

[illegible]

Architectural elevation drawing of a building facade. The structure features a gabled roof with a patterned texture. The facade is composed of vertical elements, including a central section with horizontal slats and a lower section with a door and a small window. Elevation markers on the right side indicate heights: +3.630 at the roof peak, +2.730 at the roof eaves, +2.500 at the top of the central section, and +0.000 at the base level.

The drawing shows a pavilion with a hexagonal-patterned roof and vertical slat walls. Elevation markers on the right indicate heights: +3.630 at the roof peak, +2.730 at the roof eave, +2.500 at the wall top, +0.000 at the ground level, and -0.020 at the base of the wall.

Technical drawing of a rectangular table with a slanted top and a central panel. The drawing shows the table from a side-on perspective. The top surface is slanted at 30 degrees. The central panel has a width of 450mm and a height of 400mm. The table has a total width of 1615mm and a total height of 680mm. The drawing includes dimensions for the slanted top, the central panel, and the base. A note indicates that the central panel is made of 450x400mm boards with circular cutouts of diameter 155mm and a thickness of 18mm. The drawing is labeled 'B' at the top and bottom.

Dřevěné umyvadlo, překližka 18mm

Dřevěné kolíky Ø 0,5mm, spojené s překližkou na způsob čepu

Zastěna pro zavěšení kuchyňského vybavení , překlížka 18mm

Výřez pro sloupky

Nábytková úchytka, 16x40 mm, Harv. Metra

Placha ze skla 325x200 mm

Různé drůty, překlížka 18 mm, vybrané podle potřeby

A technical drawing of a rectangular box with various dimensions. The overall width is 530 units. The height is divided into sections of 70, 20, 155, 20, 480, 20, 300, and 300 units. The top section has a depth of 180 units, a central opening of 315 units wide and 90 units deep, and a bottom flange of 100 units wide. A small square feature is located at the top left corner.

- Asfaltové střešní šindele, barva černá	3 mm
- Podkladní vrstva - asfaltový pás	4 mm
- Bednění s OSB desek	40 mm
- Krokve	150 mm

- Podkladní betonová vrstva z prostého betonu C 20/25 XC1	200mm
+ kari síť Ø8 150/150 mm	
- Základový pás	800mm
- Drcené kamenivo fr. 16/32	150 mm
- Rostlý terén	

Kuchyňka bude provedena z březové překližky tl. 18 mm, a bude opatřena bezfarebným impregnačním olejem.

Jedná se o prováděcí dokumentaci, která nenahrazuje inženýrskou či výrobní dokumentaci
Všecké rozměry konstrukcí a výrobků je nutno před zadáním do výroby ověřit dle skutečnosti na stavbě
Při zjištění jakýchkoliv nesrovnalostí mezi stavem na stavbě a projektovou dokumentací je nutné neprodleně kontaktovat autorský dozor, případně projektanta
Bude používán výhradně spojovací materiál s antikorozní povrchovou úpravou
Jednotlivé výrobky či sestavy jsou včetně kotvěv či kotvic přvků
Návrh kotvení [kotvení plech, šroubový spoj atd.] bude proveden dle platných norem a technologických podkladů výrobce kotvěv
Před výrobou výrobku je nutné nejdříve zaměřit skutečné rozměry provedených konstrukcí a otvorů
Změny oproti původnímu návrhu či změny nastavených parametrů budou předem odsouhlaseny autorem projektu a technickým dozorem stavby
Konstrukční schémata/návrhy ani ostatní výkresy nenahrazují výrobní-inženýrskou dokumentaci, ta bude zpracována a předložena generálním dodavatelem stavby/výrobku k odsouhlasení
Dodavatel zpracuje veškeré technické parametry prvků/výrobků, včetně jejich tuhosti a spojů/kotvení

Veškeré rozměry konstrukcí a výrobků je nutno před zadáním do výroby ověřit dle skutečnosti na stavbě. Veškeré stavební práce je třeba provádět v souladu s platnými technologickými předpisy, bezpečnostními předpisy a ustanoveními ČSN. V průběhu realizace stavby je nutno respektovat platné požární bezpečnostní a hygienické předpisy, týkající se ochrany zdraví při práci.

