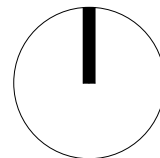


POZNÁMKY

- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT, PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU VEŠKERÉ UPEVNŮVACÍ, PŘIPOJOVACÍ KONSTRUKCE, DOPLŇKY, APOD.
- KOTVENÍ BUDE ŘEŠENO NA ZÁKLADĚ VÝBĚRU KONKRÉTNÍHO VÝROBKU A STATICKÉHO POSOUZENÍ V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU
- VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE
- RAL BUDOU UPŘESNĚNY PŘI VZORKOVÁNÍ A SCHVÁLENY ARCHITEKTEM
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU - ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU. KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI NENAHRAZUJÍ.
- 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.
- DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ VLASTNOSTI PRVKŮ
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTEVNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM.
- V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ŘEŠIT ZPŮSOB DILATAČÍ.
- VEŠKERÉ POLOHY ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDOU ZAKÓTOVÁNY A UVEDENY V PROJEKTU INTERIÉRU
- GRAFICKÉ PŘÍLOHY JSOU POUZE ILUSTRATIVNÍ



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

generální projektant

A99

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

DIMENSE
a r c h i t e c t s

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
HIP	Ing. Marek Vrba
ved. projektant	Ing. Marie Kudělková
stavebník	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno

vypracoval	Ing. Marie Kudělková
kontroloval	Ing. Marek Vrba
zodp. projektant	Ing. Martin Jeřábek

