

NÁZEV VÝKRESU:

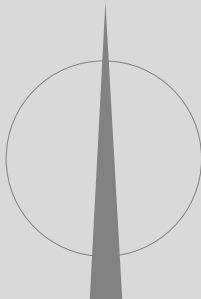
C.1

SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

Hlavní projektant:
Ing. Oldřich Hlída
Projektanti:
Ing. Miloš Kotrbanec
Ing. Pavla Minková
Zadavatel:
ZŠ Mládežnická 536, Trutnov

FORMÁT A3
DATUM 01/2024
STUPĚŇ PDPS
MĚŘÍTKO
PARE 1

DPS pro akci “Dodávka zařízení komunitního centra - Základní škola, Trutnov 2, Mládežnická 536”



RSU

VOLETINSKÁ 252
TRUTNOV 541 03

email: rsu@rsu.cz, tel: +420 602 447 027



NÁZEV VÝKRESU:

C.3

STÁVAJÍCÍ SITUACE - FOTODOKUMENTACE

Hlavní projektant:
Ing. Oldřich Hlída
Projektanti:
Ing. Miloš Kotrbanec
Ing. Pavla Minková
Zadavatel:
ZŠ Mládežnická 536, Trutnov

FORMÁT A3
DATUM 01/2024
STUPEŇ PDPS
MĚŘÍTKO
PARE 1

DPS pro akci “Dodávka zařízení komunitního centra - Základní škola, Trutnov 2, Mládežnická 536“

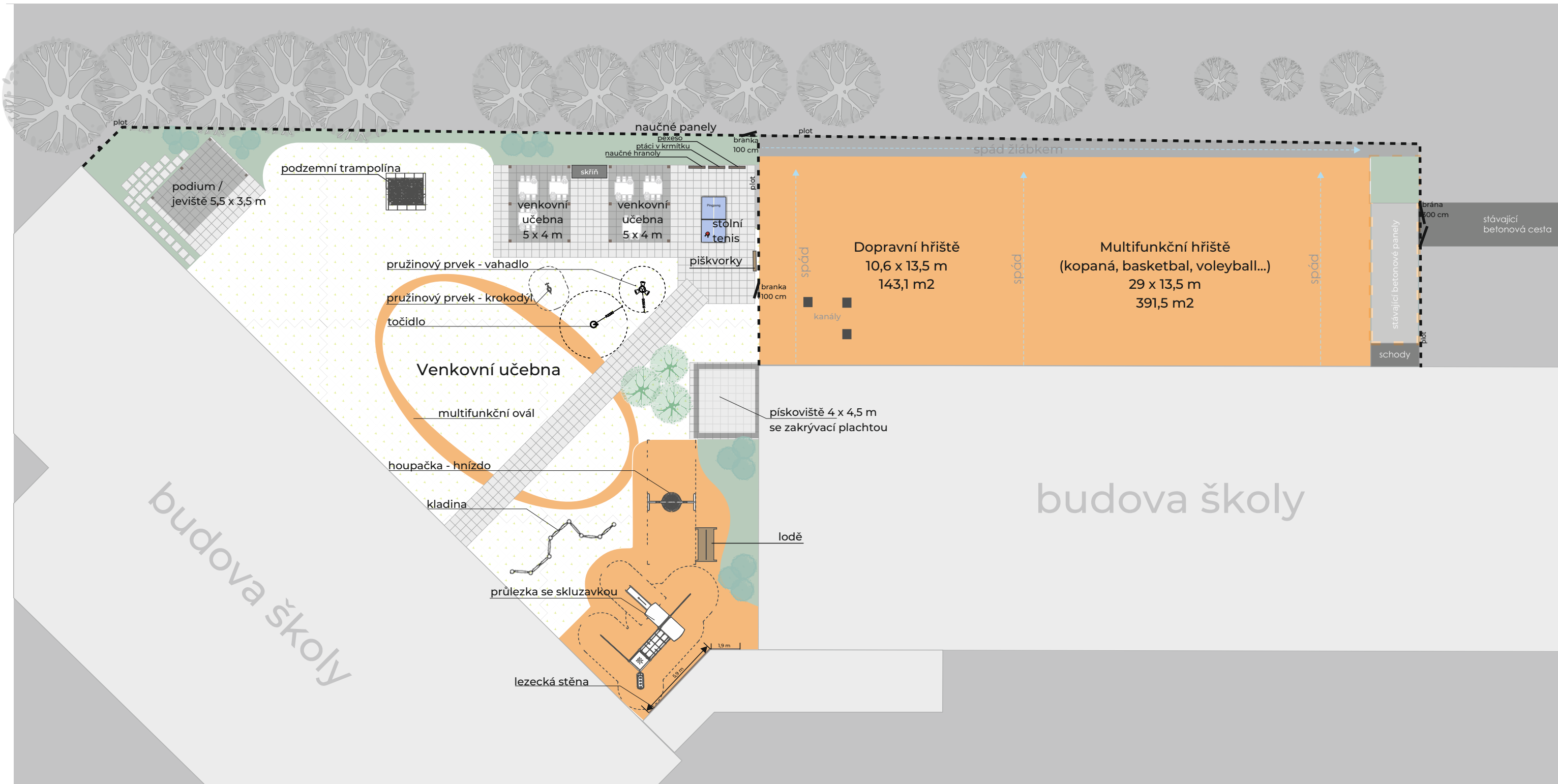


RSU

VOLETINSKÁ 252
TRUTNOV 541 03

email: rsu@rsu.cz, tel: +420 602 447 027

Ing. Oldřich Hlída



LEGENDA :

- | | | | | | |
|--|---|--|--------------------------|--|-------------------|
| | Travnatá plocha | | Navržený listnatý strom | | Podzemní teplovod |
| | Záhon - mulčovací kůra a výsadba keřů, travin a trvalek | | Stávající listnatý strom | | Nový kovový plot |
| | Zpevněná dopadová plocha | | | | |
| | Zpevněná plocha dlážděná | | | | |

NÁZEV VÝKRESU:

C.4

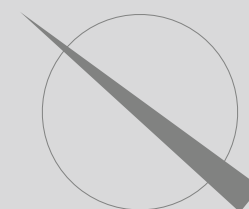
VLASTNÍ NÁVRH

Hlavní projektant:
Ing. Oldřich Hlída
Projektanti:
Ing. Miloš Kotrbánek
Ing. Pavla Minková

Zadavatel:
ZŠ Mládežnická 536, Trutnov

FORMÁT A3
DATUM 01/2024
STUPEŇ PDPS
MĚŘÍTKO 1 : 250
PARE 1

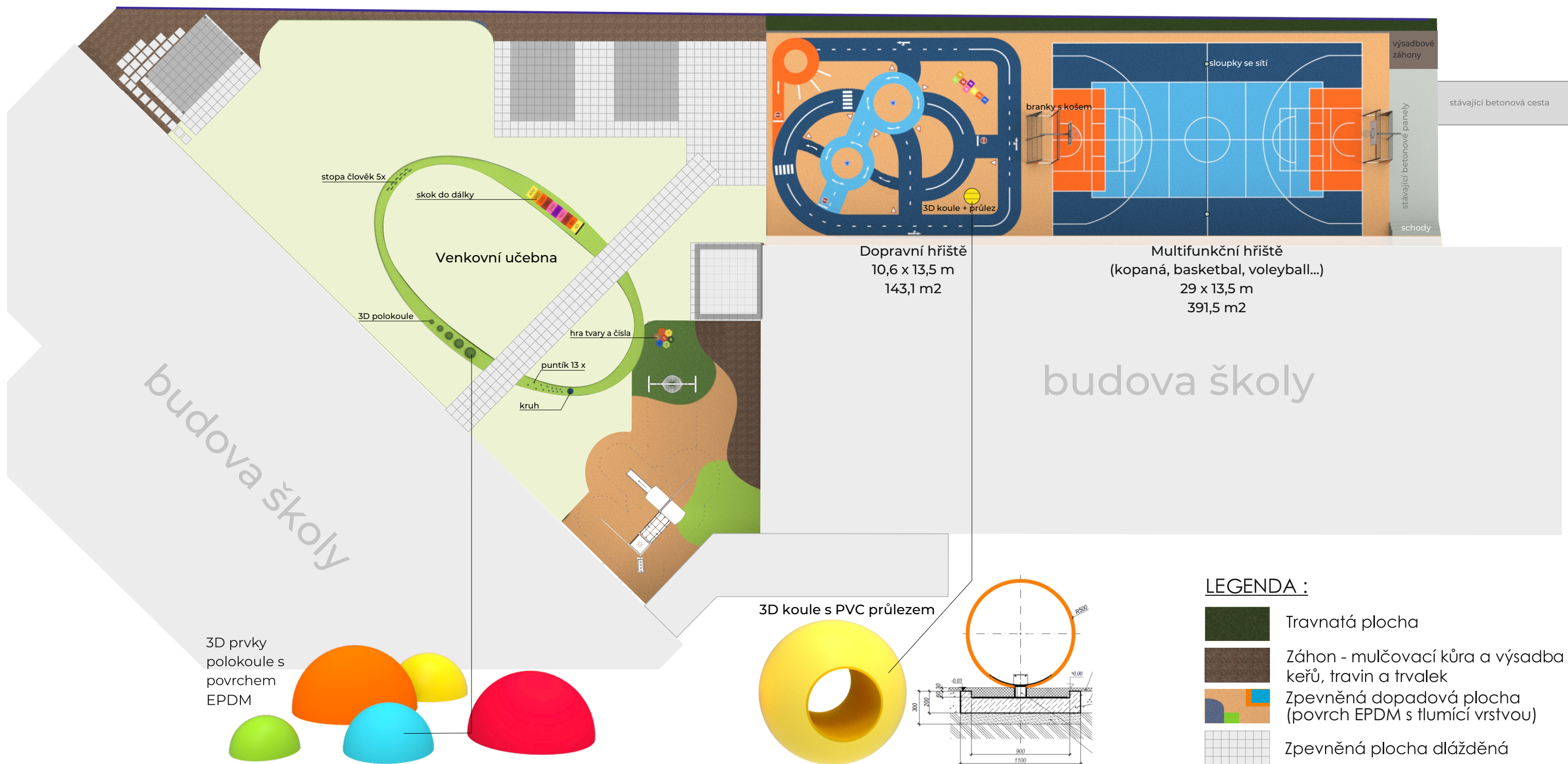
DPS pro akci "Dodávka zařízení komunitního centra - Základní škola, Trutnov 2, Mládežnická 536"



RSU

VOLETINSKÁ 252
TRUTNOV 541 03

email: rsu@rsu.cz, tel: +420 602 447 027



NÁZEV VÝKRESU:

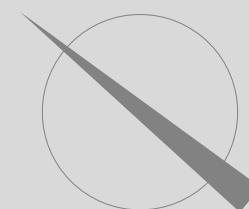
C.6

DOPADOVÁ PLOCHA - grafika

Hlavní projektant:
Ing. Oldřich Hlída
Projektanti:
Ing. Miloš Kotrbanec
Ing. Pavla Minková
Zadavatel:
ZŠ Mládežnická 536, Trutnov

FORMÁT A3
DATUM 01/2024
STUPEŇ PDPS
MĚŘÍTKO 1 : 250
PARE 1

DPS pro akci "Dodávka zařízení komunitního centra - Základní škola, Trutnov 2, Mládežnická 536"

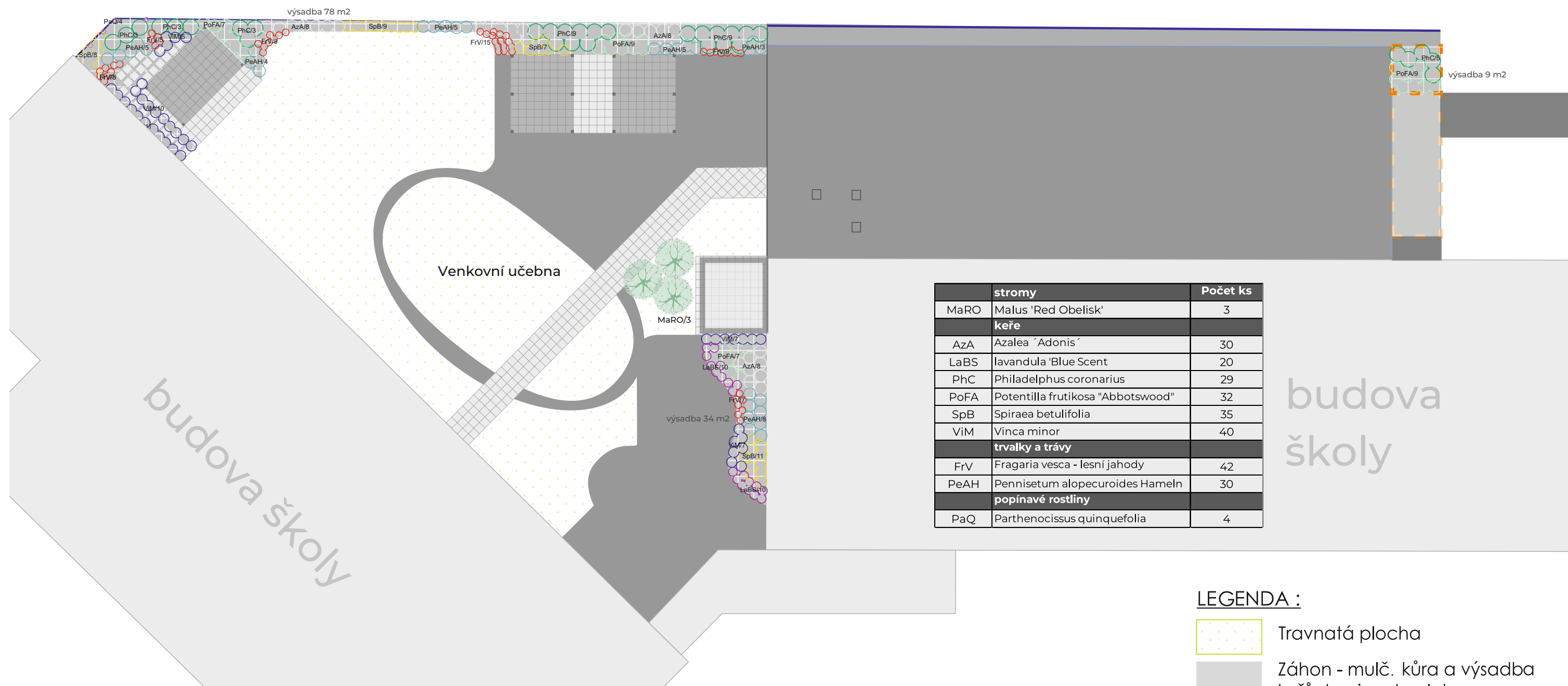


RSU

VOLETINSKÁ 252
TRUTNOV 541 03

email: rsu@rsu.cz, tel: +420 602 447 027

Handwritten signature



Návrh nových výsadeb slouží pouze k orientaci a představu, kde a co plánuje zadavatel osadit, nebude součástí nabídkové ceny účastníka zadávacího řízení a tedy nebude ani v položkovém rozpočtu k ocenění.