Před zahájením budou veškeré práce prováděny se spicími podzemními a povrchovými zařízení a vyřešen navrhovaný postup prací. Před zahájením budou vypsány veškeré inženýrské sítě. Všechny křížnice inženýrské sítě budou ručně odkopány a následně osídleny a zabezpečeny podle pokynů pso celou dobu prací. Během stavby budou plněny požadavky dotčených orgánů a dodržovány podmínky vlastníků a správců dotčené technické infrastruktury a ochranných pásem, týkající se vyjčení, ochrany a kontroly jejích prací. Při zjištění jakýchkoli nesrovnalostí mezi stavem na stavbě a projektovými dokumenty je nutné neprodávě kontaktovat ad. příjádě projektanta. Tato projektová dokumentace řeší dimenze a principální řešení. Výkaz výměr obsahuje vše potřebné pro kompletní dokončení a předání díla (dodávka, montáž, zhotovení prováděcí, výrobní a projektanta, dopravu, odvoz zeminy, suť, odpadu, likvidaci odpadu, závěrečný úklid, zařízení stavby, oplocení a ohradnění staveniště, náklady spojené s uvedením stavby do provozu a kolaudací stavby.

Projekt je nadřazen výkazu výměr!

Pro účely organizace vzorkování dodavatel před zahájením dodávky zpracuje a odsouhlasí s autory časový harmonogram předkládání dodavatelské dokumentace. Vzorky, certifikáty, technické listy a prototypy budou před zahájením výroby předkládány autorem návrhu k odsouhlasení před objednáním produktu dle časového harmonogramu tak, aby byla nutná pro studování a doba nutná pro zpracování korektur nekolidovala s plánem výroby.

Tato dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci dodavatele. Dodavatel je povinen zajistit zpracování dodavatelské - výrobní dokumentace včetně dopracování řešení detailů. Výrobní dokumentaci dodavatel povinen zajistit před vlastní realizací a odsouhlasit s autory projektové dokumentace. Dodavatel je povinen předložit dokumentaci k odsouhlasení s dostatečným časovým předstihem tak, aby doba nutná pro studování a doba nutná pro zpracování korektur nekolidovala s plánem výroby. Veškeré změny v projektu musí být komunikovány se zpracovatelem prováděcí dokumentace stavby.

SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	SPOLČNOST	IČO: 0961470
Projektční a inženýrská činnost	Bc. Jakub Mikel, Kristína Šaradinová	MAJAG	DIČ: CZ0961470
Pro Sportovní podlahy Zlín s.r.o.	tel.: +420 736 651 103, E-mail: atelier@majag.cz		602 00 Brno-stře
	KONTAKT		Malinoveho náměstí 603/3

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jaroslav Čepický	ČKAIT: č. 1004103, obor Pozemní stavby	INVESTOR	Statutární město Ostrava
-----------------------	-----------------------	--	----------	--------------------------

ZAKÁZKA	MŠ J. Maluchy 105, Ostrava-Dubina- Revitalizace zahrady vč. oprav chodníků	Obec: Ostrava [554821] Dubina u Ostravy [798894]	Katastrální území: Parcelní číslo: 76/99, 34/20 Hrabová [74534]	ČÁST
---------	---	---	--	------

STUPĚŇ Dokumentace pro provádění stavby MĚŘITKO 1: 50, 1:20 DATUM 04 / 2022 VÝKRES Venkovní kuchyň

Č. VÝKRESU

SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN Sídlo: Mostní 5552, 760 01 Zlín
E-mail: projekce@spzlin.cz
tel.: +420 736 651 103

1.01