE NENÍ URČENA A NENAHRAŽUJE REALIZAČNÍ, DODAVATELSKOU NEBO DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTVENÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVEDENÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM, ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM
- RAL BUDE UPŘESNĚNO PŘI VZORKOVÁNÍ
- POŽÁRNÍ ODOLNOST JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ SPL�의OVAT POŽADAVKY ČSN 730802
- PŘESNÉ POLOHY ZARÝŽOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VIZ. D.1.1 - 800, PROJEKT INTERIÉRU DLE VÝKRESU SPAROŘEZU
- PŘESNÉ POŽADAVKY NA VZHLED JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ VIZ. D.1.1 - 800, PROJEKT INTERIÉRU

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., ŠAMALOVA 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	S001
část	Architektonicko-stavební řešení
název dokumentu	Pohledy J, SV

zakázka	A-19-44
datum	08/2021
stupeň	DPS
měřítko	1:50

