

## Revize

Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
Rev 01	01/2021	Přidán prvek Z04a a Z04b		
Rev 02	02/2021	Přidán prvek Z13 až Z15		

± 0,000 = 272,100 m.n.m. Bpv

Formát 1 x A4

### Investor

Městská část Praha 18, Bechyňská 639, 199 00 Praha - Letňany

### Generální projektant

Architekt Ing. arch. Lukáš Pitoňák  
Zodpovědný projektant Ing. Lukáš Verner  
HIP / Vedoucí projektu Ing. Lukáš Verner

Arch.Design, s.r.o.  
Sochorova 23

616 00 Brno  
IČ: 257 64 314  
+420 541 420 911  
[www.archdesign.cz](http://www.archdesign.cz)

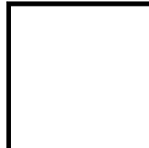


### Místo stavby

Základní a mateřská škola generála Františka Fajtla, Rychnovská 139, 199 00 Praha 9

### Projektant části PD

Zodpovědný projektant Ing. Lukáš Verner  
Vypracoval Ing. arch. Lukáš Pitoňák  
Kontroloval Ing. Lukáš Verner



název stavby

zak.č.

stupeň dokumentace

**Sportovní hala**

**B-19-014-000**

**DPS**

**při ZŠ Rychnovská 139, Praha 18**

objekt

**SO 01**

část projektu

číslo části

**ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST**

**D.1.1.**

název dokumentu

číslo výkresu

**TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ**

**203**

Dokumentace pro  
provedení stavby

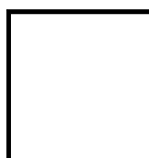
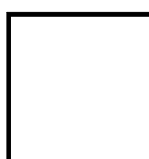
datum

**03/2020**

měřítko výkresu

číslo revize

**02**





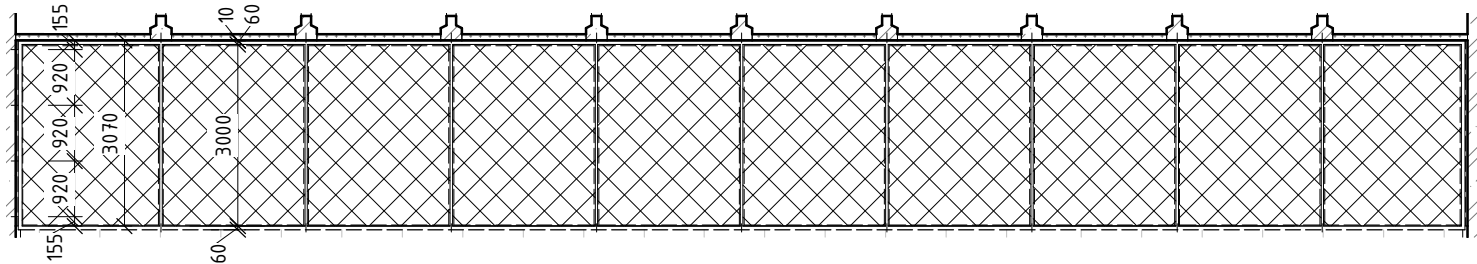
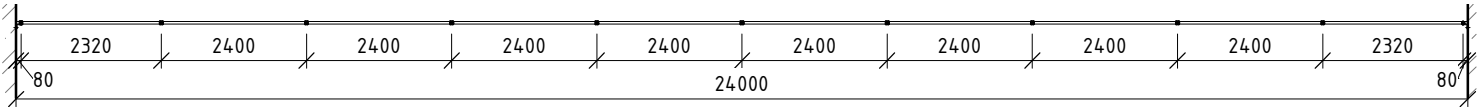
# ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - GRAFICKÁ PŘÍLOHA

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
Hala ZŠ Rychnovska	Městská část Praha 18	B-19-014-000	01	DPS	03/2020	Ing. Lukáš Verner	Arch.Design, s.r.o., Sochorova 23 616 00 Brno	01

## Z 01 OCHRANNÁ SÍŤ GALERIE

POČET: 1ks

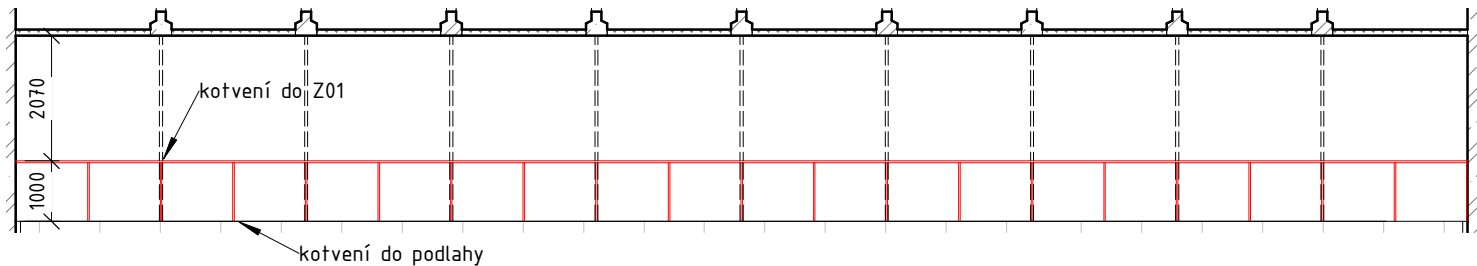
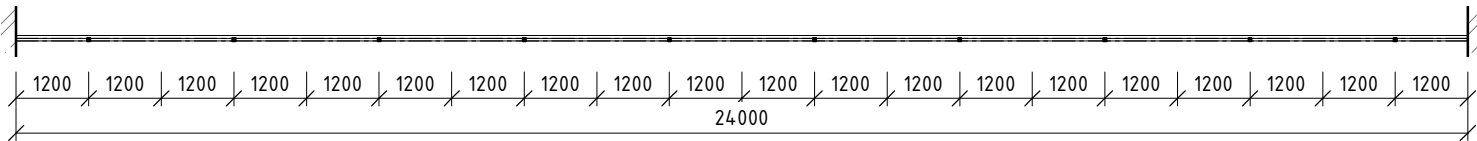
Sestava ocelových jeklových ráků 40x60x5 (s vevařenou "hrazdou" pro upnutí sítí z kulatiny  $\phi 12\text{mm}$ ) a nerezových sítí (výplní). Nerezová síť nesplétaná (ner. spojky), velikost oka 80/141 mm. Vypnutá dle dodavatele,  $\phi$  drátu sítě (splétaný) = 3 mm. Ocelové rámy kotveny do stěn, podlahy, stropu. Povrchová úprava ráků je prášková barva - RAL 7043.



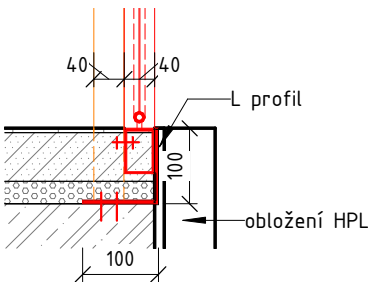
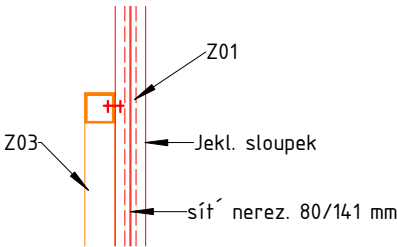
## Z 03 OCELOVÉ ZÁBRADLÍ NA GALERII

POČET: 1ks

Jeklová konstrukce zábradlí (jekl 40x60x5), kotvení střídavě do podlahy a do Z01. Povrchová úprava je prášková barva - RAL 7043.



SCHEMATICKÝ ŘEZ PRO Z01, Z03





# ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - GRAFICKÁ PŘÍLOHA

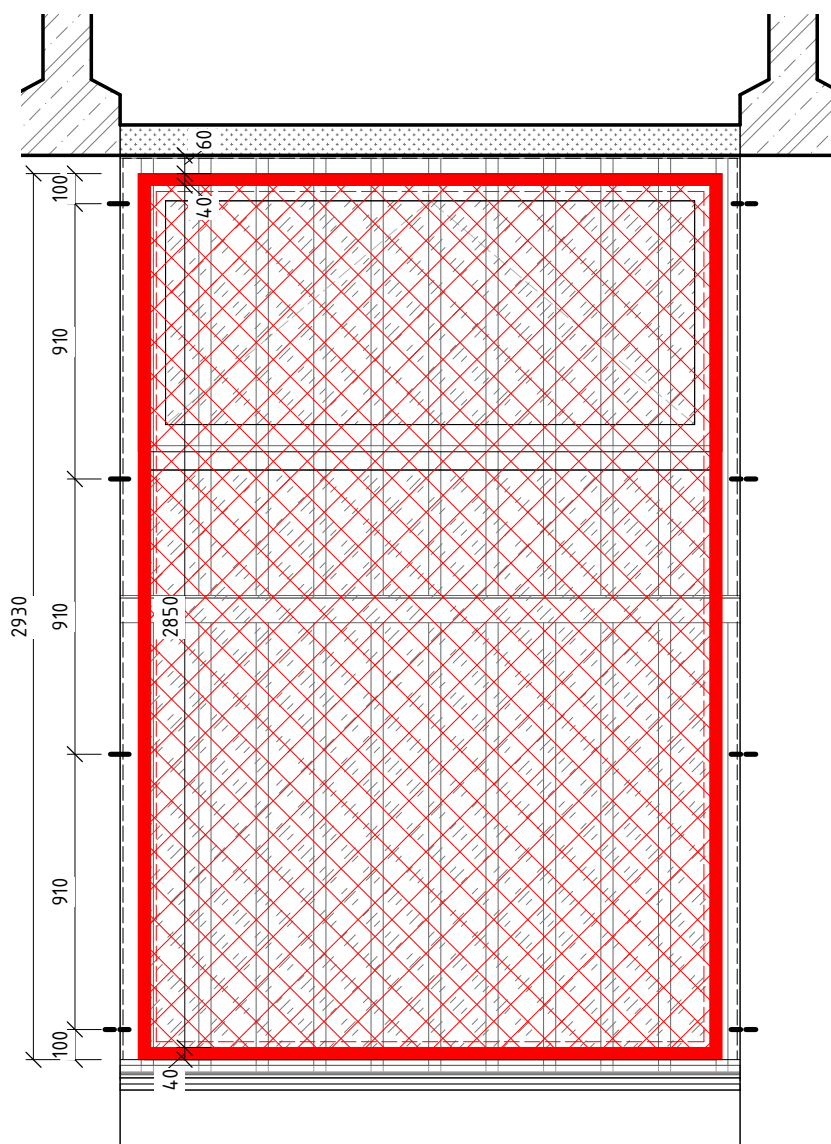
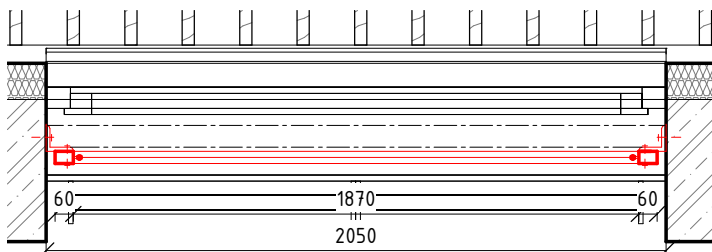
Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
Hala ZŠ Rychnovska	Městská část Praha 18	B-19-014-000	01	DPS	03/2020	Ing. Lukáš Verner	Arch.Design, s.r.o., Sochorova 23 616 00 Brno	<b>02</b>