číslo pare

Tréninková hala pro míčové sporty Vodova

název stavby

objekt

S001

část

Architektonicko-stavební řešení

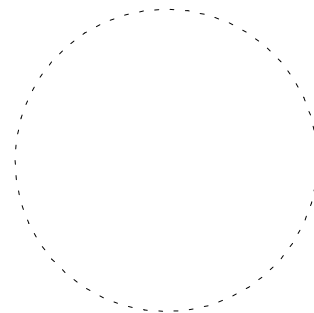
název dokumentu

Výpis zámečnických výrobků

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

číslo přílohy

403

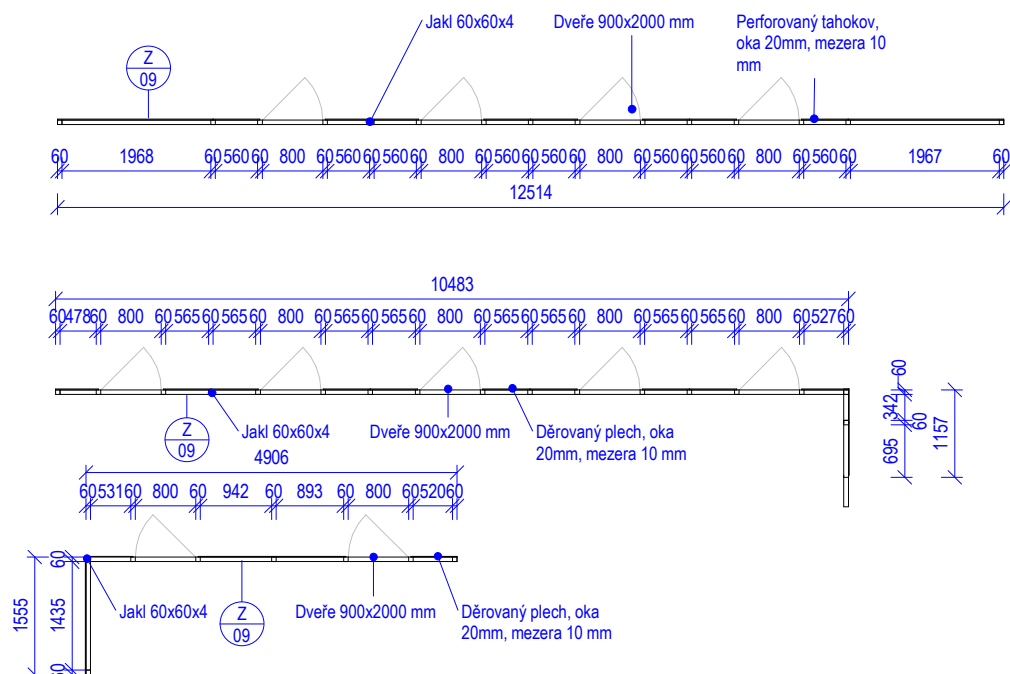


OZN.	Název	Materiál	Popis	Počet
Z 07	Výlez na střechu	Ocel žárově zinkovaná	MATERIÁL: ocelová trubka/profil, úprava žárovým zinkováním ŠTĚŘIN: 40 x 30 x 3 mm PŘÍČLE: 40 x 20 x 3 mm OCHRANNÝ KOŠ: ocelová pásovina 40 x 3 mm ZÁBRADLÍ: 40 x 30 x 3 mm CELKOVÁ VÝŠKA ŽEBŘÍKU: 7840 mm POROROŠT: 780x410 MM, oko 25x25, nosná páska 30x2 mm POPIS: provozní ocelový žebřík s ochranným košem HMOTNOST: předpokládaná hmotnost je 165 kg POZNÁMKY: příčle s protiskluz. nášlapným povrchem KOTVENÍ: do ŽB sloupu	1

OZN.	Obrázek typu
Z 07	

OZN.	Název	Materiál	Popis	Počet
Z 08	Bližší nespecifikované ocelové pomocné konstrukce	Ocel žárově zinkovaná	MATERIÁL: ocel – žárově zinkovaná HMOTNOST: cca 400 kg	1

Ozn.	Popis	Počet
Z 09	<p>MATERIÁL: ocel s vypalovanou práškovou barvou dle výběru architekta</p> <p>NOSNÁ KONSTRUKCE: příčle/sloupky 60 x 60 x 4 mm</p> <p>CELKOVÁ VÝŠKA: 2650 mm, celková délka: 30615 mm</p> <p>DVEŘE: 800x2000 mm</p> <p>KOVÁNÍ: nerezová klika, zámek: FAB</p> <p>DĚROVANÝ PLECH: profil 2000x1000 mm, oko 20 mm, mezera 10 mm, tl. 1,5 mm, přivařený/přišroubovaný na nosnou konstrukci příčlí z vnější strany kóji</p> <p>POŽADAVKY: Rohové profily nebudou dělené budou ohýbané přes roh</p> <p>HMOTNOST: předpokládaná hmotnost je 550 kg</p>	1



Pohled zadní

1 : 100

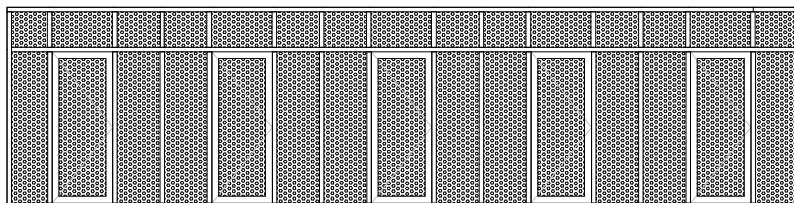
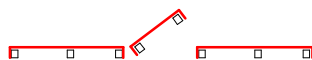
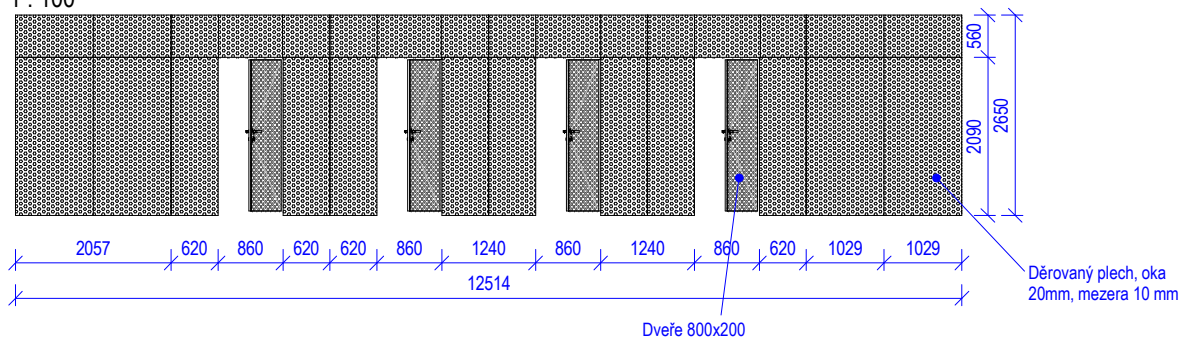