NÁZEV VÝKRESU:

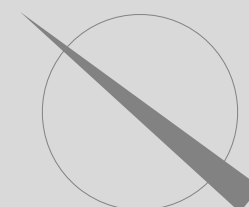
C.7

OSAZOVACÍ PIÁN

Hlavní projektant:
Ing. Oldřich Hlída
Projektanti:
Ing. Miloš Kotrbánek
Ing. Pavla Minková
Zadavatel:
ZŠ Mládežnická 536, Trutnov

FORMÁT A3
DATUM 01/2024
STUPEŇ PDPS
MĚŘÍTKO 1:250
PARE 1

DPS pro akci "Dodávka zařízení komunitního centra - Základní škola, Trutnov 2, Mládežnická 536"

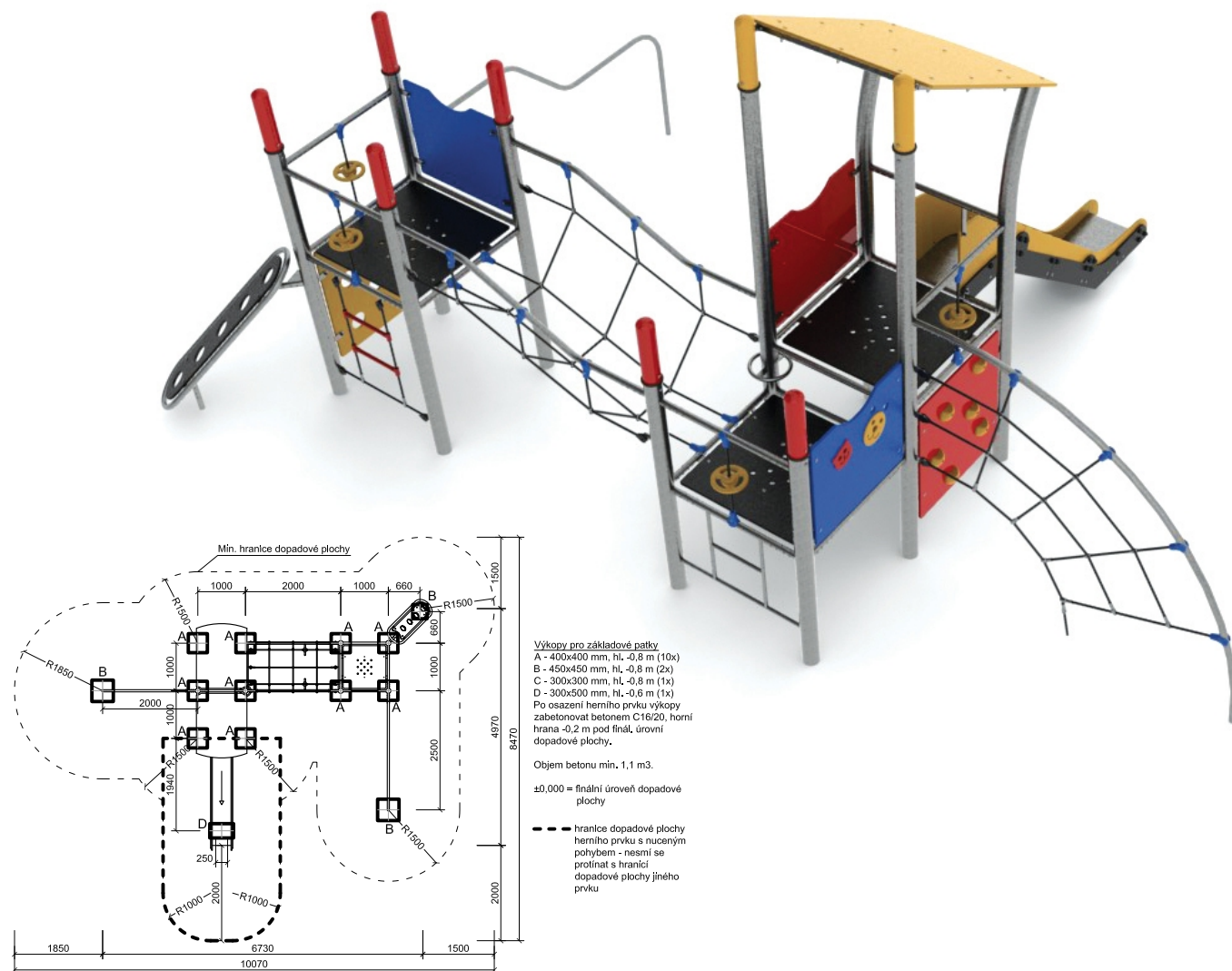


RSU

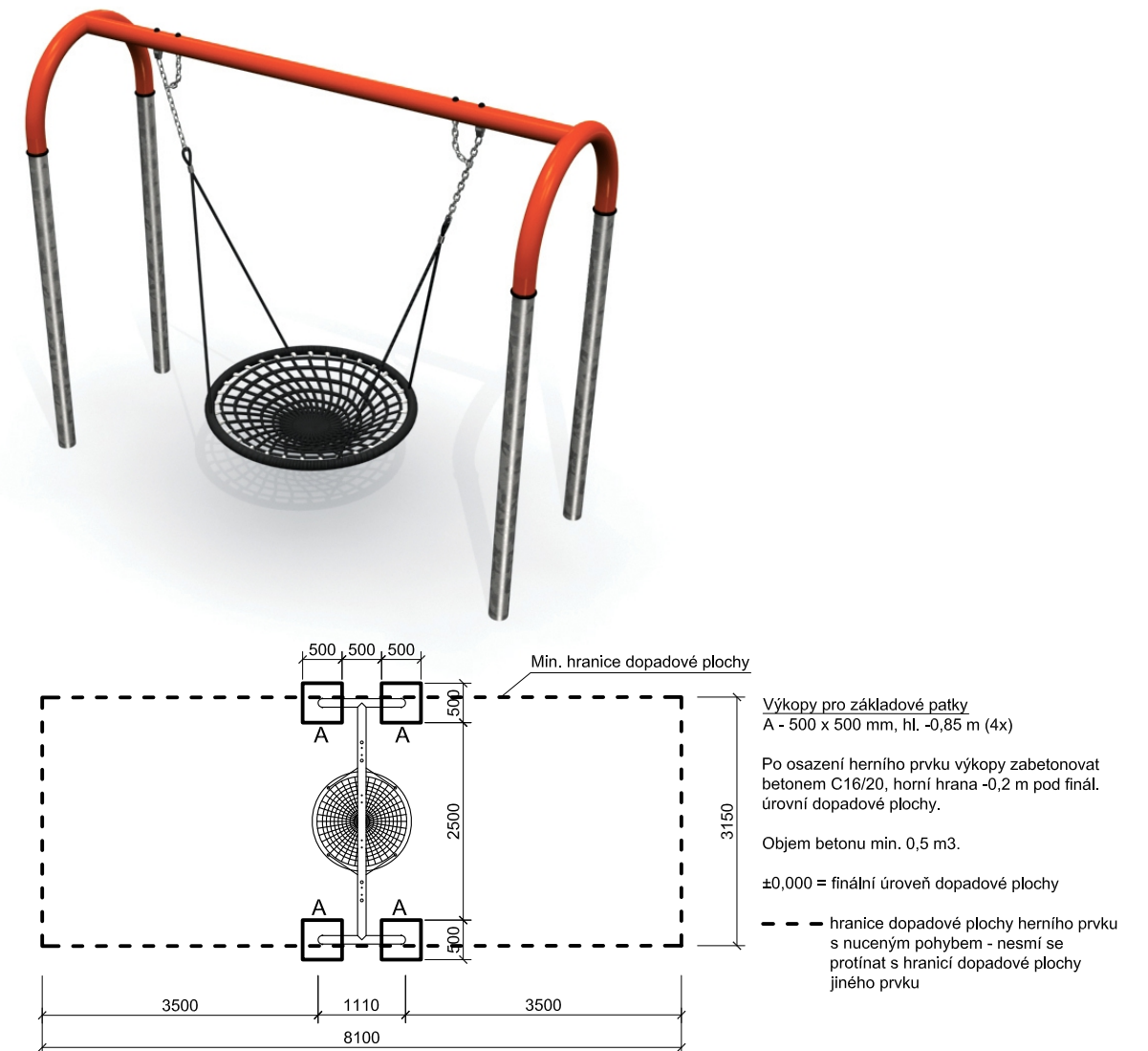
VOLETINSKÁ 252
TRUTNOV 541 03

email: rsu@rsu.cz, tel: +420 602 447 027

PROLÉZAČKA SE SKLUZAVKOU



HOUPAČKA



Nosná konstrukce je zhotovena z ocelových trubek Ø108 mm s podpůrnými prvky z ocelových trubek Ø42,4 mm, které současně plní funkci herních atrakcí. Veškeré ocelové díly nosné konstrukce jsou opatřeny žárovým zinkem. Výplně, pochůzí a polezné prvky jsou z barevných plastových desek HDPE tl. 19mm. Lanové prvky a sítě jsou vyrobeny z lan s vícepramenným ocelovým jádrem opleteným Polypropylénovou nebo Polyesterovou přízí. Spojení lan a lanové zakončení jsou provedené spojkami z Barevného plastu, hliníku a nerezové oceli. Pro uchycení lanových prvků jsou u některých sestav použité speciální úchyty z odlitku z hliníkové slitiny opatřené práškovým lakem. Skluzavky různých délek mají kluznou část z nerezové oceli AISI 304. Nosná konstrukce a bočnice skluzavek jsou z barevných plastových desek HDPE tl. 19mm. Některá zakončení lan a propojení prvků jsou provedené pomocí žárově zinkovaných ocelových řetězů velikos 6mm. Spojovací materiál je dle použití, účelu a zařazení ze zinkované (pevnostní) nebo nerezové oceli.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

Nosná ocelová konstrukce a funkční ocelové díly jsou opatřeny žárovým zinkem. Ostatní ocelové díly jako stříšky, oblouky a dekorativní prvky jsou opatřeny barevným práškovým lakem. U exponovaných lakovaných dílů je pod lakem provedeno šopování za účelem zvýšení odolnosti proti proražení. Veškeré materiály použité na povrchovou úpravu odpovídají jak hygienickým, tak i ekologickým požadavkům.

KOTVENÍ:

Kotvení je provedené zabetonováním nosných ocelových trubek a kotvicích řetězů do betonových patek.

NÁZEV VÝKRESU:

C.8

VYBAVENÍ - hlavní průlezky

Hlavní projektant:
Ing. Oldřich Hlída
Projektanti:
Ing. Miloš Kotrbánek
Ing. Pavla Minková

Zadavatel:
ZŠ Mládežnická 536, Trutnov

FORMÁT A3
DATUM 01/2024
STUPEŇ PDPS
MĚŘÍTKO
PARE 1

DPS pro akci "Dodávka zařízení komunitního centra - Základní škola, Trutnov 2, Mládežnická 536"