**Z**  
**02**

SÍTĚ DO OKEN

POČET: 10ks

Demontovatelné ocelové jeklové rámy 60x40x5 s vypjatou sítí. Nerezová síť 80/141, v rámu,  $\phi$  3 mm. Kotvení do ŽB sloupů pomocí ocelových L profilů 90x90x9. Povrchová úprava rámu je prášková barva - RAL 7043.





# ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - GRAFICKÁ PŘÍLOHA

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
Hala ZŠ Rychnovska	Městská část Praha 18	B-19-014-000	01	DPS	03/2020	Ing. Lukáš Verner	Arch.Design, s.r.o., Sochorova 23 616 00 Brno	<b>03</b>

Z  
04

## SLOUPKY OKOLO HŘIŠTĚ NA STŘEŠE

Počet: 34 ks

Ocelové sloupky 90/90/4 mm do výšky 5230 mm. Kotveno mechanicky přes ocelové platle do ŽB kce střechy. Včetně 2x rámové dvoukřídlé dveře (1100+1100/2100) a výplně nerezové sítě 80/141 mm, Ø drátu 3mm. Žárově zinkováno. Podrobněji viz část statiky, kotvení viz stavební detaily.

REV 01

Z  
04a

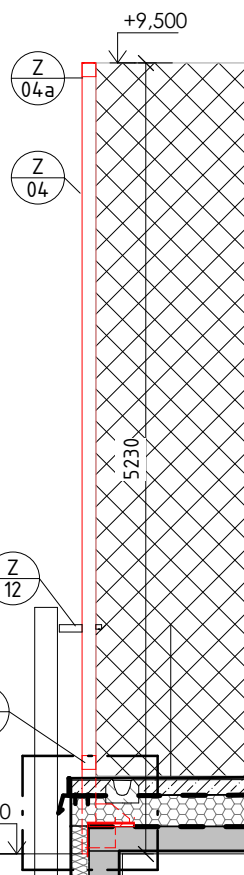
## ROZPĚŘA SLOUPKŮ Z/04

Z  
04b

Z04a - Počet: 40 ks (2ks v každém z 20 polí) v délce: 2310mm

Z04b - Počet: 28 ks (2ks v každém z 14 polí) v délce: 2460mm

Ocelové rozpory mezi sloupky Z/04, 90/90/4 mm, šroubově kotveno k Z04, žárově zinkováno. Umístěno v každém poli mezi sloupky vždy u horní a spodní hrany sloupku Z/04. V místě dveří spodní rozpěra umístěna nad dveřmi.

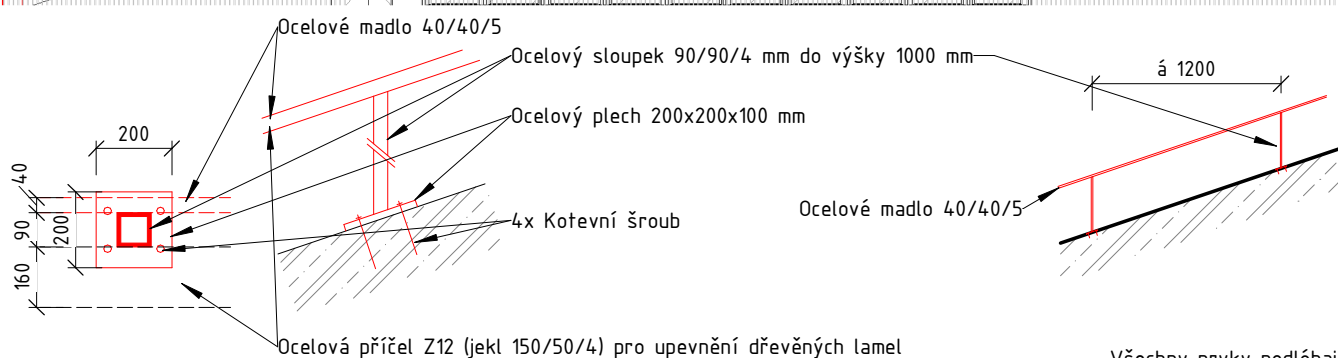
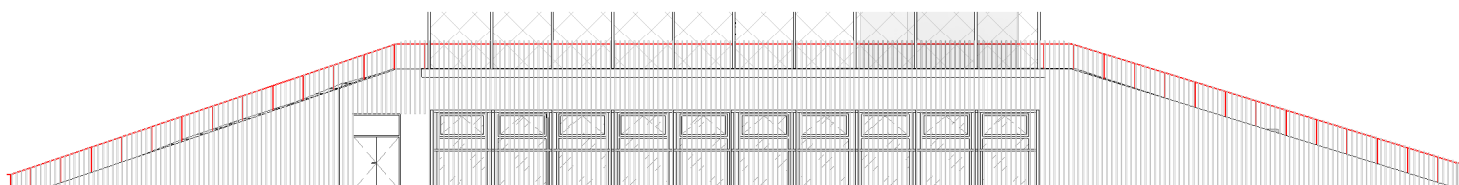
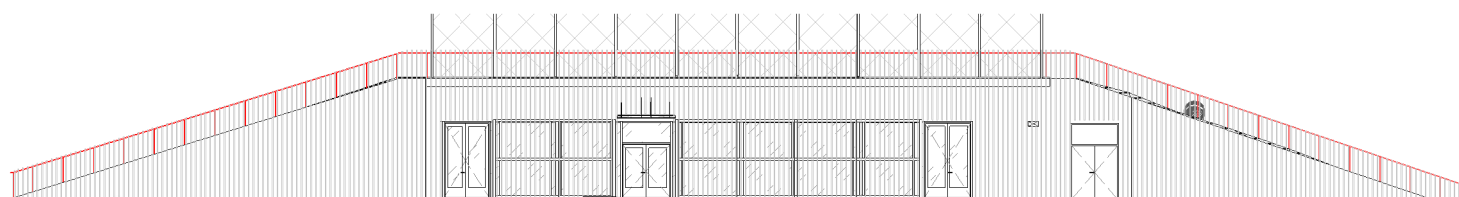


Z  
05

## OCELOVÉ ZÁBRADLÍ NA STŘEŠE / KONSTRUKCE PRO HORNÍ UPEVNĚNÍ LAMEL FASÁDY

Délka: 2x 59,3 m

Ocelové sloupky 90/90/4 mm do výšky 1000 mm, vzdálenost sloupků 1200 mm. včetně madla (40/40/5). Žárově zinkováno. Na tento prvek se kotví prvek Z12



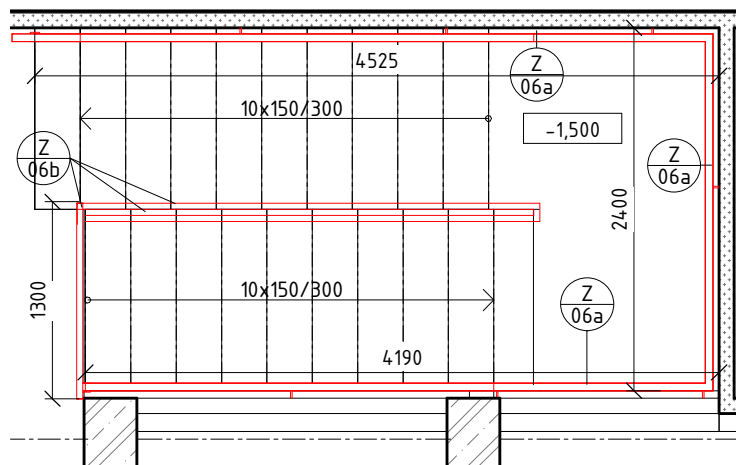
Všechny prvky podléhají vzorkování.



# ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - GRAFICKÁ PŘÍLOHA

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
Hala ZŠ Rychnovska	Městská část Praha 18	B-19-014-000	01	DPS	03/2020	Ing. Lukáš Verner	Arch.Design, s.r.o., Sochorova 23 616 00 Brno	<b>04</b>

## Z 06 ZÁBRADLÍ OCELOVÉ SVAŘOVANÉ



## Z 06a Zábradlí kotvené do stěny

Celková délka model: 11,7 m

popis: madlo ocel. z trubek  $\Phi 40$  ve třech výškových úrovních, madla ve výšce 900 a 650 mm od podlahy a vodící lišta ve výšce 150 mm nad podlahou. Zábradlí je kotveno do zdi.

materiál: ocel

povrchová úprava: komaxit (RAL 7043)

schéma uchycení zábradlí ke zdi:

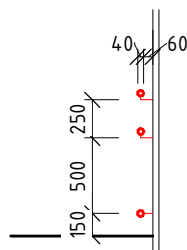
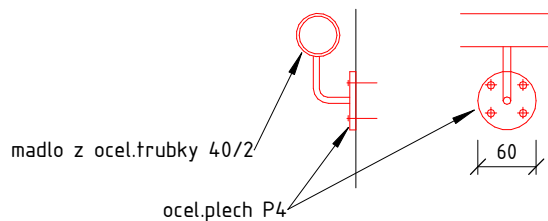


schéma uchycení zábradlí ke stěně:



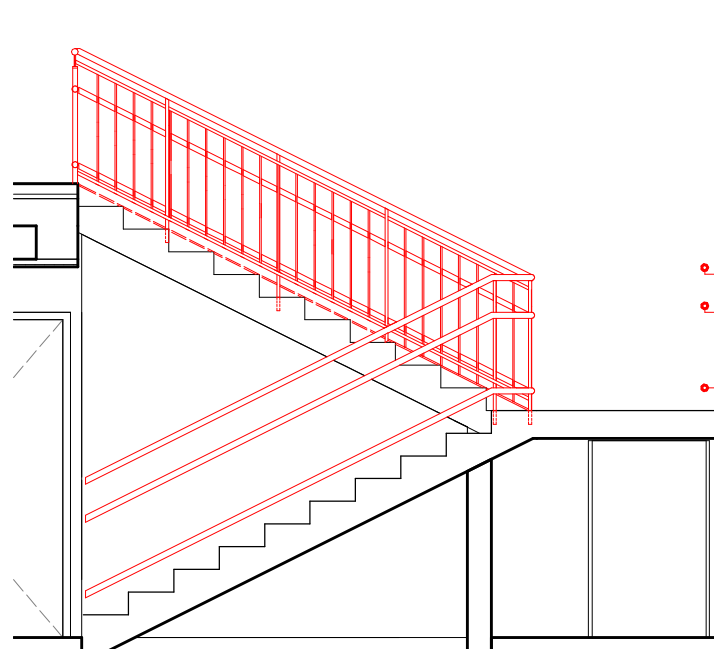
## Z 06b Zábradlí kotvené do schodiště

Celková délka model: 8 m

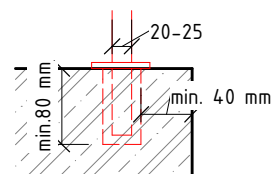
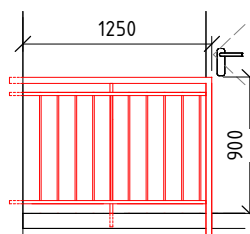
popis: ocel.zábradlí pásoviny 40/3 ve třech výškových úrovních, madla ve výšce 900 a 700 mm od podlahy a vodící lišta ve výšce 150 mm nad podlahou. Zábradlí je kotveno do zdi.

materiál: ocel. madlotrubka  $\Phi 40/2$  mm

povrchová úprava: komaxit (RAL 7043)



horní kotvení zábradlí ke schodišti v každém 3-4 stupni:



Všechny prvky podléhají vzorkování.



# ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - GRAFICKÁ PŘÍLOHA

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
Hala ZŠ Rychnovska	Městská část Praha 18	B-19-014-000	01	DPS	03/2020	Ing. Lukáš Verner	Arch.Design, s.r.o., Sochorova 23 616 00 Brno	05

## Z 07 VSTUPNÍ ROHOŽ

Délka: 1800 mm

Šířka: 400 mm

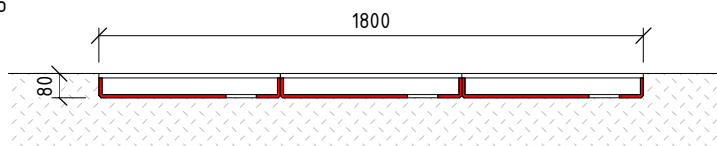
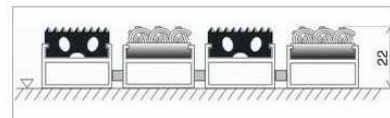
Počet: 3 ks

popis: rohož je složena ze třech dílů o rozměrech 600/400/80 mm., celk. rozměr 1800/400/80. Box je vyroben z polymerobetonu s integrovanou celoobvodovou L hranou. usazen do suché bet. směsi.

materiál: polymerbetonový box s pozinkovanou hranou

provedení rohože: střídavě palička s kartáčkem

odvodněno do vsaku: dodávka včetně montáže a napojení, vsaku

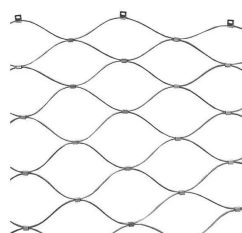


## Z 08 SÍŤ MEZI SLOUPKY OKOLO HŘIŠTĚ NA STŘEŠE

Celk. plocha: 375,5 m²

Nerezová síť nesplétaná (ner. spojky), velikost oka 80/141 mm.

Vypnutá dle dodavatele, Ø drátu sítě (splétaný) = 3 mm. Kotveno obšitím ke sloupkům a jejich rozpěrným příčlím.

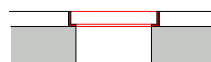
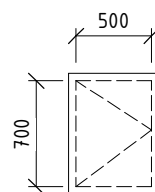


## Z 09 POKLOP

Rozměr: 500x700 mm

Počet: 1 ks

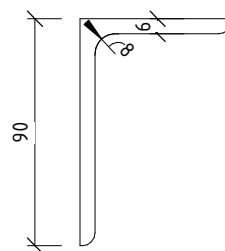
Popis: poklop je tvořen základním rámem z úhelníku, který je svařen do jednoho kusu. Tento rám se osazuje na otvor pomocí montážních kotev. Výplň rámu tvoří profilový plech s protiskluzovou úpravou o tloušťce 8mm. Poklop je vyklápěcí a je vybaven zámkem.



## Z 10 OCELOVÝ L PROFIL, KOTVENÍ LAMEL

Celková délka: 115,5 m

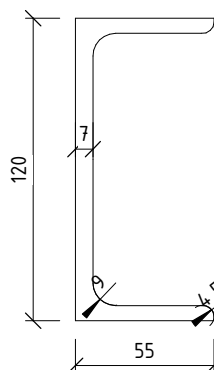
Ocelový L profil 90x60x6 mm. Povrchová úprava je prášková barva - RAL 7043. Prvek je včetně kotvení, spojovacích prvků, montáže a kompletace.



## Z 11 OCELOVÝ U PROFIL, KOTVENÍ LAMEL

Celková délka: 62,7 m

Ocelový U profil 120x55x6 mm. Povrchová úprava je prášková barva - RAL 7043. Prvek je včetně kotvení, spojovacích prvků, montáže a kompletace.



## Z 12 OCELOVÝ PROFIL PRO KOTVENÍ LAMEL

Celková délka: 2x 59,3 m

Ocelový U profil 150x50x4 mm. Povrchová úprava je prášková barva - RAL 7043. Prvek je včetně kotvení, spojovacích prvků, montáže a kompletace.

## Z 13 OCELOVÝ L PROFIL PRO PODCHYCENÍ KONCE BETONOVÉ STŘEŠNÍ VRSTVY - VIZ ČÁST DETAILŮ

Celkový počet: 20x d:2,4 m

Ocelový L profil 235x100x6mm. Na obou stranách ukončen platí tl.6mm (235/100mm) pro kotvení na prvek Z04. Povrchová úprava je prášková barva - RAL 7043. Prvek je včetně kotvení, spojovacích prvků, montáže a kompletace.

## Z 14 DILATAČNÍ LIŠTA - viz část detailů

d: 3,9m např. Acara ST160-100-E

## Z 15 DILATAČNÍ LIŠTA - viz část detailů

d: 2x 2,7m např. Acara SD106-100-E



## Revize

Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis

± 0,000 = 272,100 m.n.m. Bpv

Formát 1 x A4

### Investor

Městská část Praha 18, Bechyňská 639, 199 00 Praha - Letňany

### Generální projektant

Architekt Ing. arch. Lukáš Pitoňák  
Zodpovědný projektant Ing. Lukáš Verner  
HIP / Vedoucí projektu Ing. Lukáš Verner

Arch.Design, s.r.o.  
Sochorova 23  
616 00 Brno  
IČ: 257 64 314  
+420 541 420 911  
[www.archdesign.cz](http://www.archdesign.cz)



### Místo stavby

Základní a mateřská škola generála Františka Fajfľa, Rychnovská 139, 199 00 Praha 9

### Projektant části PD

Zodpovědný projektant Ing. Lukáš Verner  
Vypracoval Ing. arch. Lukáš Pitoňák  
Kontroloval Ing. Lukáš Verner

název stavby

zak.č.

stupeň dokumentace

**Sportovní hala**

**B-19-014-000**

**DPS**

**při ZŠ Rychnovská 139, Praha 18**

objekt

**SO 01**

část projektu

číslo části

**ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST**

**D.1.1.**

název dokumentu

číslo výkresu

**TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ**

**204**

Dokumentace pro  
provedení stavby

datum

**03/2020**

měřítko výkresu

číslo revize

**00**



# TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY - GRAFICKÁ PŘÍLOHA

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
Hala ZŠ Rychnovska	Městská část Praha 18	B-19-014-000	01	DPS	03/2020	Ing. Lukáš Verner	Arch.Design, s.r.o., Sochorova 23 616 00 Brno	01

WC PŘÍČKY – SPOLEČNÁ SPECIFIKACE PRO T01 – T02

PLOŠNÝ MATERIÁL

Oboustranně laminovaná dřevotřísková deska tl. 28 mm – příčky, čelní stěny i dveře, provedení v dřevodekorech např. Kronospan, v dekoru desek Panton 638C Marmara Blue pro T01 a Pantone 584C Lime Grass pro T02. Dekor bude vybrán architektem/projektantem na základě vzorkování. Dveře budou opatřeny potiskem (potisk přímo součástí laminování).

KONSTRUKCE

Konstrukce WC příček je samostojná, bez podpůrné ocelové konstrukce, pouze s vrchním jeklovým vyztužením (uchycení ke stěně skrytým profilem, nadedvěrní vyztužení sestavy kabin jeklem (nad podhledem), dovírání dveří frézováním v hloubce materiálu). Stěny jsou postavené na podlaze svou soklovou nerezovou částí. Sokl je nerezový z obou stran. Výška soklu od podlahy: 100mm. Výška horní hrany příček 2720 mm.