SCHÉMA NATAŽENÍ PLECHU

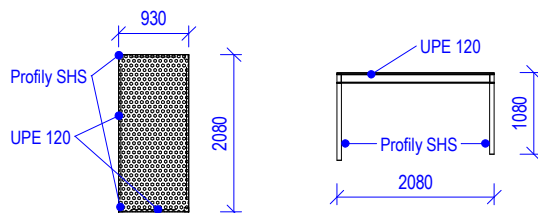


Pohled zepředu

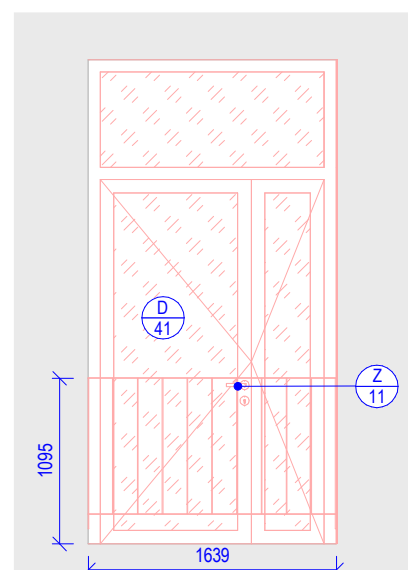
1 : 100



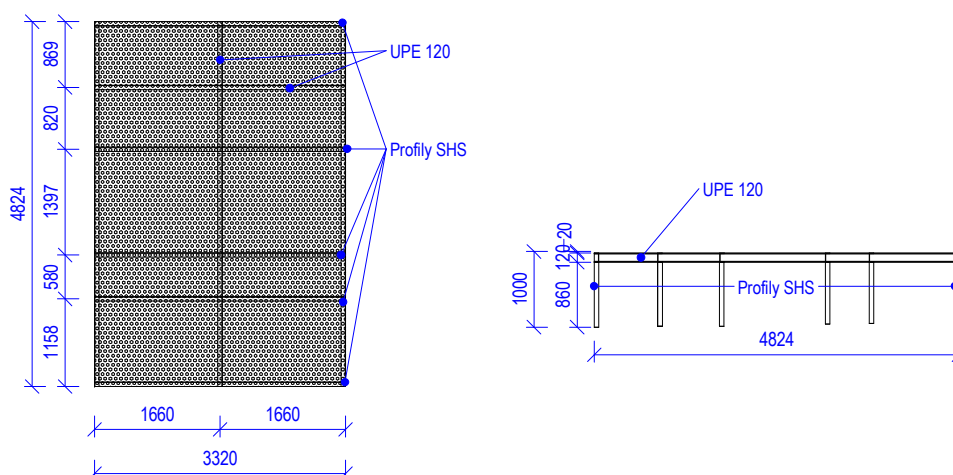
Ozn.	Název	Popis	Počet
Z 10	Podkonstrukce VZT	<p>MATERIÁL: ocel s povrchovou úpravou žárovým zinkováním</p> <p>ROZMĚR: 930x2080 mm</p> <p>Obvodové profily UPE 120 – délka 6,02 m</p> <p>Pororošt (oko max 35x35 mm) – plocha 1,9 m²</p> <p>Ocelové profily SHS – délka 3,8 m (výška 1,0x2 + 0,9x2)</p> <p>KOTVENÍ: sloupky budou kotveny přes kotevní desku mechanickými kotvami do nosné konstrukce, požadavky na kotvení do vazníků viz. Část D.1.2.a Dřevěné vazníky, odsazení konstrukce od střechy musí být min. 500 mm</p> <p>POŽADAVEK: nutno po stanovení přesného rozměru VZT konzultovat řešení se statikem</p> <p>HMOTNOST: cca 180 kg</p>	1