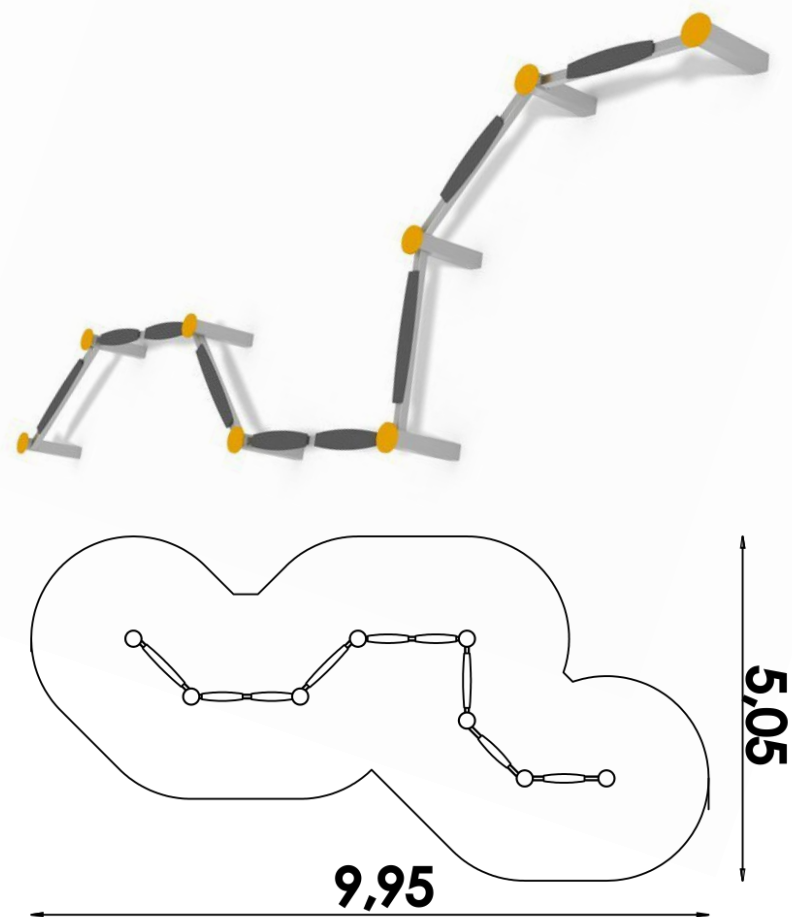


RSU

VOLETINSKÁ 252
TRUTNOV 541 03

email: rsu@rsu.cz, tel: +420 602 447 027

KLADINA

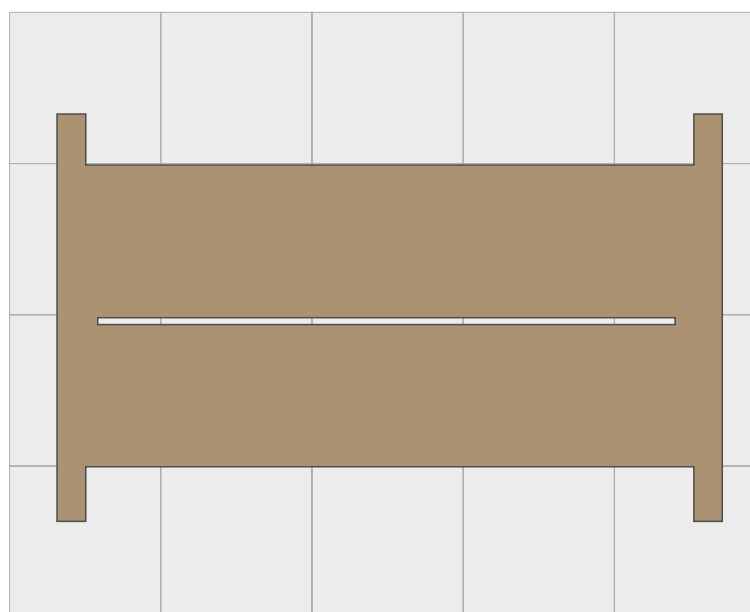
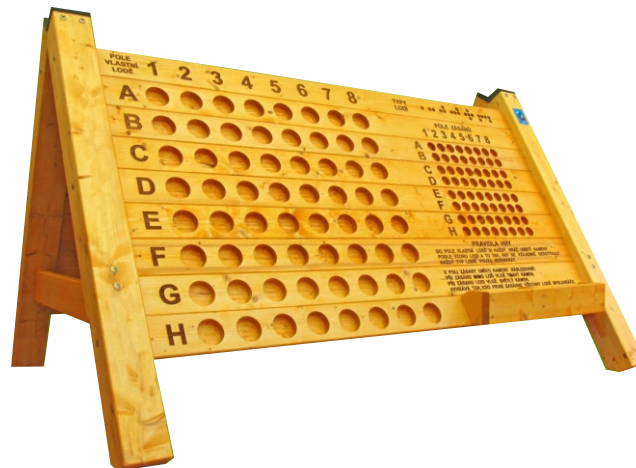


Prolézačka - kladina je vyrobena z odolné nerezové konstrukce, barevných HDPE desek a nerezového spojovacího materiálu. Herní sestava je složená z několika lávek (o výšce 50 cm), které jako celek tvoří dobrodružnou dráhu, tuto mohou děti překonávat. Cílem hry na této sestavě je probíhat sestavou bez dotyku se zemí a tím rozvíjet svou obratnost, rovnováhu, přesnost pohybu.

Výška pádu je 1 m a proto jako dopadová plocha dostačuje udržovaný trávník.

Kotvení: betonováním stojek přímo do terénu.

LODĚ



Zábavný panel lodě (námořní bitva) měří 130 x 220 x 160 cm, místo malování se lodě označují vkládáním kamenů (nebo šíšek) do otvorů hracích ploch.

Pravidla po neznalce (jsou-li tací) jsou vypálená na deskách.

Instalace: na betonové dlaždice vel. 50 x 50 cm - celkem 4 ks

PIŠKVORKY



Zábavný panel piškvorky měří 170 x 135 x 20 cm, krychličky mají hranu 8 cm.

Všechny venkovní prvky jsou odolné povětrnostním vlivům díky několikanásobné impregnaci kvalitního smrkového dřeva.

Instalace: do výšky cca 5 cm nad povrchem na pozinkované pásy nebo profily.

NÁZEV VÝKRESU:

C.9

VYBAVENÍ - menší hrací prvky 1

Hlavní projektant:
Ing. Oldřich Hlída
Projektanti:
Ing. Miloš Kotrbánek
Ing. Pavla Minková
Zadavatel:
ZŠ Mládežnická 536, Trutnov

FORMÁT A3
DATUM 01/2024
STUPEŇ PDPS
MĚŘÍTKO
PARE 1

DPS pro akci "Dodávka zařízení komunitního centra - Základní škola, Trutnov 2, Mládežnická 536"



RSU

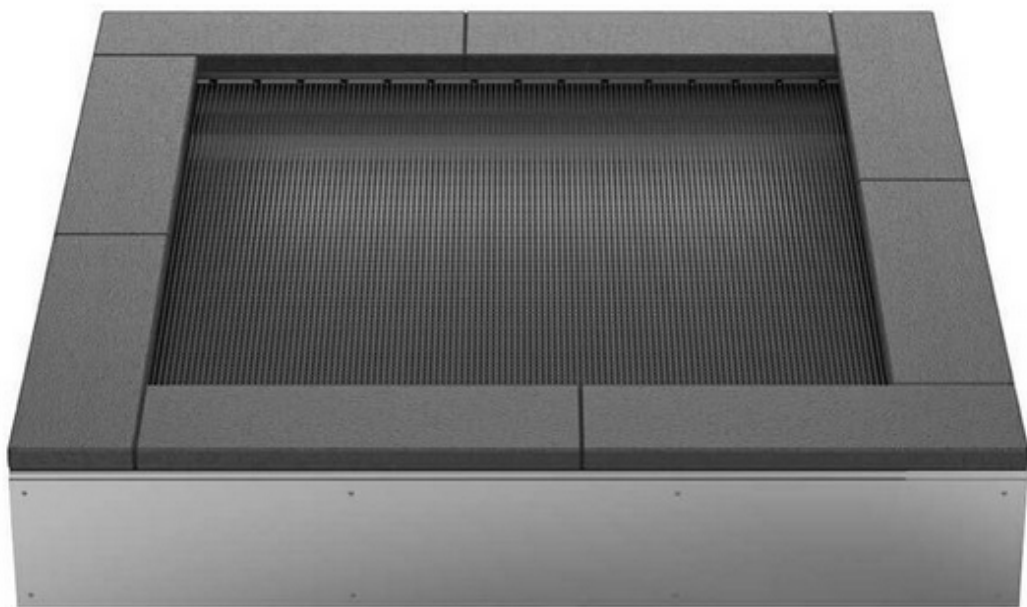
VOLETINSKÁ 252
TRUTNOV 541 03

email: rsu@rsu.cz, tel: +420 602 447 027

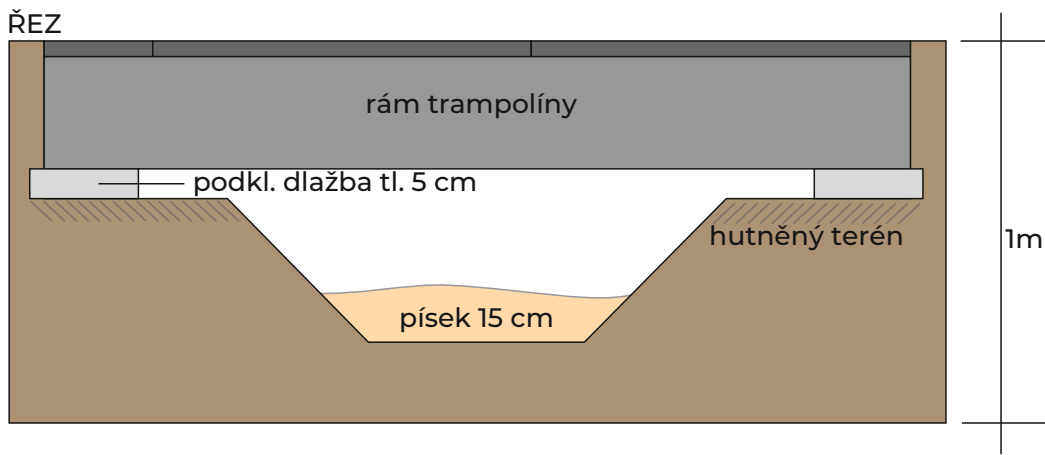
TRAMPOLÍNA

PRUŽINOVÉ PRVKY

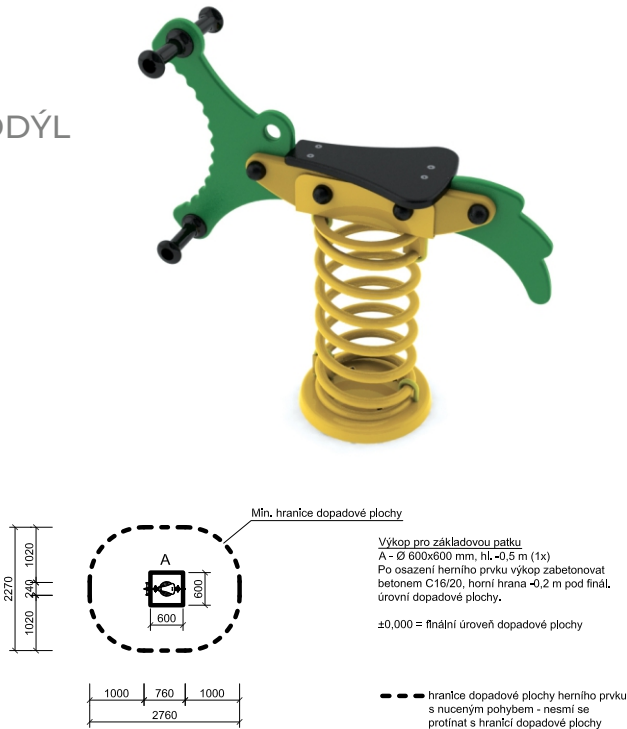
TOČIDLO



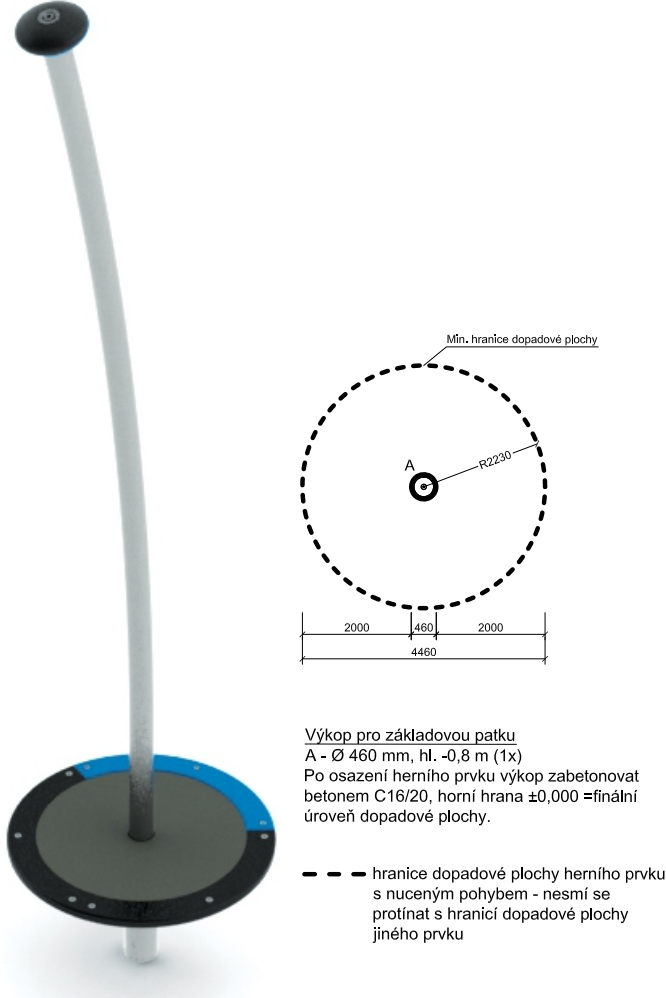
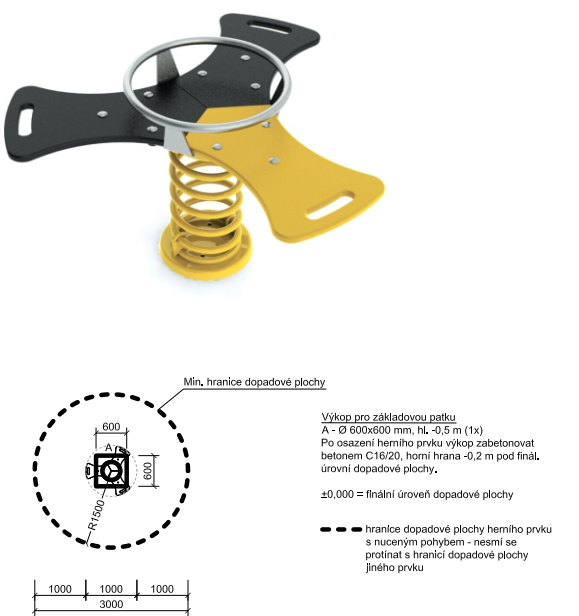
Dětská trampolína do země 200 x 200 cm je vhodná pro bezobslužné a volně přístupné hřiště s vysokým rizikem vandalizmu. Nádherný doplněk každého hřiště, který nenápadně splyne s pochozím povrchem. Inovativní skákací plachta umožňuje účinnou ventilaci, zatímco zcela uzavřený pružinový systém a materiály prvotřídní kvality zaručují maximální odolnost a bezpečnost pro použití ve veřejných prostorech.



KROKODÝL



VAHADLO



Nosná konstrukce kolotočů a točidel je zhotovena z ocelových a ohýbaného plechu. Sedátka kolotočů a nosné konstrukce pružinových houpadel jsou z barevných plastových desek HDPE tl. 19mm. Madla a stupátka jsou odlévány z tvrzené gumy. Spojovací materiál je dle použití, účelu a zařazení ze zinkované (pevnostní) nebo nerezové oceli. KOTVENÍ: Kotvení je provedené zabetonováním zemních kotev do betonových patek.