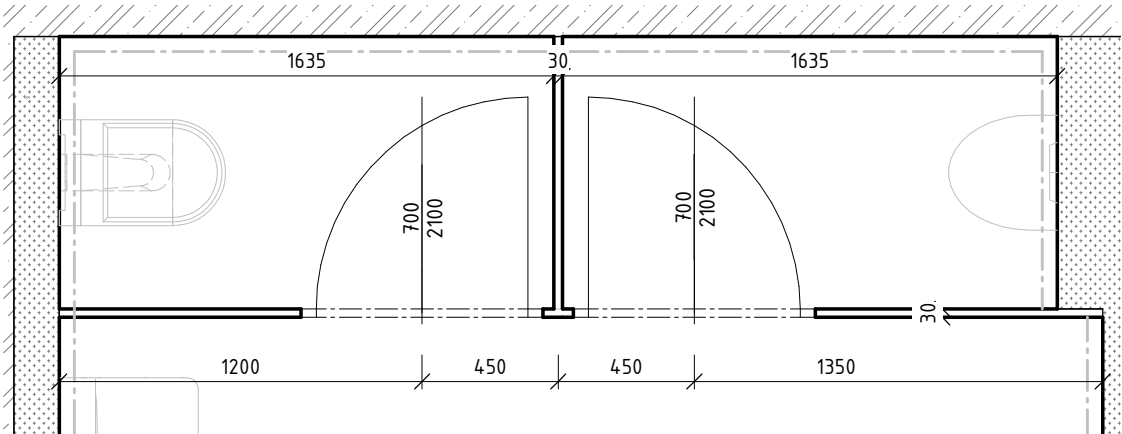
KOVÁNÍ

WC příčky jsou opatřeny nerezovým kováním (háčky, kliky, panty, dorazy, zámky). Skryté zadlabané nerezové panty. Kliky s WC zámkem na kulaté rozetě. Z vnější strany nejsou krom rozet a klik vidět žádná kování.

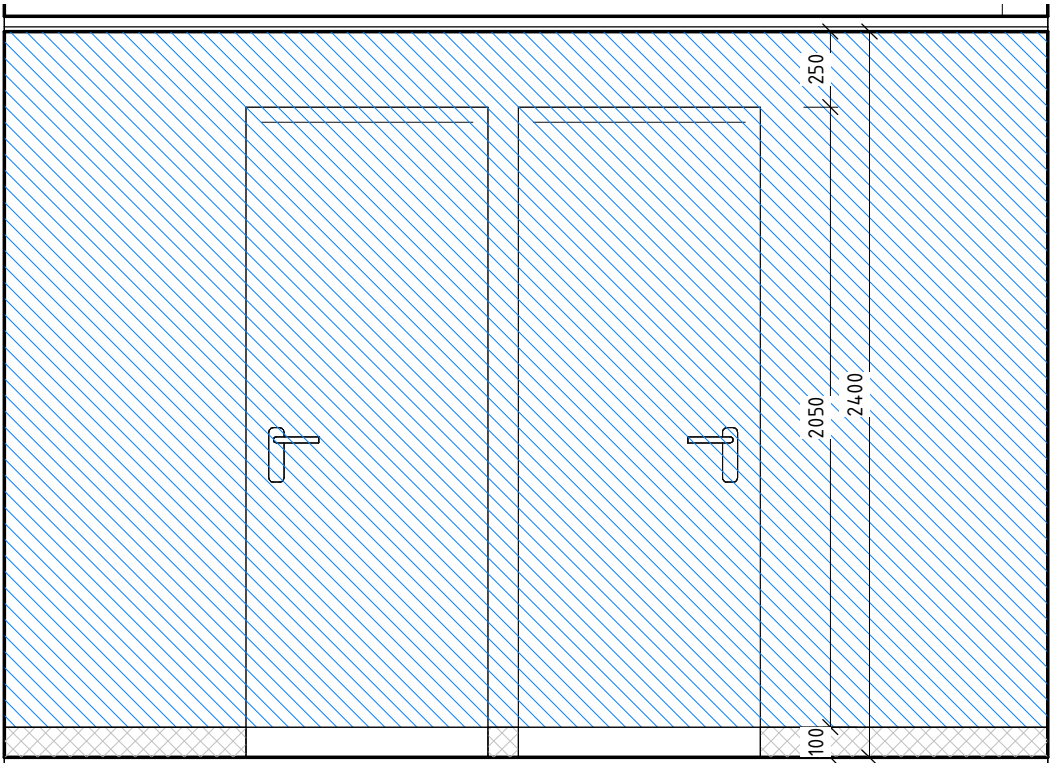


POČET: 1kpl

PŮDORYS T01



POHLED T01



Toto není dílenská dokumentace.  
Veškeré prvky a prostory pro ně se před objednáním musí namísto zaměřit a vzorkovat!



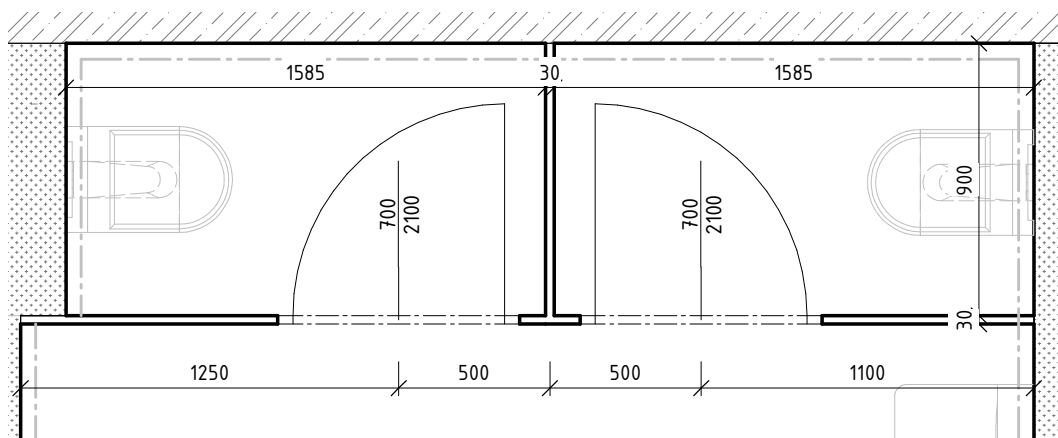
# TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY - GRAFICKÁ PŘÍLOHA

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
Hala ZŠ Rychnovska	Městská část Praha 18	B-19-014-000	01	DPS	03/2020	Ing. Lukáš Verner	Arch.Design, s.r.o., Sochorova 23 616 00 Brno	<b>01</b>

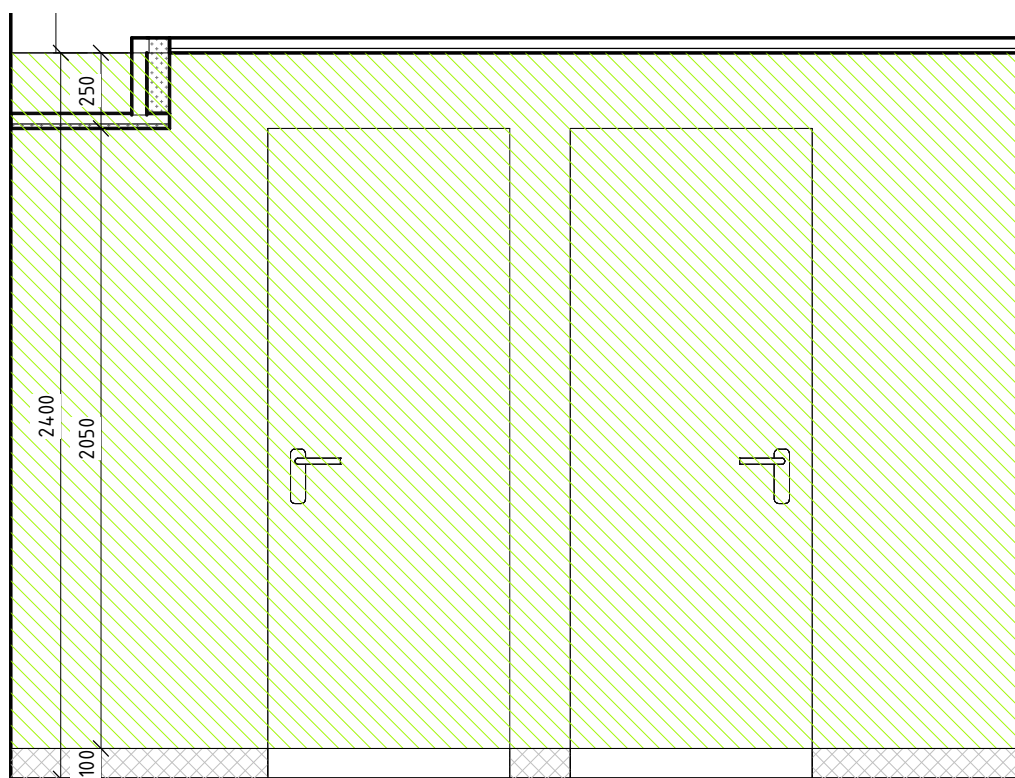


POČET: 1kpl

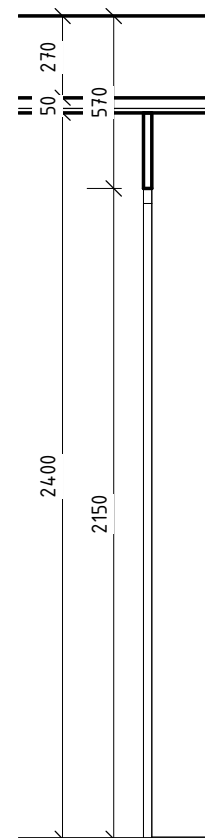
PŮDORYS T02



POHLED T02



ŘEZ T01,02



Toto není dílenská dokumentace.

Veškeré prvky a prostor pro ně se před objednáním musí namístě zaměřit a vzorkovat!



# TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY - GRAFICKÁ PŘÍLOHA

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
Hala ZŠ Rychnovska	Městská část Praha 18	B-19-014-000	01	DPS	03/2020	Ing. Lukáš Verner	Arch.Design, s.r.o., Sochorova 23 616 00 Brno	<b>03</b>

T  
03

## OKENNÍ PARAPET

Délka: 2050 mm  
Šířka: 200 mm  
Tloušťka: 20 mm  
Počet kusů: 10 ks



Popis: vnitřní parapet s nosem. Parapetní deska upravena metodou postforming a CPL laminátem. Barevný odstín - RAL 7043. Parapetní desky jsou doplněny nažehlovacími hranami ve stejném odstínu jako parapetní deska.