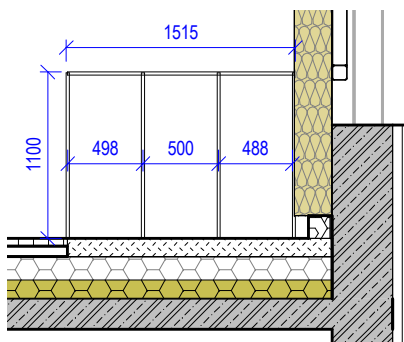
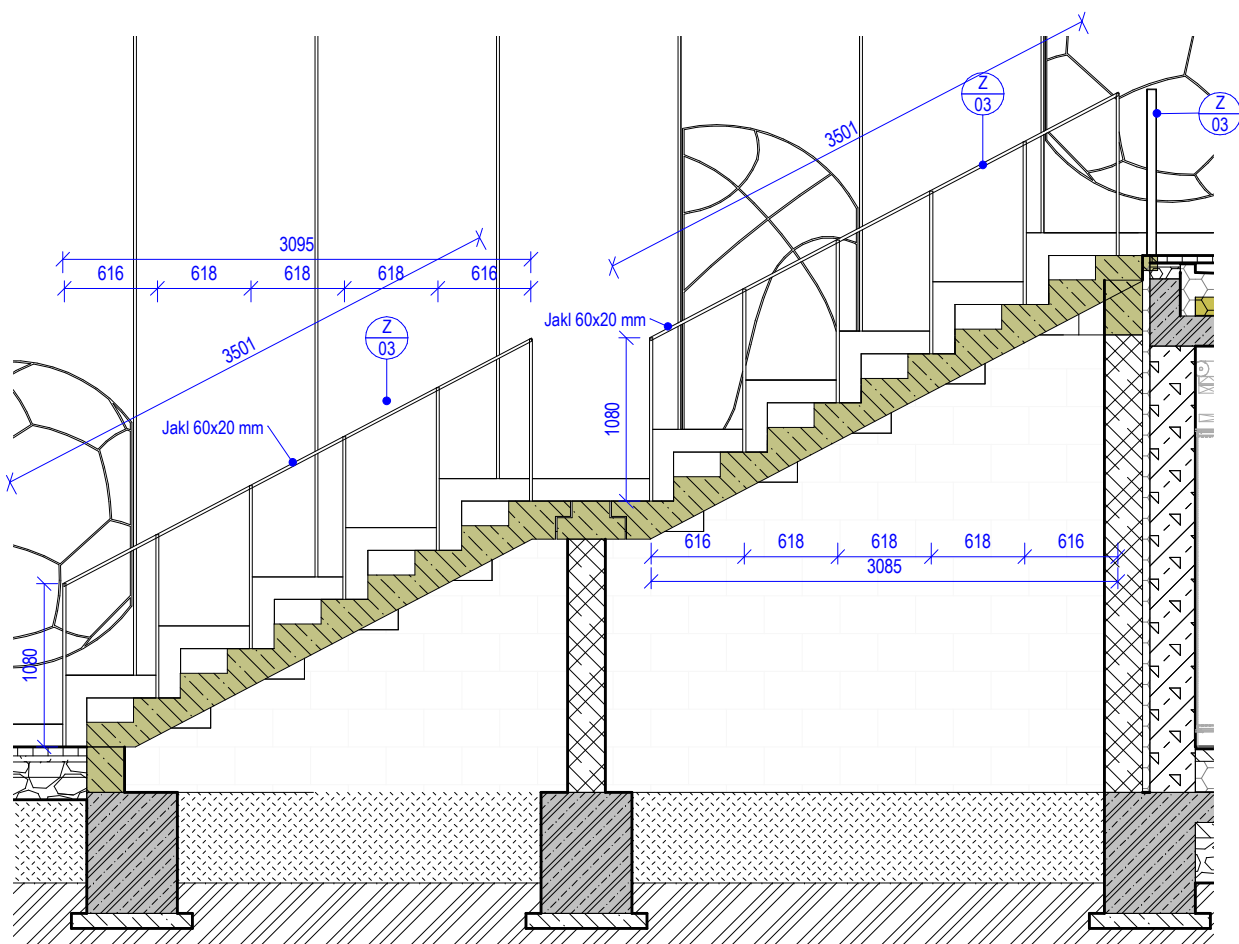
OZN.	Název	Popis
Z 11	Zábradlí stávajícího objektu	<p>MATERIÁL: ocel s povrchovou úpravou žárovým zinkováním barveným vysokotlakým nástríkem v barvě okna</p> <p>ROZMĚR: délka 1640 mm, použité profily – Jakl 15x15x1,5 mm</p> <p>VÝŠKA ZÁBRADLÍ: 1100 mm</p> <p>KOTVENÍ: kotveno do okenního rámu samovrtnými šrouby do dřeva zezadu (skryté šrouby)</p> <p>HMOTNOST: cca 4,5 Kg</p>