NÁZEV VÝKRESU:

C.10

VYBAVENÍ - menší hrací prvky 2

Hlavní projektant:
Ing. Oldřich Hlída
Projektanti:
Ing. Miloš Kotrbánek
Ing. Pavla Minková
Zadavatel:
ZŠ Mládežnická 536, Trutnov

FORMÁT A3
DATUM 01/2024
STUPEŇ PDPS
MĚŘÍTKO
PARE 1

DPS pro akci "Dodávka zařízení komunitního centra - Základní škola, Trutnov 2, Mládežnická 536"



RSU

VOLETINSKÁ 252
TRUTNOV 541 03

email: rsu@rsu.cz, tel: +420 602 447 027

MULTIFUNKČNÍ HŘIŠTĚ

STŮL NA PING PONG

PÍSKOVIŠTĚ

vybavení

branky a basketbalový koš



Kvalitní rekreační branka pro veřejná hřiště se zabezpečením sítě proti neoprávněné manipulaci. Hlavní rám branky je vyroben z hliníkových profilů (115x100 mm) o síle stěny 2,5 mm. Pro maximální odolnost a stabilitu je branka vybavena dodatečnou vzpěrou, navařenou mezi síťové vzpěry. Basketbalový koš s hliníkovou deskou a přesahem 40 cm se dodává odmontován. Koš je vybaven galvanizovanou ocelovou sítí. Součástí setu je 4 mm polypropylenová síť a kotvicí prvky pro zabetonování. Váha branky bez sítě - 100 kg.

Kotvení je provedeno pomocí přírub a šroubů k zemním betonovým patkám.

POZOR! Branka musí být vždy zajištěná (do povrchu dle ČSN EN 1270) proti převrácení!



Stůl na stolní tenis venkovní, tloušťka desky 15 mm
Rozměry pongpongového stolu: 274 × 152,5 × 76 cm

Kotvení pomocí šroubů k betonovým patkám.

Pískoviště bude doplněno zakrývací plachtou z PVC, upevněnou na gumové úchyty po 0,5 m

sloupky na síť, ochranné kryty a síť



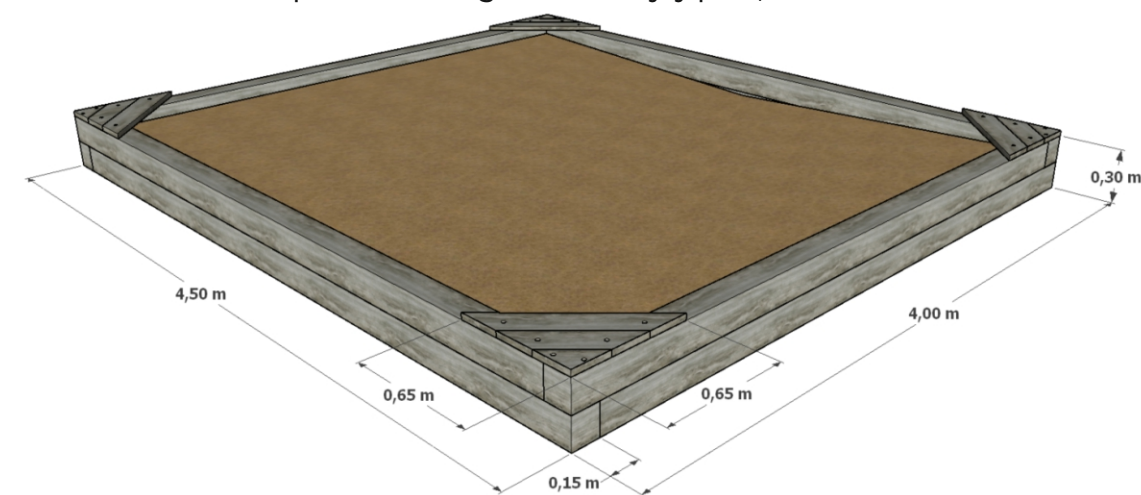
Sloupky na volejbal 102 mm do pouzder ocelové pozink. Souprava 2 ks ocelových sloupků (ZN) průměr 102 mm a kompletní napínací mechanismus sítě. Napínací mechanismus - šroub s klikou + háčky a kolečka jsou součástí objímek, 2 ks zemních pouzder AL + zinkované 2 víčka. Nastavení výšky objímek se zajišťuje pomocí utažení objímky. Velkou výhodou těchto sloupků je, že klika je s napínacím mechanismem spojena pevně, takže se klika neztrácí (zejména vhodné na veřej. prostranství). Sloupky jsou multifunkční a dají se používat na volejbal, rekreační badminton (musí být speciální síť), tenis nebo nohejbal. Sloupky jsou žárově zinkované, objímky vč. napínacího mechanismu, koleček a háčků jsou galvanicky zinkované. Použití do exteriéru.

ochranné kryty sloupků

odnímatelné (suchý zip)



volejbalová síť



Pískoviště z hoblovaných a mořených modřínových hranolů 150 x 150 mm a fošen tl. 30 mm. Spoje prošroubovány vruty a celé bude usazeno na připravené betonové dlažbě. Na spodní straně rámu budou po 0,5m plastové podložky 5mm silné pro zajištění přirozeného odvodnění pískoviště.

NÁZEV VÝKRESU:

C.11

VYBAVENÍ - menší hrací prvky 3

Hlavní projektant:

Ing. Oldřich Hlída

Projektanti:

Ing. Miloš Kotrbánek

Ing. Pavla Minková

Zadavatel:

ZŠ Mládežnická 536, Trutnov

FORMÁT

A3

DATUM

01/2024

STUPEŇ

PDPS

MĚŘÍTKO

1

PARE

1

DPS pro akci "Dodávka zařízení komunitního centra - Základní škola, Trutnov 2, Mládežnická 536"



RSU

VOLETINSKÁ 252

TRUTNOV 541 03

email: rsu@rsu.cz, tel: +420 602 447 027

NAUČNÉ PANELY



Rozměry se stříškou: (š) 140 cm × (v) 158 cm

Na naučném prvku pexeso je 32 otočných tabulek o velikosti 10 × 10 cm.

Můžete vybírat z mnoha témat (stopy zvěře, dřeviny, houby jedlé, houby nejedlé, ptáci, dravci a sovy, hmyz, dětské ilustrace) nebo si zvolit téma vlastní.

Rozměry konstrukce jsou přizpůsobené dětem předškolního věku a dětem ZŠ 1. stupně.

Součástí prvku je kotvicí materiál k zabetonování (ocelová kotva L, spojovací materiál, počet dle potřeb stojanu).

Vyrobeno z masivního smrkového KVH hranolu, voděodolné překližky a javorového dřeva. Střecha je šindelová.



Rozměry se stříškou: (š) 130 cm × (v) 230 cm

Na otočných interaktivních tabulkách jsou zajímavé otázky a odpovědi ze života opeřenců.

10 otočných tabulek má velikost 15 × 13 cm.

Součástí prvku je kotvicí materiál k zabetonování (ocelová kotva L, spojovací materiál, počet dle potřeb stojanu)

Vyrobeno z masivního smrkového KVH hranolu, voděodolné překližky, dibonu a javorového dřeva. Střecha je šindelová.



Naučný prvek hranolky obsahují 2x4 otočných hranolků o velikosti 80x80x200mm.

Hranolky jsou potištěné ze čtyř stran a přiřazují se k sobě dvě správné části.

Naučné hranolky obsahují celkem 32 autorských ilustrací.

Hranolky vás zabaví a dozvíte se i spoustu zajímavostí. Vždy je uveden název druhu a to i v latině. Například u zvířat a hmyzu je uvedena reálná velikost, u stromů výška a u rostlin kdy kvetou. To vše je doplněné informacemi jako je řád, třída nebo kmen kam daný druh patří.

Rozměry konstrukce jsou přizpůsobené dětem předškolního věku a dětem ZŠ 1. stupně.

Součástí prvku je kotvicí materiál k zabetonování (ocelová kotva L, spojovací materiál, počet dle potřeb stojanu), vyrobeno z masivního smrkového KVH hranolu, voděodolné překližky a javorového dřeva. Střecha je šindelová.

NÁZEV VÝKRESU:

C.12

VYBAVENÍ - naučné panely

Hlavní projektant:
Ing. Oldřich Hlída
Projektanti:
Ing. Miloš Kotrbánek
Ing. Pavla Minková
Zadavatel:
ZŠ Mládežnická 536, Trutnov

FORMÁT A3
DATUM 01/2024
STUPEŇ PDPS
MĚŘÍTKO
PARE 1

DPS pro akci "Dodávka zařízení komunitního centra - Základní škola, Trutnov 2, Mládežnická 536"