Materiál: dřevotřískový parapet s povrchovou úpravou z vysokotlakého laminátu tl. 0,6mm.



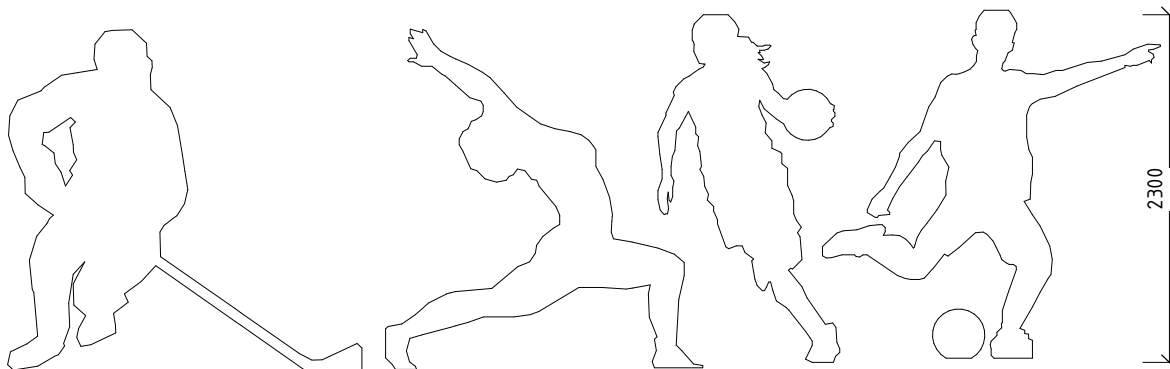
T  
04

## POTISK HPL DESEK (OBKLAD TĚLOCVIČNY, DVEŘE DO ŠATEN, DVEŘE VÝTAHU)

Počet kusů: 10 ks

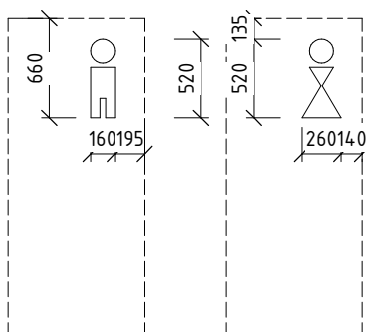
Popis: potisk dle originálního designu (bude vzorkováno) na vrchní vrstvu HPL desek (pod ochrannou vrstvu) před samotným laminováním. Potisk je tak součástí HPL desky.

POTISK HPL DESEK OBLOŽENÍ STĚN - BÍLÉ, BEZ KONTUR

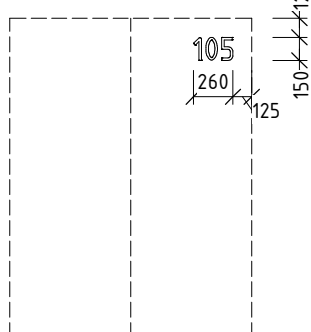


POTISK DVEŘÍ (Z CHODBY): BÍLÝ BEZ KONTUR

DÍVČÍ A CHLAPECKÉ ŠATNY



ČÍSLOVÁNÍ MÍSTNOSTÍ



Toto není dílenská dokumentace.

Veškeré prvky a prostor pro ně se před objednáním musí namístě zaměřit a vzorkovat!



# TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY - GRAFICKÁ PŘÍLOHA

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
Hala ZŠ Rychnovska	Městská část Praha 18	B-19-014-000	01	DPS	03/2020	Ing. Lukáš Verner	Arch.Design, s.r.o., Sochorova 23 616 00 Brno	<b>04</b>

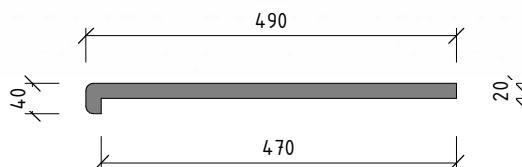
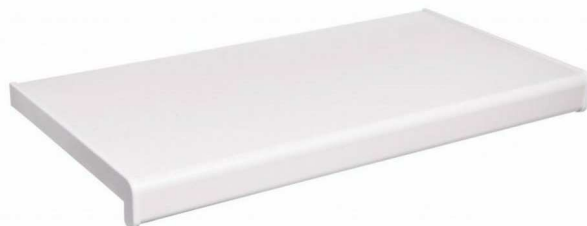


## OKENNÍ PARAPET

Délka: 2050 mm  
Šířka: 490 mm  
Tloušťka: 20 mm  
Počet kusů: 2 ks

Popis: vnitřní parapet s nosem. Parapetní deska upravena metodou postforming a CPL laminátem. Barevný odstín - RAL 7043. Parapetní desky jsou doplněny nažehlovacími hranami ve stejném odstínu jako parapetní deska.

Materiál: dřevotřískový parapet s povrchovou úpravou z vysokotlakého laminátu tl. 0,6mm.





## Revize

Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
01	02/2021	Přidány prvky K04 – K06, upraven prvek K02		

± 0,000 = 272,100 m.n.m. Bpv

Formát 1 x A4

### Investor

Městská část Praha 18, Bechyňská 639, 199 00 Praha – Letňany

### Generální projektant

Architekt Ing. arch. Lukáš Pitoňák  
Zodpovědný projektant Ing. Lukáš Verner  
HIP / Vedoucí projektu Ing. Lukáš Verner

Arch.Design, s.r.o.  
Sochorova 23

616 00 Brno  
IČ: 257 64 314  
+420 541 420 911  
[www.archdesign.cz](http://www.archdesign.cz)



### Místo stavby

Základní a mateřská škola generála Františka Fajfľa, Rychnovská 139, 199 00 Praha 9

### Projektant části PD

Zodpovědný projektant Ing. Lukáš Verner  
Vypracoval Ing. arch. Lukáš Pitoňák  
Kontroloval Ing. Lukáš Verner



název stavby

zak.č.

stupeň dokumentace

**Sportovní hala**

**B-19-014-000**

**DPS**

**při ZŠ Rychnovská 139, Praha 18**

objekt

**SO 01**

část projektu

číslo části

**ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST**

**D.1.1.**

název dokumentu

číslo výkresu

**TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ**

**205**

Dokumentace pro  
provedení stavby

datum

**03/2020**

měřítko výkresu

číslo revize

**01**





# KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - GRAFICKÁ PŘÍLOHA

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
Hala ZŠ Rychnovska	Městská část Praha 18	B-19-014-000	01	DPS	03/2020	Ing. Lukáš Verner	Arch.Design, s.r.o., Sochorova 23 616 00 Brno	<b>01</b>

K  
01

## EXTERIÉROVÝ OKENNÍ PARAPET

Délka: 2050 mm  
Rozvinutá šířka: 215 mm  
Tloušťka: 1,5 mm  
Počet kusů: 10 ks



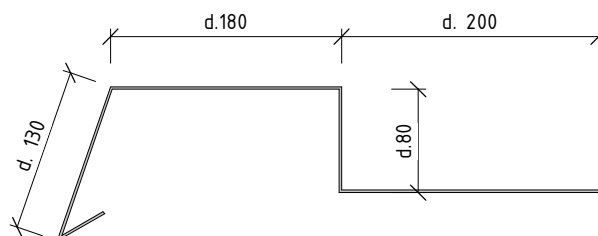
Popis: vnější parapet s nosem. Přední nos výšky 25 mm. Povrchová úprava je prášková barva – RAL 7043. Parapet bude opatřen bočnicemi ze stálobarevného materiálu, který odolá UV záření a bočnice budou provedeny ve stejné barvě jako parapet. Po dobu montáže budou parapety opatřeny ochranou fólií, která bude po montáži odstraněna. K parapetu náleží kotevní materiál.

Materiál: hliníkový tažený parapet, slitina AlMgSi5, tloušťka 1,5 mm

K  
02

## STŘEŠNÍ PROFIL

Délka: 24,8 m  
Rozvinutá šířka: 625 mm  
Tloušťka: 1,5 mm  
Počet kusů: 2 ks



Popis: profil je vyroben z hliníkového plechu tloušťky 2 mm. Povrchová úprava je prášková barva – RAL 7043. K profilu náleží kotevní materiál.

Materiál: Hliníkový plech, tloušťka 2 mm

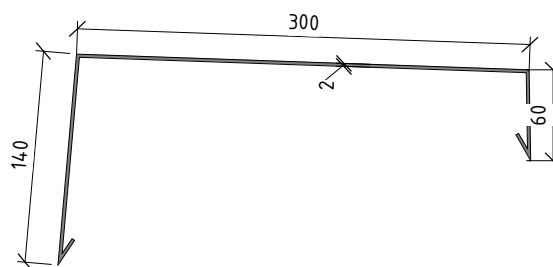
K  
03

## OPLECHOVÁNÍ OPĚRNÝCH STĚN

Délka: 68,6 m  
Rozvinutá šířka: 540 mm  
Tloušťka: 2 mm

Popis: oplechování je vyrobeno z hliníkového plechu tloušťky 2 mm. Povrchová úprava je prášková barva – RAL 7043. K oplechování náleží kotevní materiál. Kotveno pomocí příponek.