Ozn.	Název	Popis	Počet
Z 12	Podkonstrukce VZT	<p>MATERIÁL: ocel s povrchovou úpravou žárovým zinkováním</p> <p>ROZMĚR: 4825x3320 mm</p> <p>Obvodové profily UPE 120 – délka 34,4 m</p> <p>Pororošt (oko max 35x35 mm) – plocha 16,02 m²</p> <p>Ocelové profily SHS – délka 16,2 m</p> <p>KOTVENÍ: sloupky budou kotveny přes kotevní desku mechanickými kotvami do nosné konstrukce, požadavky na kotvení do vazníků viz. Část D.1.2.a Dřevěné vazníky, odsazení konstrukce od střechy musí být min. 500 mm</p> <p>POŽADAVEK: nutno po stanovení přesného rozměru VZT konzultovat řešení se statikem</p> <p>HMOTNOST: cca 350 kg</p>	1



OZN.	Název	Popis	Σ délka [mm]
Z 03	Zábradlí venkovní	MATERIÁL: svařované z ocelových profilů JákI 60 x 20 x 3 mm, povrchová úprava – s protikoroziní ochranou pomocí ochranných nátěrůvých systémů dle ČSN EN ISO 12944 pro odpovídající korozní prostředí C5, v odstínu RAL dle výběru architekta KOTVENÍ: mechanické kotvení bez viditelných šroubů, kotevní deska čtvercová 150x150x8mm HMOTNOST: předpokládaná hmotnost je 112 kg	8478



OZN.	Název	Materiál	Popis	Počet	
Z 04	L úhelník pro uložení překladů	Konstrukční válcovaná ocel	MATERIÁL: konstrukční válcovaná ocel ROZMĚR: 80x80x8 mm ŠÍŘKA STĚNY: 300 mm KOTVENÍ: ke prefabrikovanému ŽB sloupu PŘÍSLUŠENSTVÍ: včetně instalačních a kotvicích prvků, pomocných a ostatních konstrukcí	2	
OZN.	Název	Materiál	Popis	Délka	Počet
Z 05	Krycí lišty obkladů u ostění dveří	Nerezová ocel	MATERIÁL: ocel s vypalovanou práškovou barvou v odstínu RAL 1023 POPIS: obkladová, krycí lišta, profil "L" ROZMĚR: 75 x 75 x 1 mm	14905	8
Z 06	Krycí lišty obkladů u ostění dveří	Nerezová ocel	MATERIÁL: ocel s vypalovanou práškovou barvou v odstínu RAL 1023 POPIS: obkladová krycí lišta, profil "L" ROZMĚR: 100 x 100 x 1 mm	41630	20