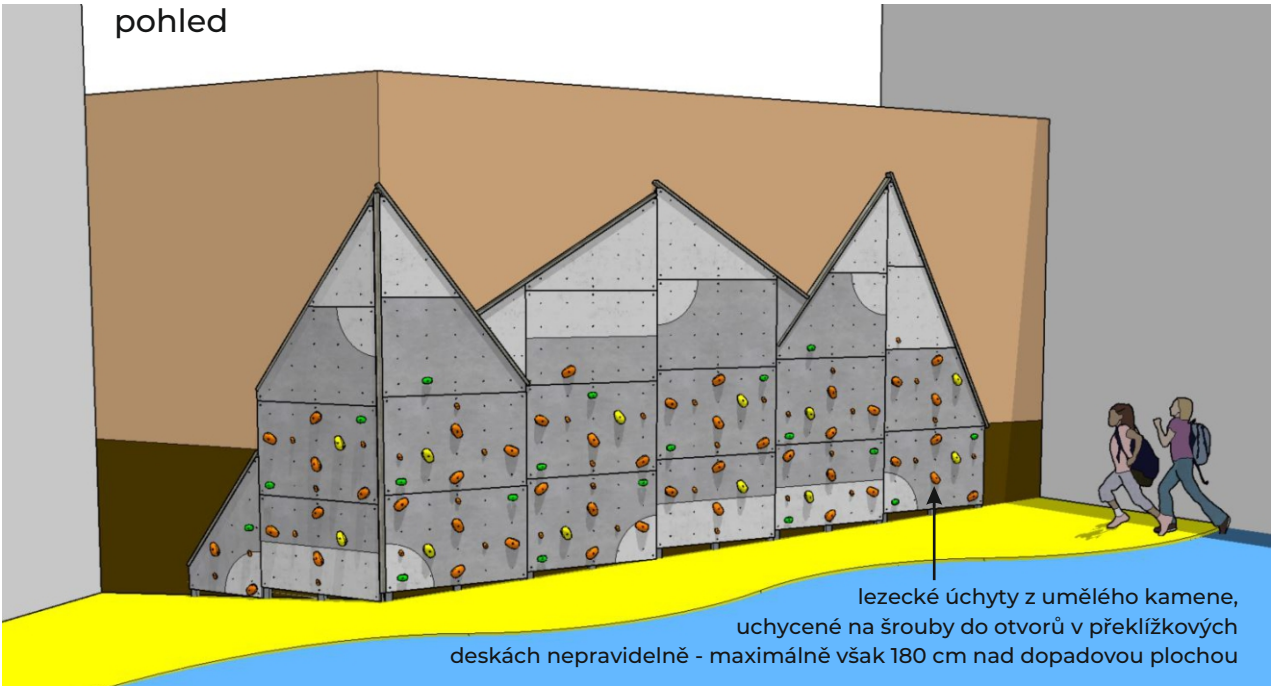


RSU

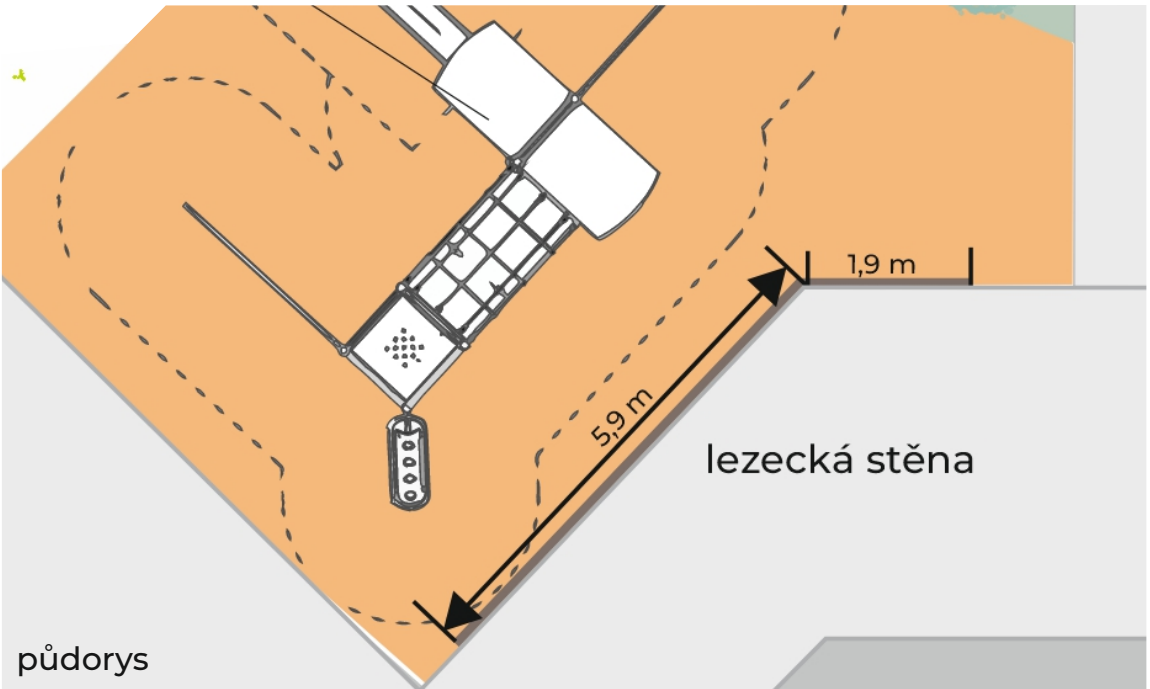
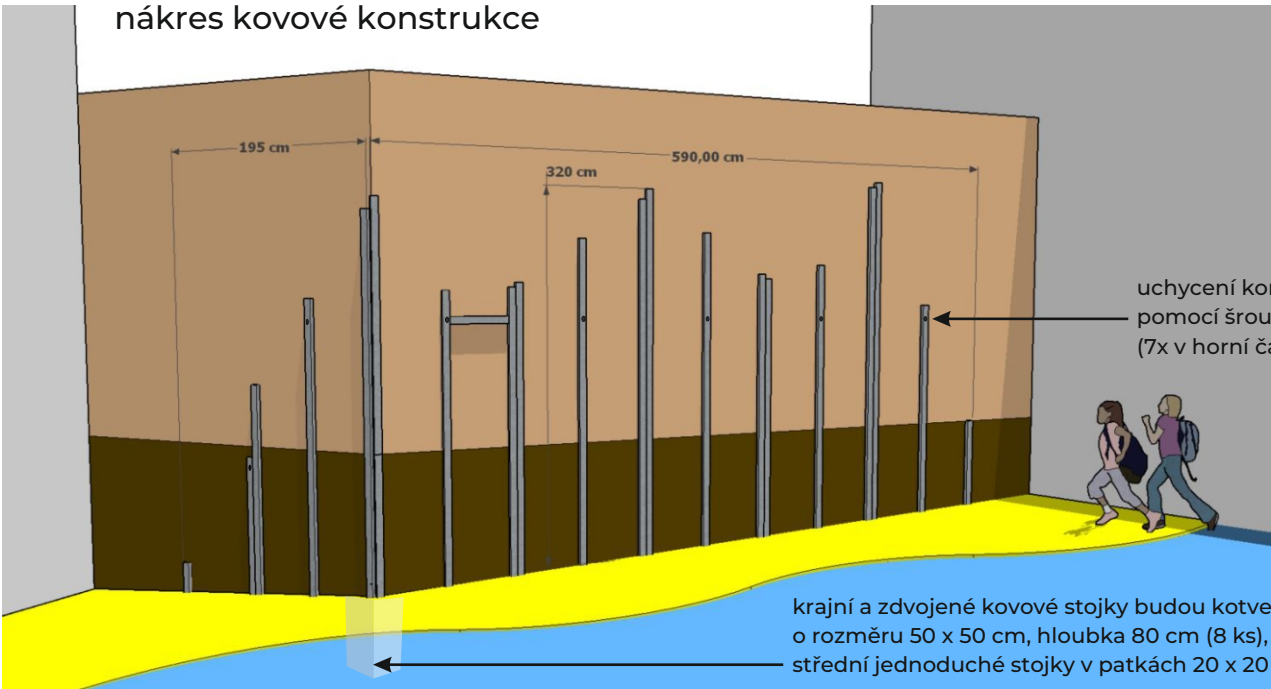
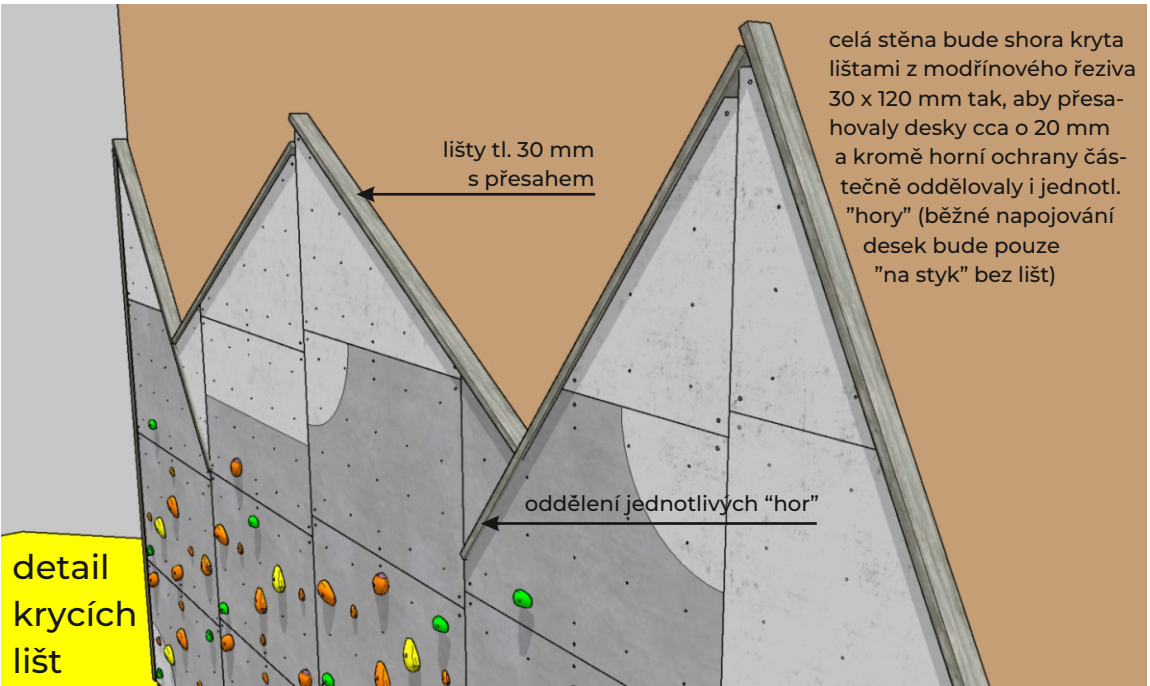
VOLETINSKÁ 252
TRUTNOV 541 03

email: rsu@rsu.cz, tel: +420 602 447 027

LEZECKÁ STĚNA



Sestava z obdélníkových desek 78 x 118 cm z 18 mm venkovní překližky s lezeckými chyty v UV rezistentní variantě. Na každé desce je 20 otvorů pro lezecké chyty a 6 otvorů pro uchycení do nosné konstrukce. Ta je v tomto případě navržena z jechlů 60x60x4 mm, kotvených do betonových bloků (viz. náskres). Dodávka počítá cca 8 ks lezeckých úchytů různých barev a velikostí na 1 desku ve spodních dvou řadách. Desky i lezecké úchyty jsou certifikovány.



NÁZEV VÝKRESU:

C.13

VYBAVENÍ - lezecká stěna

Hlavní projektant:
Ing. Oldřich Hlída
Projektanti:
Ing. Miloš Kotrbánek
Ing. Pavla Minková
Zadavatel:
ZŠ Mládežnická 536, Trutnov

FORMÁT A3
DATUM 01/2024
STUPEŇ PDPS
MĚŘÍTKO
PARE 1

DPS pro akci "Dodávka zařízení komunitního centra - Základní škola, Trutnov 2, Mládežnická 536"



RSU

VOLETINSKÁ 252
TRUTNOV 541 03

email: rsu@rsu.cz, tel: +420 602 447 027

SKŘÍŇ



navrženo
pro uložení
herních
a učebních
pomůcek

Technická specifikace: Vnější rozměry š x h x v (cm): 227 x 83 x 182,5cm

Dveřní otvor š x v (cm): 135 x 171

Barva: šedý křemen metalíza, uvnitř šedobílá

Materiál: žárově pozinkovaný ocelový plech opatřený polyamidovým vypalovacím lakem

Spojovací materiál: šrouby a panty z ušlechtilé oceli

Pevnost: vysoká stabilita - zatížení sněhem 150 kg/m², odolný proti bouři (150 km/h, síla větru 12)

Základní výbava: 2 police regálu 2 stojny regálu (k zavěšení regálových polic v libovolné výšce) 4 držáky náčiní. Systém pořádku na vnitřní straně obou dveřních křídel se 6 háky pro zavěšení. Cylindrický zámek s otočnou rukojetí a rezervním klíčem Šrouby a hmoždinky pro připevnění podlahy.

Komfort poskytují dvoukřídlé dveře s cylindrickou vložkou s otočnou rukojetí. Žárově pozinkovaný ocelový plech opatřený polyamidovým vypalovacím lakem, šrouby a panty z ušlechtilé oceli. Je zajištěna vysoká stabilita při zatížení sněhem a proti větru.

STŮL A ŽIDLE



6 ks

Žákovský stůl vhodný do venkovních učeben o rozměru 120x80 cm

Výška stolu: 64 cm

Konstrukce: z důvodu ponechání stolů venku po celý rok bude konstrukce ošetřena žárovým zinkem

Deska stolu: barva šedá + antracit



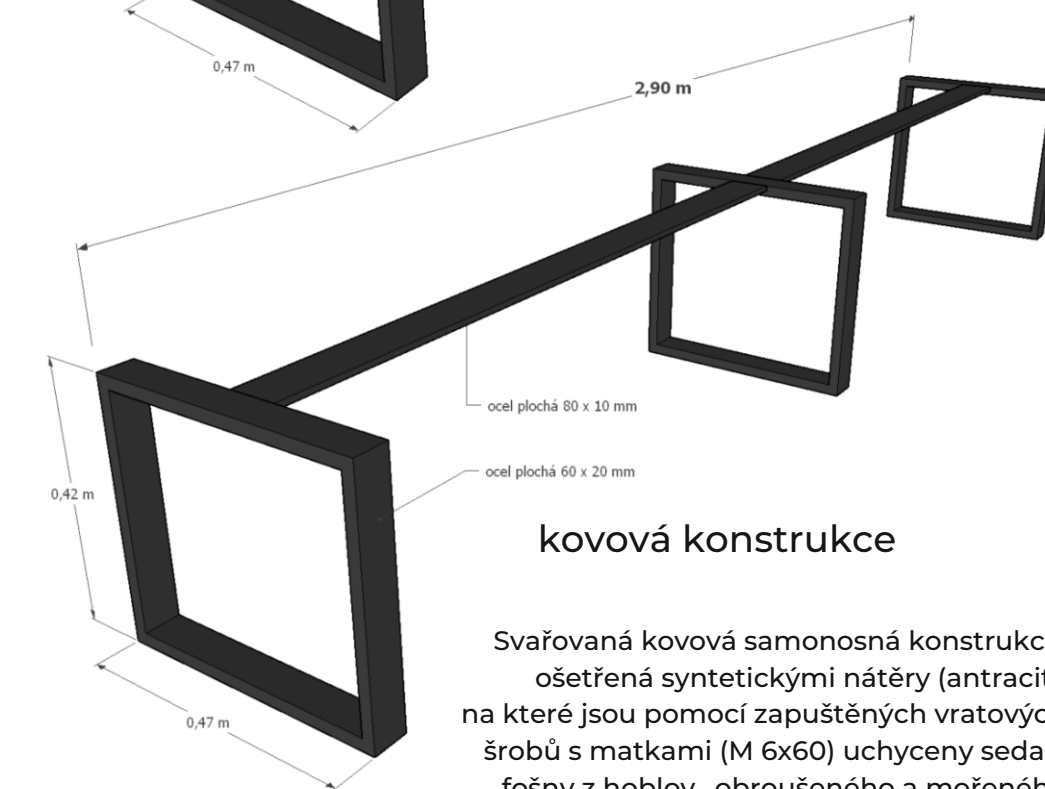
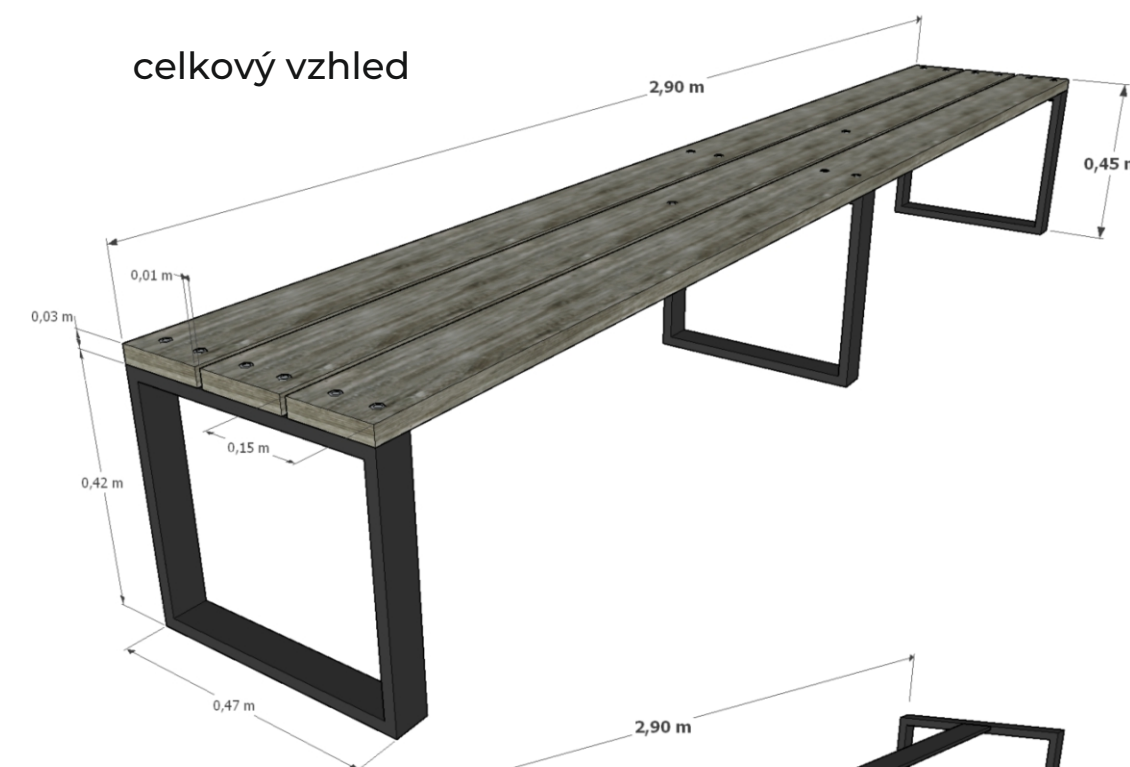
36 ks

Plastové židle z recyklovaného materiálu. Zadní nohy zabraňují žákům v houpání, sedák i opěrka jsou ergonomicky tvarované. Školní židle je stohovatelná po 21 kusech. Nosnost školní židle je 150 kg. Židle je lehká, váží podle velikosti od 1,6 kg do 3,5 kg.

Výška sedáku židle: 38 cm

MOBILNÍ LAVICE

celkový vzhled



kovová konstrukce

Svařovaná kovová samonosná konstrukce, ošetřená syntetickými nátěry (antracit), na které jsou pomocí zapuštěných vratových šrobů s matkami (M 6x60) uchyceny sedací fošny z hoblov., obroušeného a mořeného modřínového řeziva (bez dalších nátěrů).