Materiál: Hliníkový plech, tloušťka 2 mm



K  
04

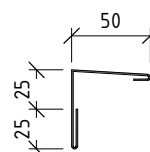
## VĚTRACÍ MŘÍŽKA PRO ODVĚTRÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY

Délka: 200 mm  
Šířka: 400 mm  
Materiál: lakovaný hliník  
Počet ks: 2ks (1x umístěná vodorovně, 1x svisle)

K  
05

## LIŠTA UKONČOVACÍ EXTERIÉROVÁ PRO UKONČENÍ SPORTOVNÍ PLOCHY NA STŘEŠE

Délka: 20x 2,4m  
Rozv. šířka: 145 mm  
Materiál: lakovaný hliník  
Počet ks: 20ks



K  
06

## ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE NAD STŘECHU BUDOVY

Odvětrání kanalizace nad střechu: svislá trubka, kotvená ke sloupkům sítí vnějšího sportoviště na střeše. Vytáženo nad střechu min. do výšky 2,5m. Včetně protidešťové stříšky.  
Počet ks: 1ks Ø 70, 1ks Ø 100 mm



## Revize

Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis

± 0,000 = 272,100 m.n.m. Bpv

Formát 1 x A4

### Investor

Městská část Praha 18, Bechyňská 639, 199 00 Praha - Letňany

### Generální projektant

Architekt Ing. arch. Lukáš Pitoňák  
Zodpovědný projektant Ing. Lukáš Verner  
HIP / Vedoucí projektu Ing. Lukáš Verner

Arch.Design, s.r.o.  
Sochorova 23

616 00 Brno  
IČ: 257 64 314  
+420 541 420 911  
[www.archdesign.cz](http://www.archdesign.cz)

Arch.  
DESIGN

### Místo stavby

Základní a mateřská škola generála Františka Fajtla, Rychnovská 139, 199 00 Praha 9

### Projektant části PD

Zodpovědný projektant Ing. Lukáš Verner  
Vypracoval Ing. arch. Lukáš Pitoňák  
Kontroloval Ing. Lukáš Verner

název stavby

zak.č.

stupeň dokumentace

**Sportovní hala**

**B-19-014-000**

**DPS**

**při ZŠ Rychnovská 139, Praha 18**

objekt

**SO 01**

část projektu

číslo části

**ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST**

**D.1.1.**

název dokumentu

číslo výkresu

**TABULKA SPORTOVNÍHO VYBAVENÍ**

**206**

Dokumentace pro  
provedení stavby

datum

**03/2020**

měřítko výkresu

číslo revize

**00**



# SPORTOVNÍ VYBAVENÍ - GRAFICKÁ PŘÍLOHA

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
Hala ZŠ Rychnovska	Městská část Praha 18	B-19-014-000	01	DPS	03/2020	Ing. Lukáš Verner	Arch.Design, s.r.o., Sochorova 23 616 00 Brno	<b>01</b>

## SV.01 BASKETBALOVÝ KOŠ PEVNÝ, VYSAZENÍ 0,3m, VÝŠKOVĚ STAVITELNÉ - KOMPL. SESTAVA

POČET: 2ks

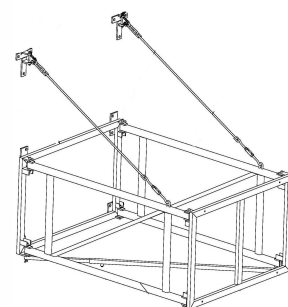
Ocelová konstrukce, vysazení 300 mm, dle platných norem, s přídatnou basketbalovou konstrukcí pro regulaci výšky desky s košem od 2,60 až 3,05 m od podlahy. Použití pro nácvik hodů na koš. Povrchová úprava konstrukce: komaxit (RAL 7043). Basketbalová deska 120 x 90 cm, tloušťka 15 mm. Deska je vyrobena z vodovzdorné překližky. Výrobek musí mít certifikát TUV SUD Czech, s.r.o. Basketbalový koš pevný komaxit, basketbalová síťka 3 mm. Včetně montáže a kotevního materiálu.



## SV.02 BASKETBALOVÝ KOŠ OTOČNÝ, VYSAZENÍ DO VZD. 2,5m, VÝŠKOVĚ STAVITELNÝ - KOMPL. SESTAVA

POČET: 2ks

Ocelová konstrukce s vysazením 2,5m, s přídatnou basketbalovou konstrukcí pro regulaci výšky desky mezi 2,60 až 3,05 m od podlahy. Konstrukci je možno otočit (sklopit) ke stěně. Povrchová úprava konstrukce: komaxit (RAL 7043). Basketbalová deska 180 x 105 cm, tloušťka 15 mm. Deska je vyrobena z vodovzdorné překližky. Výrobek musí mít certifikát TUV SUD Czech, s.r.o., basketbalový koš pevný, povrch. úprava komaxit, basketbalová síťka 3 mm. Včetně montáže a kotevního materiálu.



## SV.03 ŽEBŘINA TĚLOCVIČNÁ, 290x95 cm, 16 příček - KOMPL. SESTAVA

POČET: 16ks

Žebřina je vyrobena dle evropských norem pro žebřiny ČSN EN 12346. Bočnice - smrk, bukové příčky (16 kusů s možností vyměňování jednotlivých příček). Šířka bočnice je 14 cm. Příčky jsou oválné o rozměru 45 x 40 mm. Výška žebřiny je 290 cm a venkovní šířka (včetně bočnic) je 95 cm. Včetně montáže a kotevního materiálu.



## SV.04 SLOUPKY A SÍŤ UNIVERZÁLNÍ PRO MÍČOVÉ HRY (VOLEJBAL, TENIS, APOD.)

POČET: 2 SESTAVY

Souprava oc. sloupků prům. 102mm a objímky. Vč. napínacího mechanismu - 3x háček, 1x kolečko, 1 kolovrátek. Povrchová úprava - vypalovací prášková barva - komaxit. K tomu dodávka obsahuje 2 ks zemních pouzder (AL), mezikruží do interiérové podlahy a zinkované víčka. Výrobek musí mít certifikát ITC ZLÍN (Institut pro testování a certifikaci).

Síť na volejbal PP/3mm, s lankem na kotvení a vypnutí, černá. Rozměr sítě 9,50x1,00m, polypropylén, oko 10 cm, horní páska - popruh PES, vhodná pro trénink, školy. Je vhodná pro použití v interiéru a exteriéru Včetně potřebné úpravy podlahy.



## SV.05 GYMNASTICKÉ KRUHY - KOMP. SESTAVA

POČET: 1ks

Konstrukce je vyrobena z ocelových profilů povrchově ošetřených komaxitem. Konstrukce je připravena k instalaci na boční stěny průvlaku stropu. Na konstrukci jsou úchyty k upevnění cívkových kruhů.

Mechanické kruhy cívkové jsou vyrobeny z ocelových profilů povrchově ošetřených komaxitem. Zařízení se skládá z nosné konstrukce mechanismu, mechanismu kruhů, popruhů, agatonů, dřevěných kroužků, ovládacího lana, systému kotvení navijáku, vč. navijáku. Cívkové kruhy se upevňují na konstrukci pro kruhy. Včetně montáže a kotevního materiálu.





# SPORTOVNÍ VYBAVENÍ - GRAFICKÁ PŘÍLOHA

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
Hala ZŠ Rychnovska	Městská část Praha 18	B-19-014-000	01	DPS	03/2020	Ing. Lukáš Verner	Arch.Design, s.r.o., Sochorova 23 616 00 Brno	02

## SV.06 LAVIČKA DO ŠATEN S ROŠTEM NA OBUV

POČET: 2ks

Lavička je vyrobena z ocelových profilů povrchová úprava práškovým lakem. RAL podle výběru architekta. Smrkové latě 80x25 mm ošetřené bezbarvým lakem. Výška 420 mm, šířka 280 mm, délka 1500mm. Nosnost při rovnoměrném zatížení: min. 150 kg. Včetně montáže a kotevního materiálu.



## SV.07 ŠATNÍ SKŘÍŇKA - KOMPL. SESTAVA

POČET: 32ks

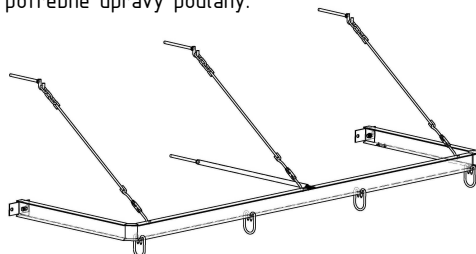
Plechová šatní skříň, rozměr 300x500x1200mm, police ve spodní části skříňky ve výšce 250mm. V každé buňce: 3x plastový háček zavěšený na kruhovou hrazdu, 2x vnitřní háček zavěšený do dělicí stěny, 1x plastový rámeček pro zasunutí papírové jmenovky rozměru 85x85mm, zavěšený do větracích otvorů dvířek. RAL podle výběru architekta.



## SV.08 KONSTRUKCE PRO ŠPLH NA LANĚ A TYČÍCH - TVAR KCE "U" - KOMPL. SESTAVA

POČET: 1ks

Ocelová konstrukce 3,2 x 1,2m z I profilů, komaxit včetně kotevních háčků pro šplhovou tyč - prům. 43 mm. Na ocelovou konstrukci jsou zavěšeny šplhací prvky: 2x šplhové tyče - prům. 43 mm, délka 5 m + 2x kotevní háček pro šplhovou tyč - prům. 43 mm, 2x lana na šplh - prům. 35 mm, délka 5 m + 2x kotevní háček pro šplhové lano (KOMAXIT). Konstrukce se instaluje do nosné stěny ve výšce 5 m. Zavětrováno pomocí oc. táhel do stěny. Včetně montáže a kotevního materiálu. Včetně potřebné úpravy podlahy.



## SV.09 HRAZDA - KOMPL. SESTAVA

POČET: 1ks

Výsuvná sestava jednohrazdí je vyrobena z ocelových profilů a povrchově ošetřeno komaxitem. Hrazdová žerď (délka 2400 mm) je vyrobena z nerezového materiálu. Hlavní konstrukce se kotví na pevnou nosnou stěnu ve výšce 5m a nad tuto konstrukci (ve výšce 6m) je ukotvena vzpěra a 2 táhla. Včetně montáže a kotevního materiálu. Včetně potřebné úpravy podlahy.



## SV.10 BRANKA NA HÁZENOU

POČET: 2ks

Rozměry branky: vnitřní 2x3m, venkovní 2,08x3,16 m Branka se skládá z rozkládacího rámu (jekl AL 80/80) a pevné, ocelové (ZN) konstrukce pro síť (spodní hloubka 1,20 m, horní hloubka 0,98 m). Součástí branky je kotvení proti převrácení branky. Výrobce musí mít certifikát TUV SUD Czech, s.r.o. Síť na házenou 4 mm, strojově tkaná. Včetně kotvení do podlahy, kompletace branky, vypletení sítě.





