

PŘEDNÍ POHLED

uzavřený okraj profilu
celistvý zesílený okraj

OCELOVÁ PÁSOVINA tl. 6 mm
spojení sloupů a výplní prošroubováním,
nerezový šroub a matice M10
pohledové části opatřeny lakem barvy RAL 7016

TAHOKOVÝ
válcovaný z nerezového/ocelového/pozinkovaného plechu
typ oka kosočtvercový/čtvercový
např. TR 43x17x3x1,5 mm
s ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem
RAL 7016, typ tahokovu a barevnost vzorkovat na stavbě za
přítomnosti AD

LEMOVACÍ PROFIL OCELOVÝ
30x30x1,5 mm
středová drážka pro uchycení tahokovu
s ochrannou vrstvou zinku a práškovým
vypalovacím lakem, odstín RAL 7016

OCELOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL
70x70x4 mm, s ochrannou vrstvou zinku
a práškovým vypalovacím lakem,
odstín RAL 7016

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽDICE
BEZ ZKOSENYCH HRAN, KRAJOVÁ
60x200x140 mm (v, d, š) - zakončení
dlaždicové plochy bez řezání

BETONOVÝ OBRUBNÍK V BETONOVÉM LOŽÍ
80x250 mm, přírodní
zapuštěno v úrovni U.T.
prostý beton C12/15

TRAVNATÁ PLOCHA

PŮVODNÍ ZEMINA

KOTEVNÍ OCELOVÝ ZÁKLADOVÝ PLECH
150x150x12 mm
svařeno se sloupkem
skryté kotvení pod úrovní U.T.

CHEMICKÁ KOTVA

HUTNĚNÝ ZÁSYP

BETONOVÁ PATKA 400x400x800 mm
prostý beton C12/15

BETONOVÁ MAZANINA tl. 50 mm

PB1 - BETONOVÁ DLAŽBA BEZ ZKOSENÝCH HRAN, SEDA, POCHOZI
 BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA BEZ ZKOSENÝCH HRAN, SEDA 60x200x165 mm (v, d, š), dle ČSN 73 6131
 LOŽNÍ VRSTVA ŠTERK FR. 4/8 mm, 30 mm, dle ČSN 73 6131
 ŠTERKODRT FR. Ø163 mm, min. 200 mm, dle ČSN 73 6126-1
 ZHUTNĚNÁ PLÁŇ 45 MPa
 pozn. podkladní vrstva 75 MPa, tvar dlažby připomínající písmeno I, držící směr při pokládce

The drawing shows two elevations of a building facade. The left elevation is labeled 'V1' and 'V2'. The right elevation is labeled 'V1' and 'V2'. The facade features a central section with three windows (S1, S2, S3) and two side sections with two windows (S1, S2). The dimensions are as follows:

Section	Height (mm)	Width (mm)
S1 (Left)	1490	400
S2 (Left)	70	400
S3 (Left)	70	400
V2 (Left)	1685	1355
S1 (Right)	1490	400
S2 (Right)	70	400
S3 (Right)	70	400
V2 (Right)	1685	1355

Sloupek **S1** - 2xSloupek **S1** - 2xSloupek **S2** - 2xSloupek **S3** - 2x

Výplň V1 - 2x

Technical drawing of a rectangular panel with a diamond mesh pattern. The panel is labeled "V1" on all four sides. Dimensions are shown on the right and bottom.

Right side dimensions (vertical):

- Top section: 1280 (divided into 30, 120, 30)
- Bottom section: 360 (divided into 30, 120, 30)
- Total height: 1640

Bottom side dimensions (horizontal):

- Left section: 1490 (divided into 30, 120, 30)
- Right section: 120 (divided into 30, 120, 30)
- Total width: 1610

Výplň V2 - 3x

30 30 1 565 30 30

30 1 625 30

1 685

otvor pro prošroubování,
šířka otvoru větší než výška,
umožnění rektifikace,
zaoblení rohů otvoru

UPOZORNĚNÍ

1/ Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou ani
dokumentaci dokumentaci nebo a výrobní / dílenskou
dokumentaci pro realizaci stavby. Dodavatelská a
výrobní / dílenská dokumentace musí být před
započítáním konkrétních stavebních prací
odpovídajících AD a investorem.

2/ Veškeré rozměry nutno před započítáním prací ověřit
a zaměřit na stavbě.

3/ Projekty jednotlivých profesí jsou nedílnou součástí
dokumentace.

4/ Technická zpráva je nedílnou součástí
dokumentace.

5/ Projektová dokumentace je nadřazena rozpočtu.

**Město Dvůr Králové
nad Labem**
náměstí T. G. Masaryka 38
Dvůr Králové nad Labem. 544 17, CZ
IČ: 00277819, DIČ: CZ 00277819
epodatelna@mudk.cz
datová schránka: mu5db26c

Údolní 222/5, Brno - město, 602 00, CZ
IČ: 14431734, DIČ: CZ14431734
info@m2au.cz, www.m2au.cz
datová schránka: v6zyztk

projektant části

M2AU s.r.o.
Údolní 222/5, Brno - město, 602 00, CZ
IČ: 14431734, DIČ: CZ14431734
info@m2au.cz, www.m2au.cz

název části	Objekty pozemních staveb
zodpovědný projektant	Ing. arch. Filip Musálěk ČKA 05273
vyrpracoval	Ing. arch. Filip Musálěk Ing. arch. Linda Obršalová Ing. arch. David Helešic Ing. arch. Silvia Pajorová

razilko a podpis _____ číslo paré _____

název stavebního objektu	
	D.703.1 Mobiliár
název výkresu	D.703.1.16
	Kontejnerové stání KS
stupeň PD	DPS
	Dokumentace pro provedení stavby
formát	A2 (594x420mm)
měřítko	1:20, 1:10
datum	01/2025

Text dokumentu počíná obsahem článku 1, 21.2000 Sb. (Autorský zákon). Originál této výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora. Tento výkres nesmí být - výmažným údelem, pro nějž byl pořízen - použit v žádném způsobem nepřespektrálně ustanovení Autorského zákona nebo dohodou klienta a hlavního architekta (autorů) poskytnutých této firmě.

Tento výkres nelze považovat za realizaci, důvěrnost či výrobní dokument. Realizaci (výrobu) včetně úpravy, specifikací, detailů a realizací posouzení nosných konstrukcí zpravidla dovádějí stavby a předloží autorům dohodou k odsouhlasení. Veškeré rozměry budou započítány práci ověřit a zaměřit na stavbě.

Veškeré materiály, poruchové úpravy, prokládky a všechny detaily budou upřesněny a odsouhlaseny autorským dohodou, protože se jedná o základní reálných způsobů předložených dohodavcem.

Veškeré materiály, povrchové úpravy, profilace a všechny detaily budou upřesněny a odsouhlaseny autorským dozorem na základě reálných vzorků předložených dodavatelem.

【mηαυ】