6 ks

NÁZEV VÝKRESU:

C.14

VYBAVENÍ - mobiliář

Hlavní projektant:

Ing. Oldřich Hlída

Projektanti:

Ing. Miloš Kotrbánek

Ing. Pavla Minková

Zadavatel:

ZŠ Mládežnická 536, Trutnov

FORMÁT

A3

DATUM

01/2024

STUPEŇ

PDPS

MĚŘÍTKO

PARE

1

DPS pro akci "Dodávka zařízení komunitního centra - Základní škola, Trutnov 2, Mládežnická 536"



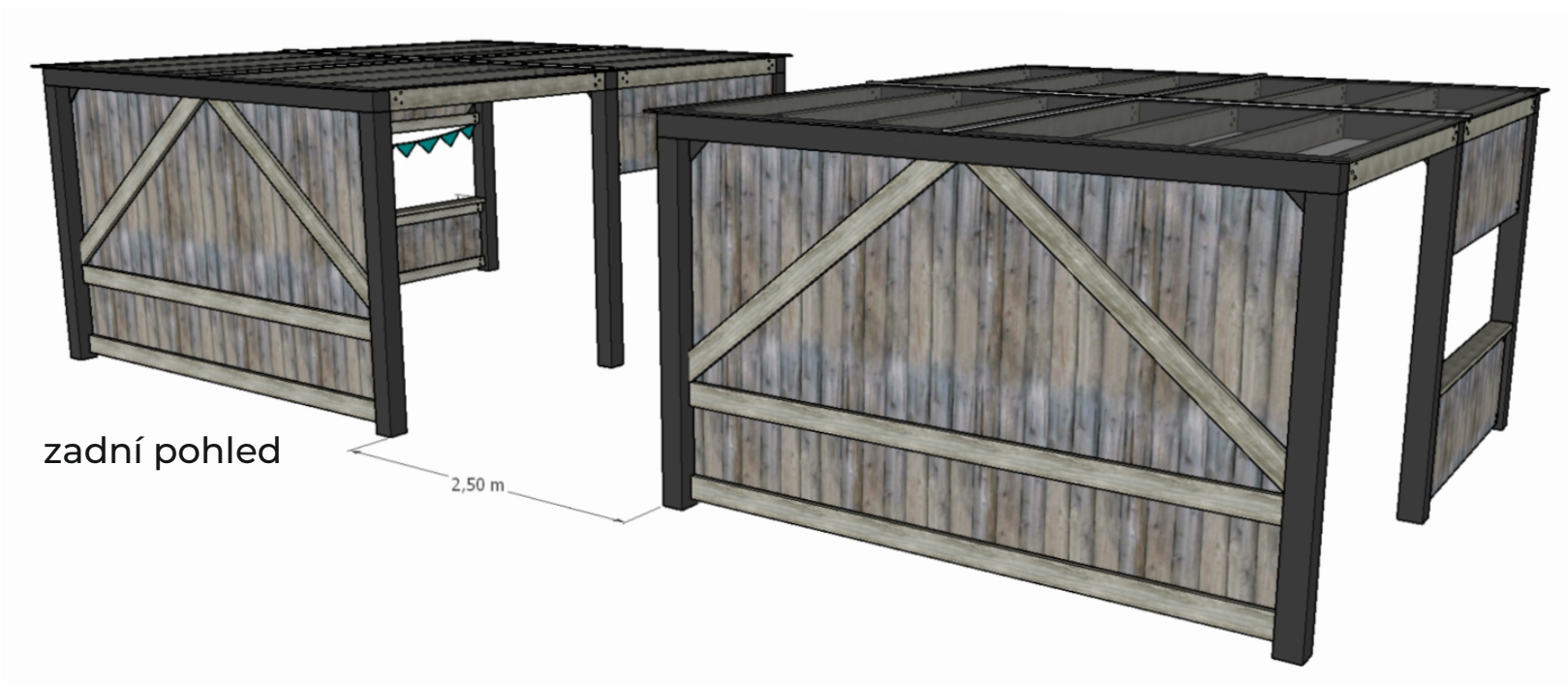
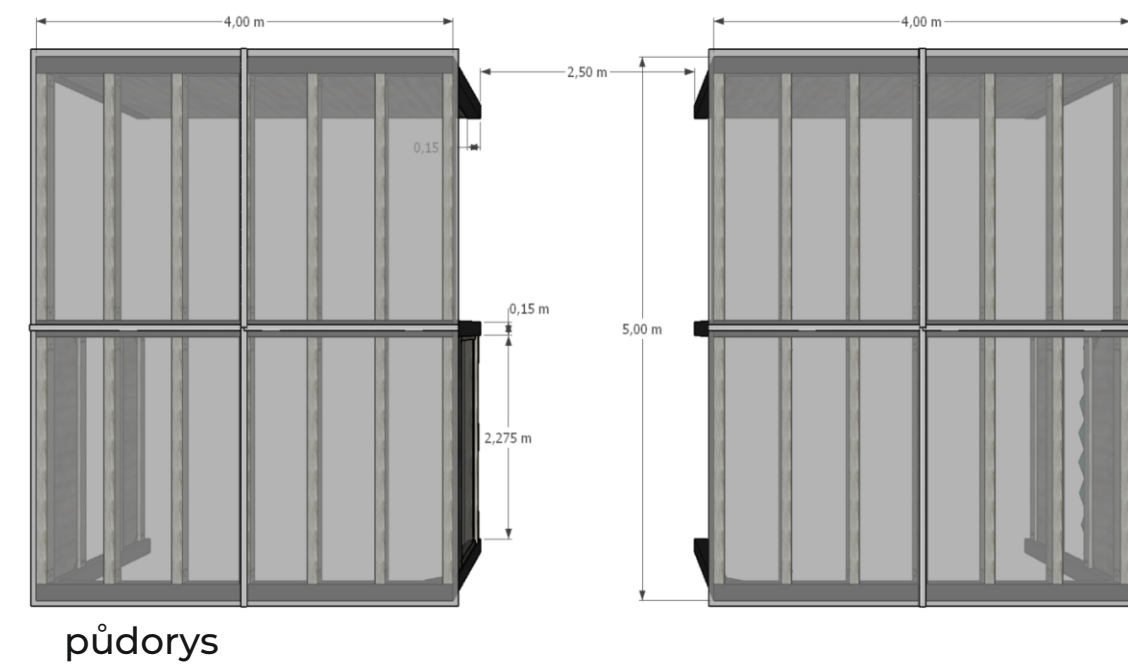
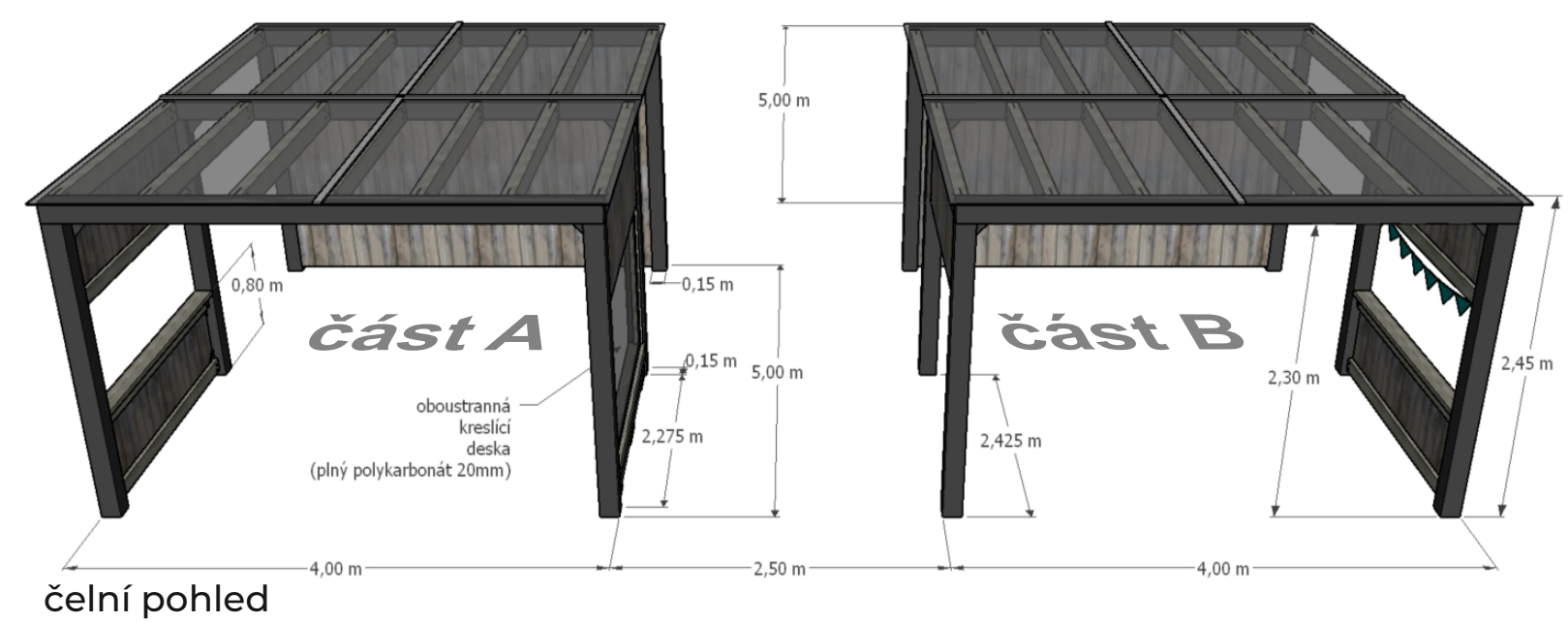
RSU

VOLETINSKÁ 252

TRUTNOV 541 03

email: rsu@rsu.cz, tel: +420 602 447 027

VENKOVNÍ UČEBNA - POHLEDY



NÁZEV VÝKRESU:

C.15

VYBAVENÍ - venkovní učebna 1

Hlavní projektant:
Ing. Oldřich Hlída
Projektanti:
Ing. Miloš Kotrbánek
Ing. Pavla Minková
Zadavatel:
ZŠ Mládežnická 536, Trutnov

FORMÁT A3
DATUM 01/2024
STUPEŇ PDPS
MĚŘÍTKO
PARE 1

DPS pro akci "Dodávka zařízení komunitního centra - Základní škola, Trutnov 2, Mládežnická 536"