# SPORTOVNÍ VYBAVENÍ - GRAFICKÁ PŘÍLOHA

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
Hala ZŠ Rychnovska	Městská část Praha 18	B-19-014-000	01	DPS	03/2020	Ing. Lukáš Verner	Arch.Design, s.r.o., Sochorova 23 616 00 Brno	<b>03</b>

## SV.11 GYMNASTICKÁ KOZA – KOMPL. SESTAVA

POČET: 1ks

Kovové nastavitelné nohy (2x tvar T)+ korpus kozy čalouněný umělou kůží. Ocelové nohy jsou masivní a zajišťují stabilitu nářadí. Povrchově jsou nohy ošetřeny práškovou vypalovací barvou. Výšku kozy je možno nastavit od 90 cm do 120 cm. Na jedné straně jsou válečky sloužící k přesouvání zařízení po tělocvičně. Délka korpusu kozy je cca 62 cm a šířka 32 cm. Nohy jsou opatřeny speciální protiskluzovou gumou, která chrání podlahu proti poškození a nezanechává na podlaze žádné šmouhy.



## SV.12 DŘEVĚNÁ ŠVÉDSKÁ BEDNA, KÓNICKÁ 7-DÍLNÁ

POČET: 1ks

Překlíčka (multiplex) tl. 15 mm, víko – dřevotříska, ekoflex (PE pěna) 30 mm, potaženo umělou kůží. Rozměry: víko je 50 x 130 cm, výška bedny včetně čalounění je 106 cm.



## SV.13 Kladina čalouněná

POČET: 1ks

Kláda je lepená, dřevěná, čalouněná (délka 5 m) + kovové nohy s možností nastavení výšky kladiny od 55 do 130 cm. Šířka horní nášlapné plochy je 10 cm.



## SV.14 ODRAZOVÝ MŮSTEK S POVRCHEM Z KOBERCE

POČET: 1ks

Rozměry můstku jsou 120 x 60 cm. Náskoková hrana je 15 cm. Povrch odrazové desky je pokrytý kobercem. Vhodný pro běžné školní použití.



## SV.15 ŠVÉDSKÁ LAVIČKA S Kladinkou

POČET: 10ks

Horní deska – překlízková deska, šířka 25 cm a o min. tloušťce desky 27 mm, lak průhledný, nohy – překlíčka o min. tl. 27 mm, úhelníky-spojení desky a nohy, jeden dřevěný hranol pro zavěšení na žebřinu. Celková výška lavičky je 28 cm, délka 3 m.



## SV.16 ŽÍNĚNKA 200x100x7 cm, MOLITANOVÁ

POČET: 10ks

POČET ÚCHYTŮ: 4ks / ŽÍNĚNKU

Obal: Pogumovaný (otíratelný) polyester – vyztužené rohy + z druhé strany protiskluz. Náplň: molitanová PUR pěna 7 cm. Žíněnka opatřena úchyty k přenášení žíněnky. Žíněnka je odzkoušená na utlumení nárazu jako typ 1, 2 (pro cvičení na zemi se skákáním) dle normy ČSN EN 12503 Institutem pro testování a certifikaci, a.s. (ITC, a.s.) pro tento druh používání. Váha cca 8 kg





# SPORTOVNÍ VYBAVENÍ - GRAFICKÁ PŘÍLOHA

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
Hala ZŠ Rychnovska	Městská část Praha 18	B-19-014-000	01	DPS	03/2020	Ing. Lukáš Verner	Arch.Design, s.r.o., Sochorova 23 616 00 Brno	<b>04</b>

## SV.17 ŽÍNĚNKA 200x100x7 cm, PE pěna

POČET: 10ks

Obal: Pogumovaný (otíratelný) polyester – vyztužené rohy + z druhé strany protiskluz, uzávěr. Náplň: PE (polyethylén) pěna 7 cm. Žíněnka je tuhá, pružná podložka určena k utlumení nárazů při cvičení (dostoky za nářadím apod.). Žíněnka opatřena úchyty (4ks/žíněnkou) k přenášení žíněnk. Žíněnka je odzkoušená na utlumení nárazu jako typ 3, 4 a 7 (jednoduché kontrolované skoky z nářadí a dopadová matrace) dle normy ČSN EN 12503 Institutem pro testování a certifikaci, a.s. (ITC, a.s.) pro tento druh používání. Váha cca 8 kg.

## SV.18 BRANKA NA FLORBAL 160x115 cm

POČET: 2ks

Ocelová konstrukce z trubek 22 mm. Povrchová úprava vypalovací barvou – komaxit. Rozměr: 160 x 115 mm, hloubka při vrchní straně – 45 cm, hloubka při spodní straně – 65 cm.  
Síť na florbal 160 x 115 cm, polyamid, 2 mm, oko 40 mm, horní hloubka – 40 cm, spodní hloubka – 60 cm, černá.

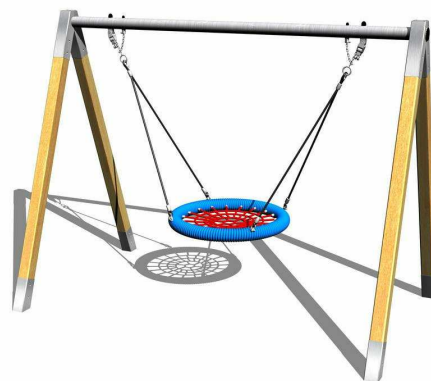


## SV.19 ŘETĚZOVÁ HOUPAČKA – KOMPL. SESTAVA

POČET: 1ks

Rozměry (d x š x v): 2,5 x 1,75 x 2,24 m, maximální výška pádu 1,5 m, minimální potřebná plocha 7 x 7,5 m, průměr sedátka "Hnízdo" 1 m. Včetně montáže a kotevního materiálu.

Nosná konstrukce houpačky je vyrobena z lepených hranolů 100 x 100 mm. Povrchová úprava – impregnace a třívrstvá aplikace vrchního lazurovacího laku, podle normy EN 71/3. Kotvení do ocelových patek, které jsou chráněny proti korozi žárovým zinkováním a uloženy do betonového lože. Kotvy jsou připevněny k hernímu prvku pomocí šroubů a jejich konstrukce zaručuje, že dřevěné prvky nebudou v přímém kontaktu se zemí. Houpačka je zavěšena pomocí pozinkovaných řetězů na kovovém nosníku. Sedátko „Hnízdo“ je vyrobeno z polypropylenového lana z vysokopevnostního vlákna. Závěsná lana jsou vyrobena z 16 mm lana z polypropylenu s vnitřním ocelovým jádrem. Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.



## SV.20 VENKOVNÍ DĚTSKÉ HŘIŠTĚ – KOMPL. SESTAVA

POČET: 1ks

Třívěžová sestava s nerezovou skluzavkou, tunelem a pohyblivou lávkou. Výška podešť 1 a 0,5 m. Rozměry (d x š x v): 4,2 x 4,2 x 2,5 m, maximální výška pádu 1 m, minimální potřebná plocha 7,1 x 6,5 m. Včetně montáže a kotevního materiálu.

Výbava:

- 1x věž PH 100 se sedlovou střechou
- 1x věž PH 50 se sedlovou střechou
- 1x věž PH 50 bez střechy
- 1x nerezová skluzavka
- 1x tunel
- 1x šikmý most
- 1x pohyblivá lávka
- 1x šikmá plocha
- 1x skluz
- 1x šikmý síťový výstup
- 2x bariéra s oknem pro šikmý most
- 2x bariéra HPL
- 1x bariéra nerez





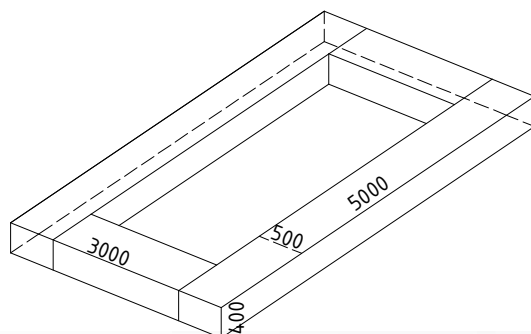
# SPORTOVNÍ VYBAVENÍ - GRAFICKÁ PŘÍLOHA

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
Hala ZŠ Rychnovska	Městská část Praha 18	B-19-014-000	01	DPS	03/2020	Ing. Lukáš Verner	Arch.Design, s.r.o., Sochorova 23 616 00 Brno	<b>05</b>

## SV.21 PÍSKOVIŠTĚ – KOMPL. SESTAVA

POČET: 2ks

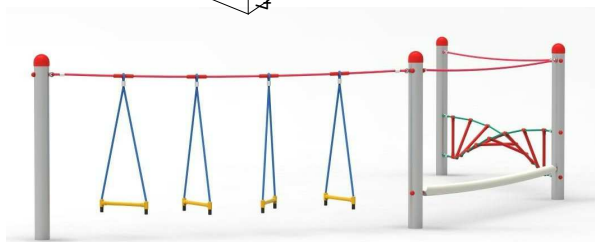
Pískoviště skládané z betonových panelů šířky 500 mm, výšky 400 mm. Celkový rozměr 3x5 m. Včetně montáže a písku.



## SV.22 LANOVÝ PARK – KOMPL. SESTAVA

POČET: 1 SESTAVA

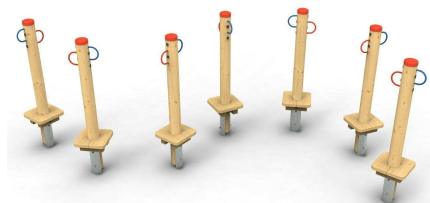
Sestava vývrtky, hadice a věšáku. Nerezová nosná konstrukce. Rozměry (d x š x v): 7,4 x 2,3 x 1,4 m, maximální výška pádu 0,7 m, minimální potřebná plocha 10,2 x 5,1 m.



## SV.23 STEZKA ODAHÝ – KOMPL. SESTAVA

POČET: 1 SESTAVA

Nezávislé sloupky s podlážkou a lanovými úchyty. Trasu lze stavět v libovolném tvaru s osovou vzdáleností 1m. Výška 1,8 m, maximální výška pádu 0,5 m. Včetně montáže a kotevního materiálu.



## SV.23 VAHADLOVÁ HOUPAČKA – KOMPL. SESTAVA

POČET: 2 SESTAVY

Konstrukce je vyrobena z nerezové oceli, bez povrchové úpravy, sedátka a designové prvky jsou z HDPE plastu. Rozměry (d x š x v): 3,15 x 0,35 x 0,86 m. Nosnost 250 kg. Kotveno betonováním stojek do terénu. Maximální výška pádu 1,2 m.