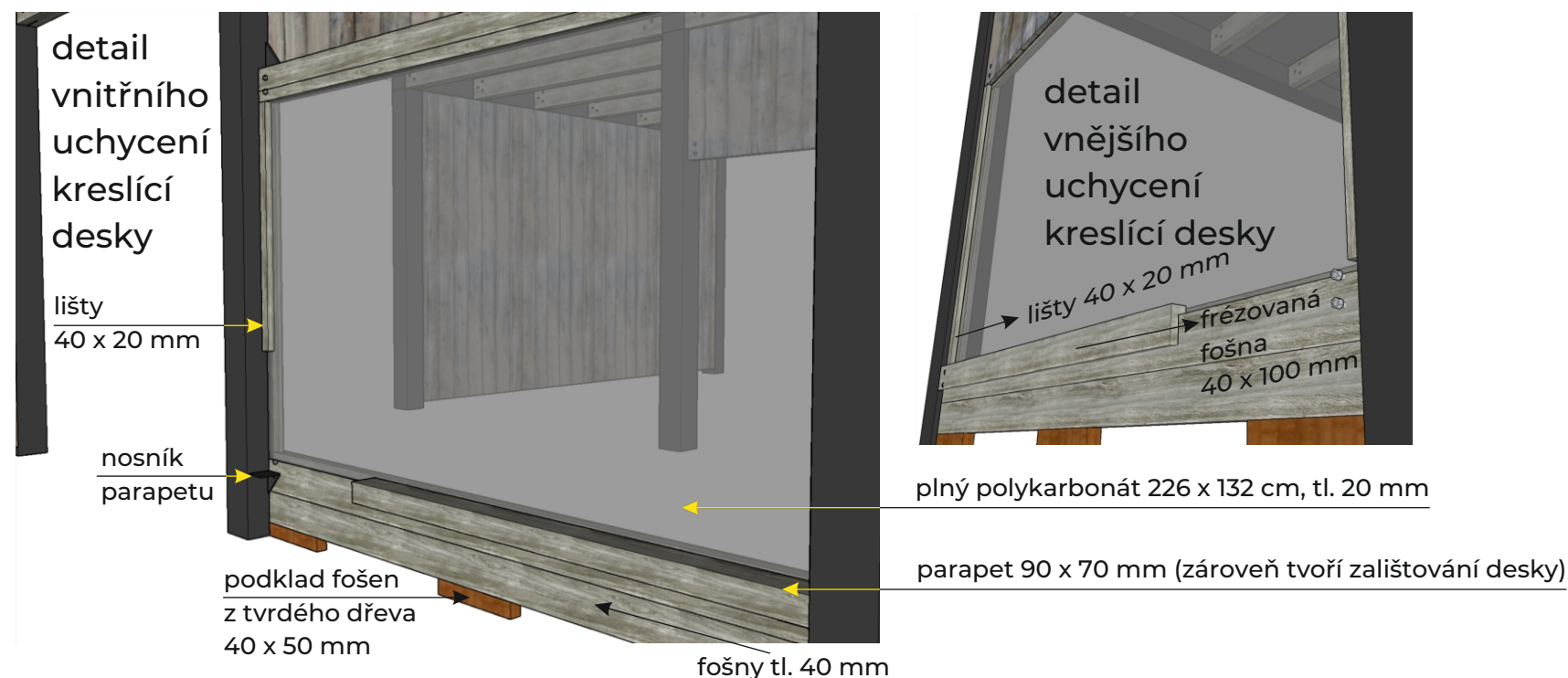


RSU

VOLETINSKÁ 252
TRUTNOV 541 03

email: rsu@rsu.cz, tel: +420 602 447 027

VENKOVNÍ UČEBNA - DETAILS

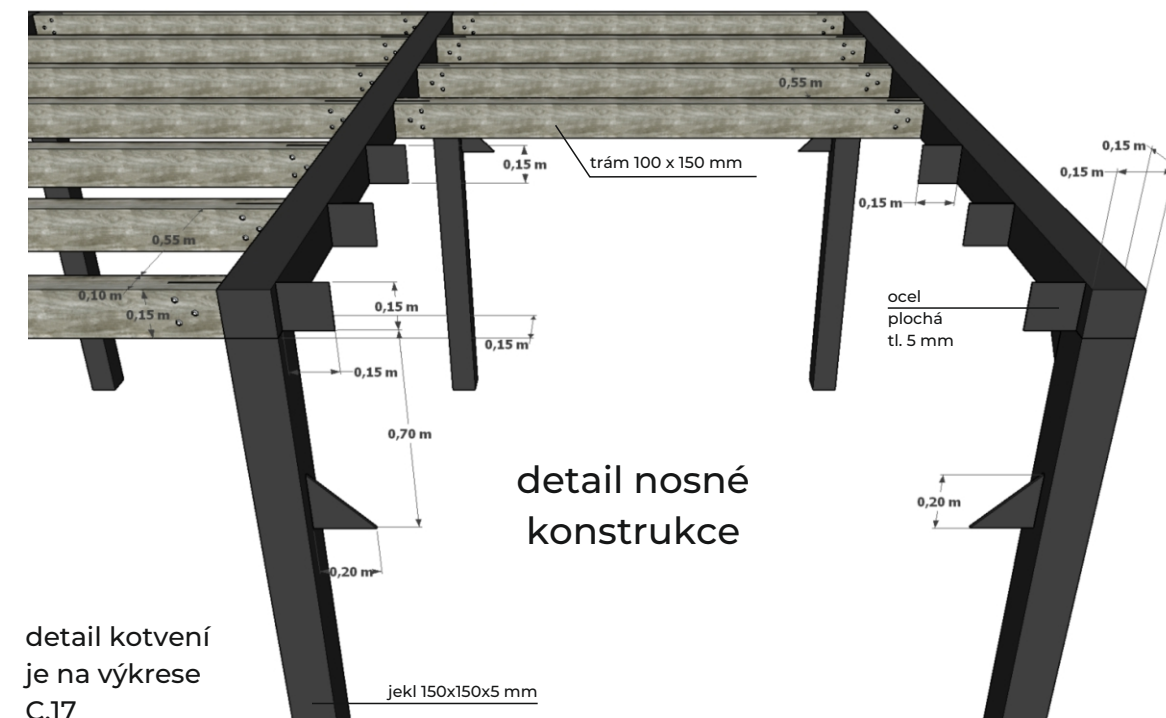


detail zastínění

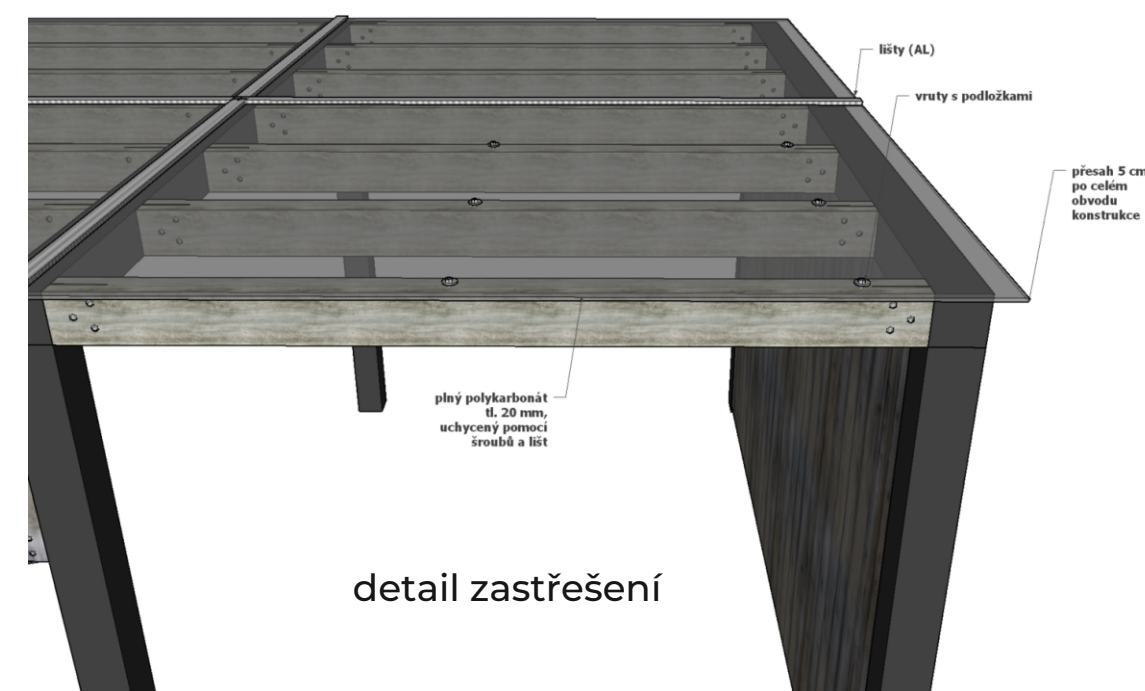


Tkanina ze 100% polyesteru je ošetřena PU zátěrem (polyuretan), který zajišťuje voděodpudivost. Navrhujeme verzi LINEN, která je elegantnější, vzor je žíhaný, takže prach a nečistoty jsou na tom méně viditelné. Barva v ukázce je "ocelová", bude ladit s barvou kovové konstrukce.

Pohyblivé uchycení umožňuje stahování a roztahování stínění dle potřeby a počasí. Spočívá v instalaci ocelových lanek, na které se prostřednictvím žabek pověsí baldachýny, jejichž délka se přizpůsobí při zaměření. Ty je pak možné stahovat a roztahovat pomocí dřevěné tyčky s háčkem. Na konstrukční prvky se používá kvalitní nerezový a pozinkovaný materiál. Systémy uchycení jsou intuitivní a manipulace se zastíněním je otázkou vteřin. Samotné sundání celého zastínění pro potřebu údržby (praní) nebo zimního uskladnění zabere pár minut. Zastínění mezi přístřešky je pouze sundávací (na zimu a pro údržbu), není stahovací a je z vodopropustné tkaniny.



detail kotvení
je na výkrese
C.17



NÁZEV VÝKRESU:

C.16

VYBAVENÍ - venkovní učebna 2

Hlavní projektant:
Ing. Oldřich Hlída
Projektanti:
Ing. Miloš Kotrbánek
Ing. Pavla Minková
Zadavatel:
ZŠ Mládežnická 536, Trutnov

FORMÁT A3
DATUM 01/2024
STUPEŇ PDPS
MĚŘÍTKO
PARE 1

DPS pro akci "Dodávka zařízení komunitního centra - Základní škola, Trutnov 2, Mládežnická 536"



RSU

VOLETINSKÁ 252
TRUTNOV 541 03

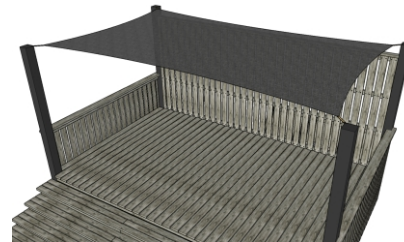
email: rsu@rsu.cz, tel: +420 602 447 027

PODIUM / JEVIŠTĚ - POHLEDY

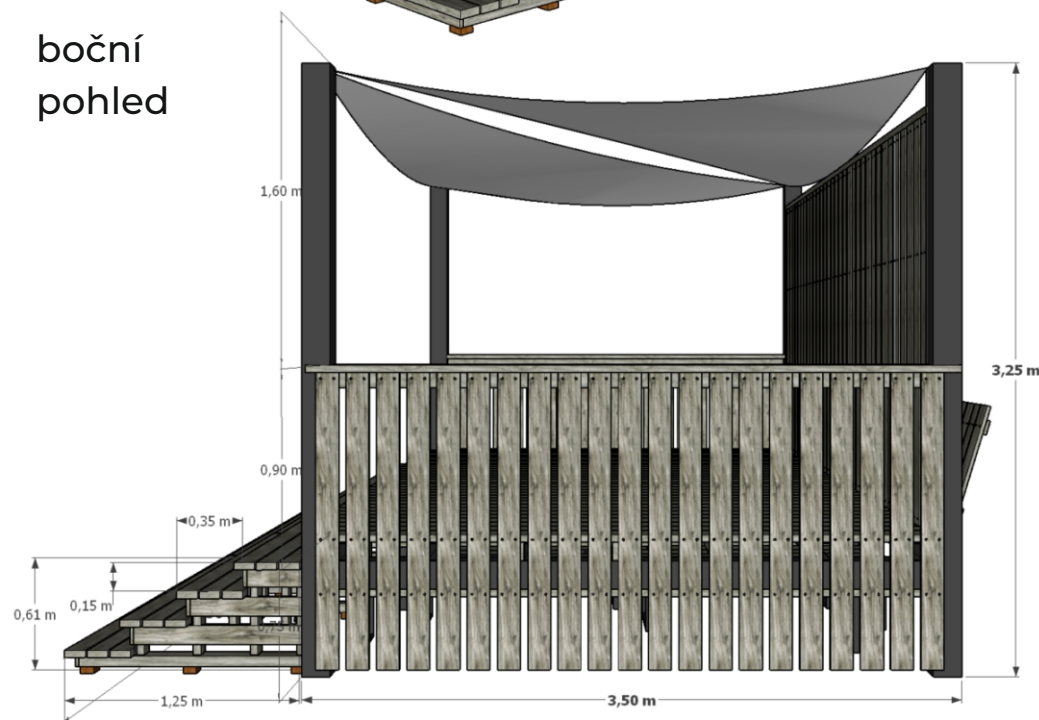
perspektivní
náhled



na vrcholech čtyř nosných
sloupů jsou uchyceny dvě
trojúhelníkové stínící plachty
z polyesteru, materiálově
i barevně sladěné se zastíněním
venkovní učebny (viz. výkres C.16)
(2x pravoúhlý trojúhelník
520 x 320 cm)
může být provedeno i ve variantě
obdélníkové (např. 5 x 3 m)



boční
pohled



detail kotvení

prostor pro skladbu
povrchu (dlažba...)

nosný sloupek

betonová patka
50x50x80 cm

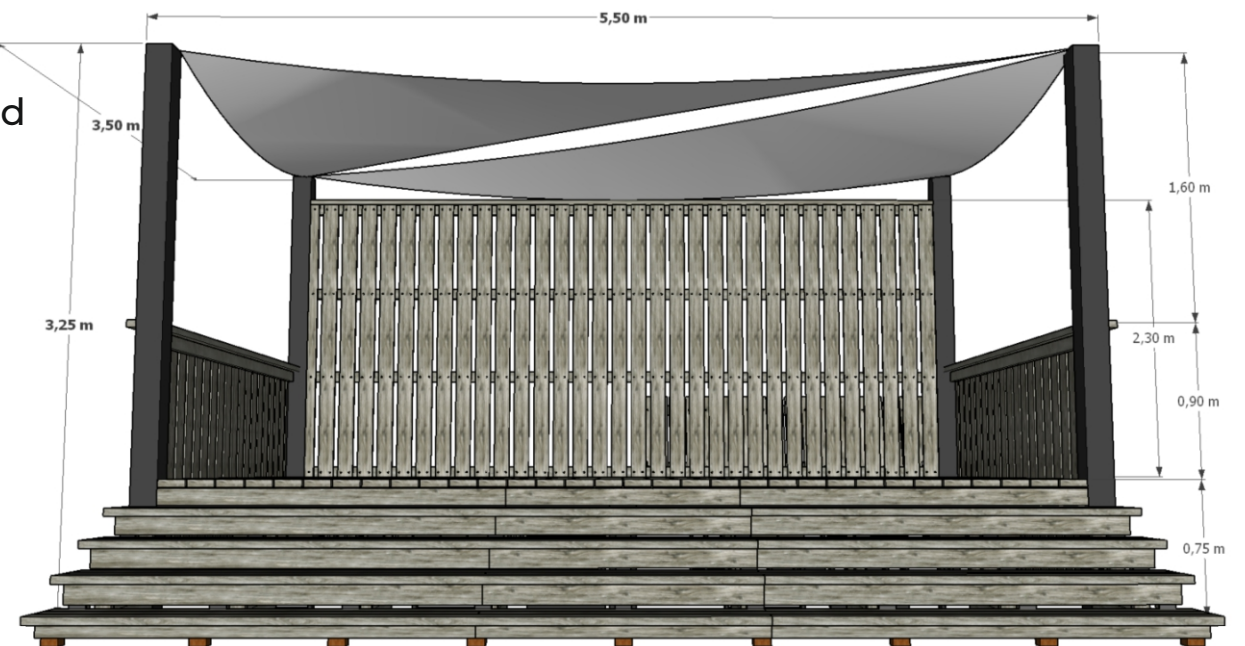
10 cm

70 cm

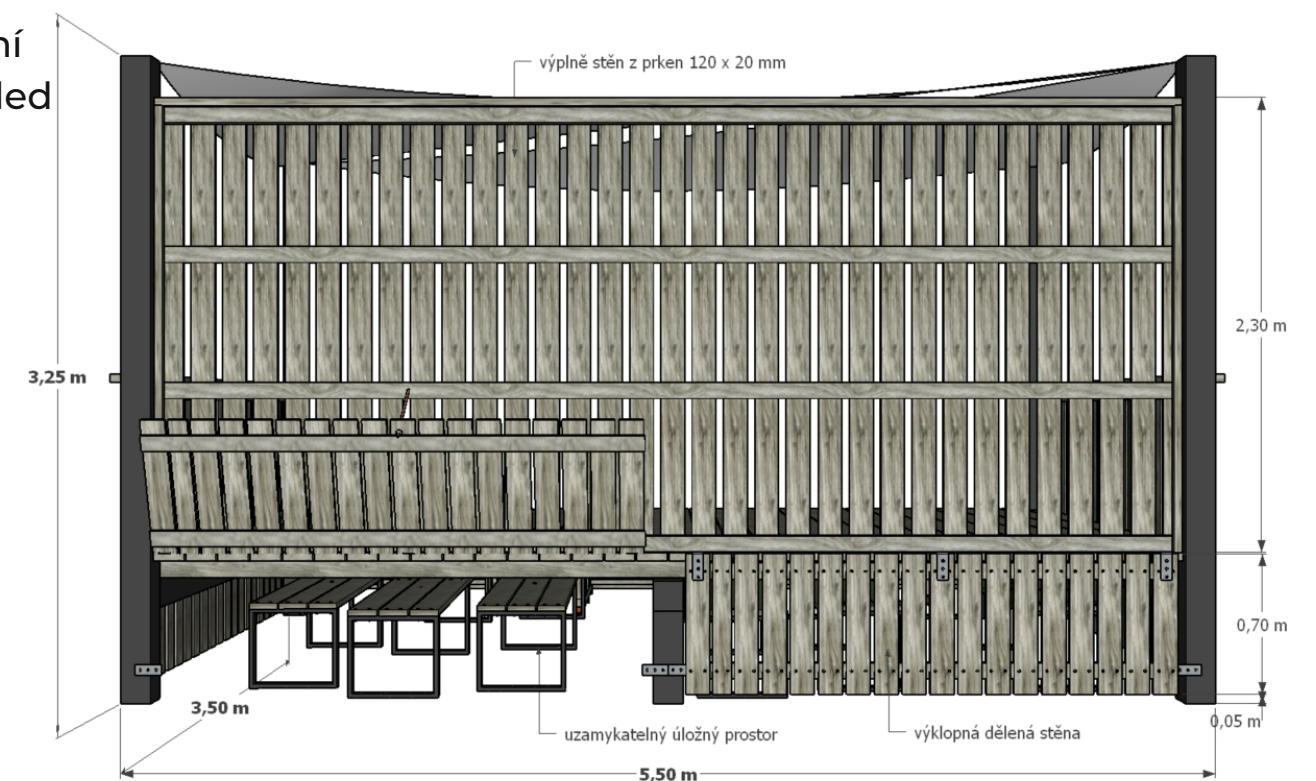
10 cm

rostlý terén

čelní
pohled



zadní
pohled



NÁZEV VÝKRESU:

C.17

VYBAVENÍ - podium / jeviště 1

Hlavní projektant:

Ing. Oldřich Hlída

Projektanti:

Ing. Miloš Kotrbanec

Ing. Pavla Minková

Zadavatel:

ZŠ Mládežnická 536, Trutnov

FORMÁT

A3

DATUM

01/2024

STUPEŇ

PDPS

MĚŘÍTKO

1

PARE

1

DPS pro akci "Dodávka zařízení komunitního
centra - Základní škola, Trutnov 2,
Mládežnická 536"



RSU

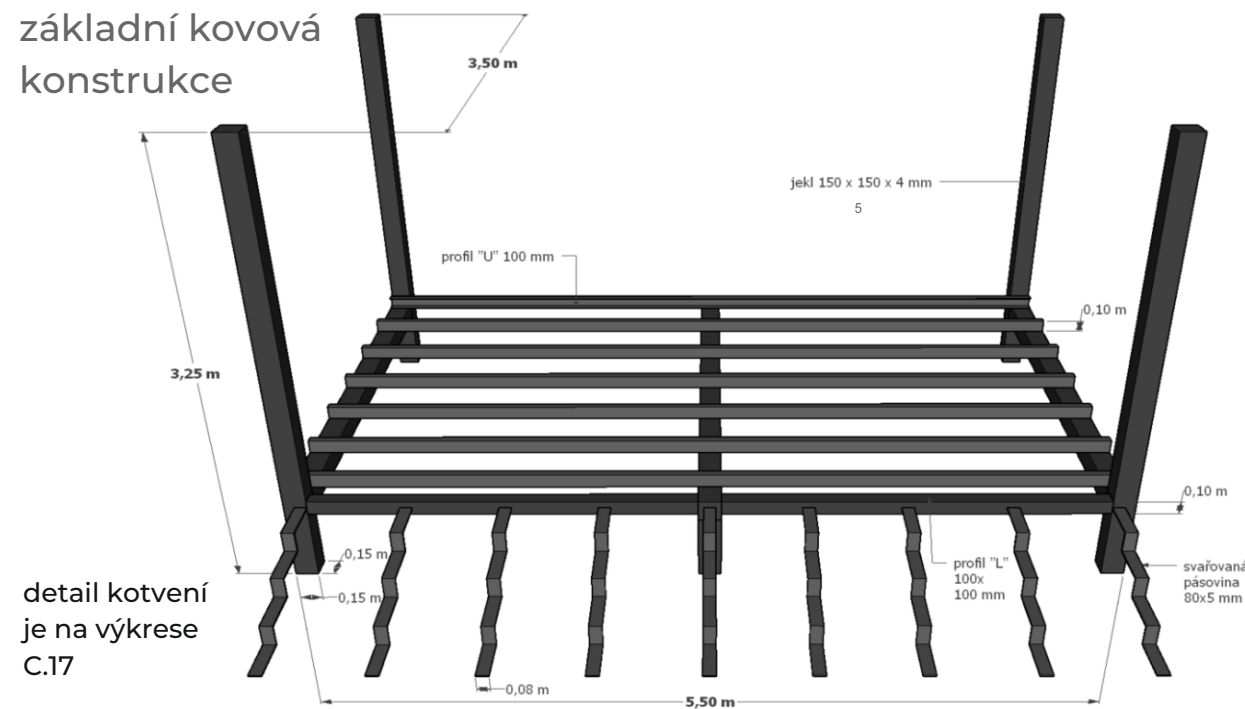
VOLETINSKÁ 252

TRUTNOV 541 03

email: rsu@rsu.cz, tel: +420 602 447 027

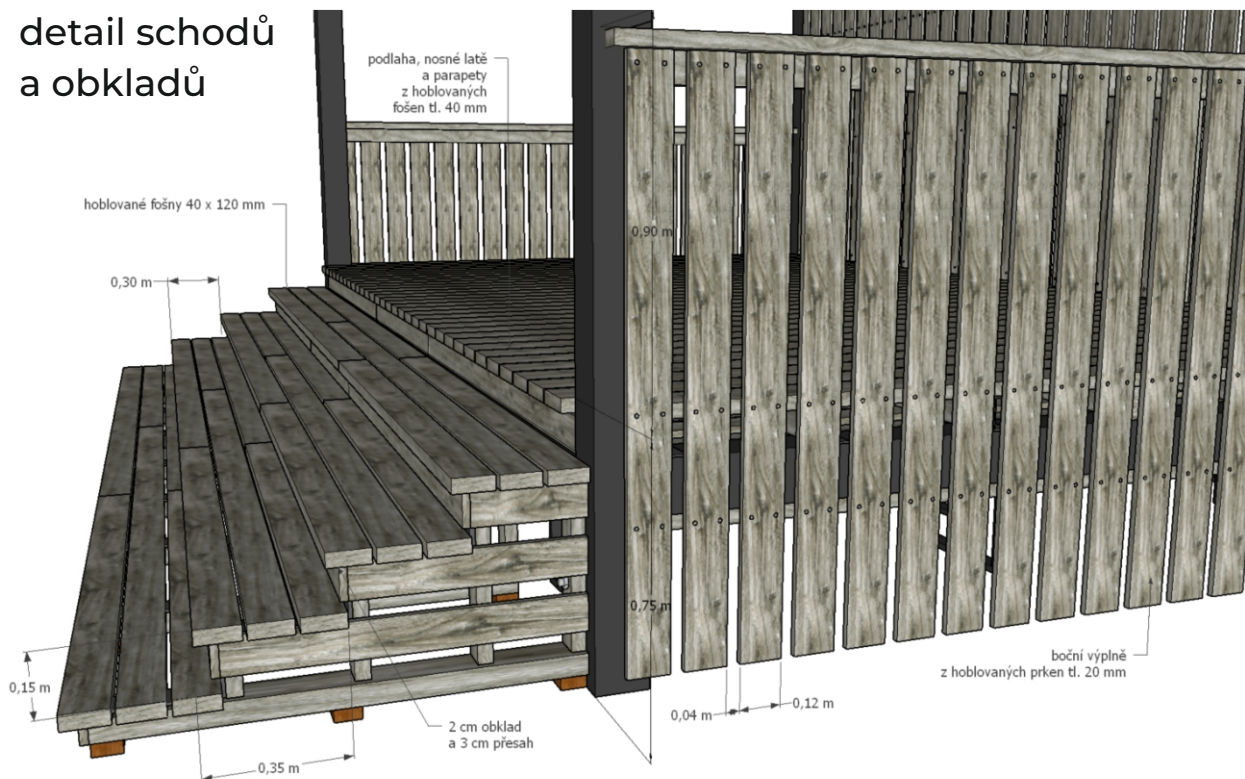
PODIUM / JEVIŠTĚ - DETAILS

základní kovová konstrukce



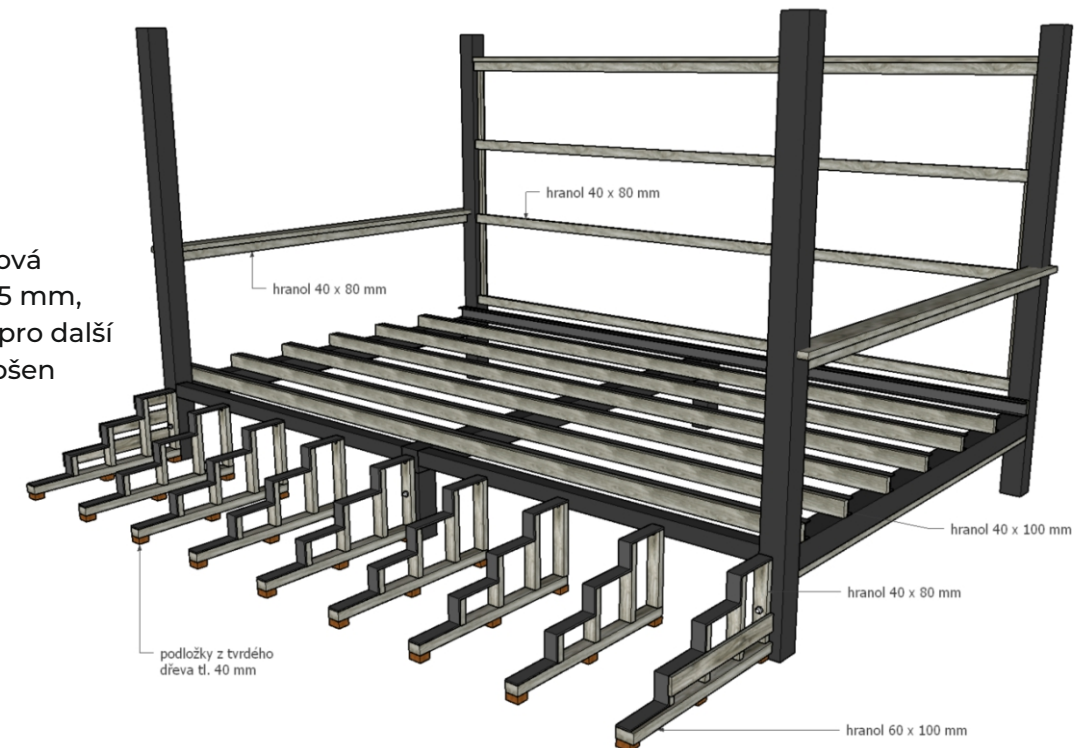
detail kotvení
je na výkrese
C.17

detail schodů
a obkladů



nosná konstrukce
(kov + dřevo)

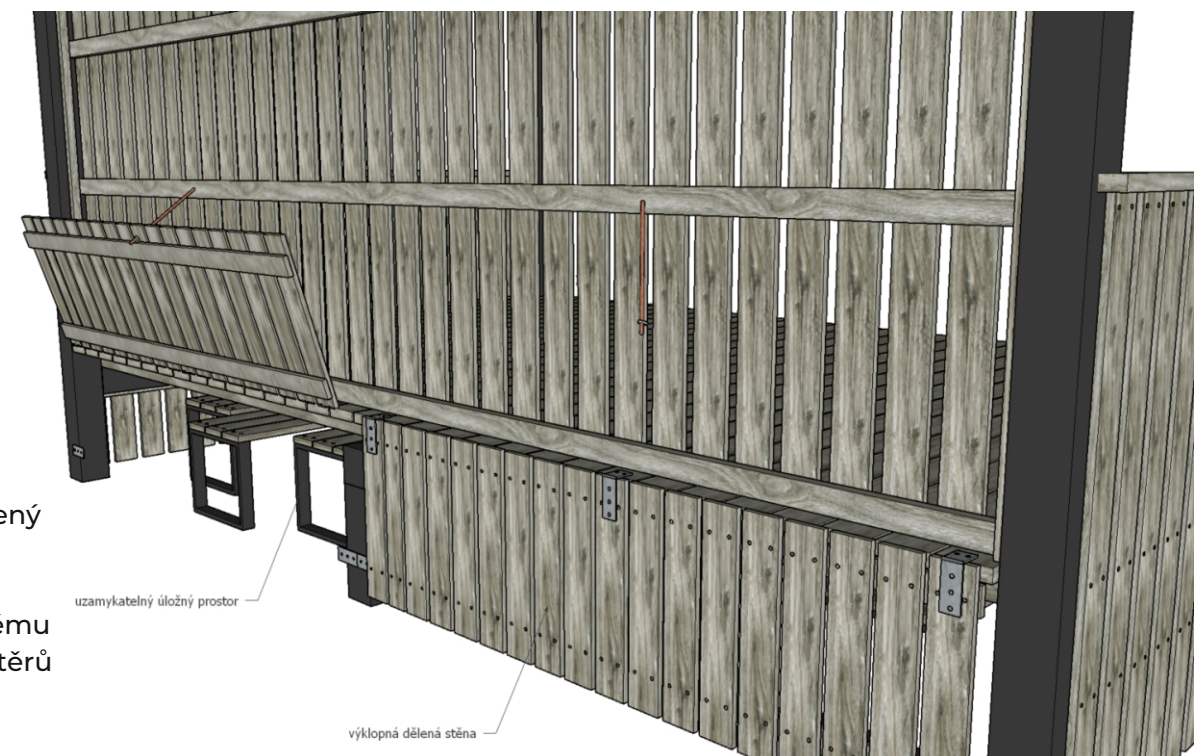
základ tohoto prvku tvoří kovová konstrukce z jeklu 150 x 150 x 5 mm, doplněná dřevěnými hranoly pro další snazší montáž podlahových fošen a prkenných výplní



zadní pohled
na úložný
prostor

všechny nosné i výplňové dřevěné prvky jsou navrženy z modřínového stavebního řeziva, povrch bude hoblovaný, v místech možného dotyku (madla, parapety atd.) bude obroušený

dřevo bude impregnované proti plísním, houbám a dřevokaznému hmyzu, bez dalších povrchových nátěrů



NÁZEV VÝKRESU:

C.18

VYBAVENÍ - podium / jeviště 2

Hlavní projektant:
Ing. Oldřich Hlída
Projektanti:
Ing. Miloš Kotrbánek
Ing. Pavla Minková
Zadavatel:
ZŠ Mládežnická 536, Trutnov

FORMÁT A3
DATUM 01/2024
STUPEŇ PDPS
MĚŘÍTKO
PARE 1

DPS pro akci "Dodávka zařízení komunitního centra - Základní škola, Trutnov 2, Mládežnická 536"



RSU

VOLETINSKÁ 252
TRUTNOV 541 03

email: rsu@rsu.cz, tel: +420 602 447 027