## SV.24 NEREZOVÝ TOBOGÁN DO VÝŠKY 5m – KOMPL. SESTAVA

POČET: 1 SESTAVA

Konstrukce je vyrobena z nerezové oceli tl. 2mm se spojovacími přírůby tl. 8mm, bez povrchové úpravy. Průměr skluzavek – 790 mm. Včetně montáže a kotevního materiálu.





## Revize

Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
Rev 01	01/2021	Upraven prvek OST/03		
Rev 02	02/2021	Odstraněn OST/01, přidán OST/01a a OST/01b		

± 0,000 = 272,100 m.n.m. Bpv

Formát 1 x A4

### Investor

Městská část Praha 18, Bechyňská 639, 199 00 Praha - Letňany

### Generální projektant

Architekt Ing. arch. Lukáš Pitoňák  
Zodpovědný projektant Ing. Lukáš Verner  
HIP / Vedoucí projektu Ing. Lukáš Verner

Arch.Design, s.r.o.  
Sochorova 23

616 00 Brno  
IČ: 257 64 314  
+420 541 420 911  
[www.archdesign.cz](http://www.archdesign.cz)

Arch.  
DESIGN

### Místo stavby

Základní a mateřská škola generála Františka Fajtla, Rychnovská 139, 199 00 Praha 9

### Projektant části PD

Zodpovědný projektant Ing. Lukáš Verner  
Vypracoval Ing. arch. Lukáš Pitoňák  
Kontroloval Ing. Lukáš Verner

název stavby

zak.č.

stupeň dokumentace

**Sportovní hala**

**B-19-014-000**

**DPS**

**při ZŠ Rychnovská 139, Praha 18**

objekt

**SO 01**

část projektu

číslo části

**ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST**

**D.1.1.**

název dokumentu

číslo výkresu

**TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ**

**207**

Dokumentace pro  
provedení stavby

datum

**03/2020**

měřítko výkresu

číslo revize

**02**



# OSTATNÍ PRVKY - GRAFICKÁ PŘÍLOHA

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
Hala ZŠ Rychnovska	Městská část Praha 18	B-19-014-000	01	DPS	03/2020	Ing. Lukáš Verner	Arch.Design, s.r.o., Sochorova 23 616 00 Brno	<b>01</b>

## ODVODŇOVACÍ ŽLABY

OST  
01a

### Fasádní žlaby

Fasádní drenážní žlaby s perforovanou boční stěnou, se stavitelnou výškou (78-108mm), vyrobené z pozinkované oceli. Šířka žlabu je 130mm. Žlabové linie jsou tvořeny tvarovkami s délkou 1m a tvarovkami s možností volitelné úpravy délky tak, aby celá linie měla požadovanou délku. Spojování jednotlivých kusů pomocí systému pero – drážka, žlab je ukončen čelní stěnou, případně rohovým dílem. Součástí žlabu je mřížkový rošt s oky 30x10mm.

Délka: 2x 28130mm



OST  
01b

### Žlab na střeše

Odvodňovací žlaby jsou navrženy z polymerického betonu odolného vůči mrazu a posypovým solím, s třídou zatížení až D400, s pozinkovanou ochranou hrany žlabu. Žlab má průřez tvaru „V“, světlá šířka je 100mm (stavební šířka 135mm) a je opatřen bezpečnostní SF drážkou pro vodotěsné utěsnění spojů. Žlab je tvořen tvarovkami s plynulým spádem dna 0,5% a tvarovkami bez spádu dna, podle kladečského schéma. Žlaby budou opatřeny šedým kompozitovým mřížkovým roštem (průřez vtoku 284cm<sup>2</sup>), s třídou zatížení B125, aretovaný bezšroubovou aretací.

Délka: 2x 24840mm



Žlaby jsou odvodněny systémovou vpustí s kalovým košem a s integrovaným těsněním pro vodotěsné napojení ke kanalizačnímu potrubí DN160.

OST  
02

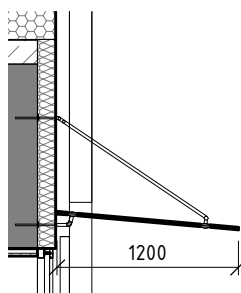
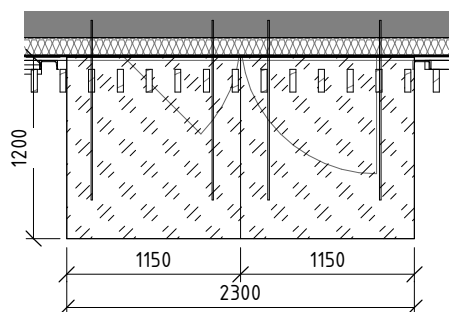
### SKLENĚNÁ STŘÍŠKA – KOMPL. SESTAVA

Délka: 2300 mm

Šířka: 1200 mm

Počet: 1 ks

Lepené bezpečnostní čiré sklo (VSG), složené ze dvou skel tvrzených (ESG nebo TVG) s použitím bezpečnostní fólie. Sklo je celooobvodově broušeno s vrtanými čtyřmi otvory pro uchycení nerez bodů. Kování obsahuje osm kusů nerezových terčů do skla pro bodové uchycení skla, systém čtyři táhla a osmi nerez úchyty pro uchycení do fasády či pláště.





# OSTATNÍ PRVKY - GRAFICKÁ PŘÍLOHA

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
Hala ZŠ Rychnovska	Městská část Praha 18	B-19-014-000	01	DPS	03/2020	Ing. Lukáš Verner	Arch.Design, s.r.o., Sochorova 23 616 00 Brno	<b>02</b>

OST  
03

## VÝTAH – KOMPL. SESTAVA

Počet: 1 ks

Osobní elektrický lanový výtah bez strojovny pro přepravu osob s plynulou regulací frekvenčním měničem v provedení dle ČSN EN 81-20, ČSN EN 81-70, ČSN EN 81-73 a Vyhlášky MMR ČR č.398/2009 sb.

REV.01

Nosnost 1000 kg / 13 osob. Neprůchozí výtahová kabina 1600x1400x2300 mm. Dveře automatické centrální 1000x2200 mm. Rychlost 1,0 m/s. Minimální počet startů motoru 180 za hodinu. Min. rozměr šachty 2140/1700 mm, min. přejezd 4000 mm, prohlubeň 1050 mm.

Provedení kabiny viz specifikace níže. V kabině je instalováno LED diodové osvětlení. V kabině je umístěno zrcadlo, nerezové madlo a sklopné sedátko. Po obvodu kabiny je nerezový okapový plech. Kabinové a šachetní dveře jsou z broušené nerezové oceli, požadována je celoplošná světlá bezpečnostní clona. Kvalita dveří zaručí minimálně 200 000 cyklů otevření za rok. Servisní panel je umístěn v nejvyšší stanici v rámu šachetních dveří. Přivolávače a signalizace v nástupišťích (ukazatel směru jízdy a polohy kabiny v hlavní stanici, v ostatních pouze ukazatel směru jízdy) jsou také umístěné na dveřních rámech.

Jednosměrný sběrný řídicí systém výtahu. Výtah musí umožňovat manuální vyproštění osob z kabiny. Spojení se servisním střediskem bude přes GSM bránu.

Výtah musí splňovat aktuálně platné normy a vyhlášky.

Interiér kabiny: madla v kabině, broušená nerez ocel, madlo se zahnutými konci.

Přivolání ve stanici: ovládací panel v kabině, systém obousměrné komunikace, indikátor podlaží, informační oznámení, brailovo písmo

Šachetní dveře: nerezová ocel



OST  
04

## VÝBAVENÍ TOALETNÍ KABINY – KOMPL. SESTAVA

Počet: 3 sestavy

- 1) Držák toaletního papíru materiál:  
nerez ocel, povrch hladký, matný  
vločkový zámek s univerzálním klíče  
maximální rozměr náplně ø 290 x 100 mm
- 2) Nástěnný zásobník na hygienické sáčky  
nerez ocel, povrch hladký, matný  
rozměry 95 x 27 x 136 mm
- 3) Nástěnný držák na WC štětku  
nerez ocel, povrch hladký, matný  
s nerezovým záchytným pouzdrem  
rozměry pouzdra ø 90 x 260 mm  
nylonový kartáč dlouhý 320 mm
- 4) Nástěnný háček  
nerez ocel, povrch hladký, matný  
rozměry ø 20 x 100 mm
- 5) Nástěnný odpadkový koš  
nerez ocel, povrch matný  
objem 4,5 l  
rozměry 192 x 97 x 253 mm





# OSTATNÍ PRVKY - GRAFICKÁ PŘÍLOHA

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
Hala ZŠ Rychnovska	Městská část Praha 18	B-19-014-000	01	DPS	03/2020	Ing. Lukáš Verner	Arch.Design, s.r.o., Sochorova 23 616 00 Brno	<b>03</b>

OST  
05

## VÝBAVENÍ UMYVADEL – KOMPL. SESTAVA

Počet: 2 sestavy

- 1) Nástěnný dávkovač mýdla, 1 l  
nerez ocel, povrch hladký, matný  
určen pro použití s tekutým mýdlem  
rozměry zásobníku: 290 x 100 x 120 mm (včetně páčky),  
250 x 100 x 120 mm (bez páčky)
- 2) Nástěnný zásobník na papírové ručníky  
nerez ocel, povrch hladký, matný  
uzamykatelný  
maximální rozměr náplně 260 x 100 mm  
kapacita zásobníku cca 600/800 papírových utěrek  
rozměry 340 x 110 x 265 mm
- 3) Odpadkový koš  
nerez ocel, povrch matný  
objem 20 l  
rozměry 295 x 440 mm
- 4) Automatický bezdotykový osušec rukou (např. Dyson Airblade V)  
deska/kryt: polykarbonát  
povrch: stříkaný nikl  
elektrické osušec rukou – aktivace bezdotykovým kapacitním  
snímačem, doba sušení rukou: 12 sekund  
rozměry (v/š/h): 394 x 234 x 100 mm  
rychlost vzduchu: 690 km/h  
ochrana proti vniknutí vody: stupeň krytí IP24  
hmotnost: 2,9 kg  
hlučnost: < 80 dB  
vstupní napětí/frekvence: 200-240 V 50 a 60 Hz
- 5) 2x zrcadlo  
zrcadlo čiré, hranatého tvaru 60x100 cm, vhodné do vlhkého  
prostředí



OST  
06

## VÝBAVENÍ SPROCHOVÉ KABINY – KOMPL. SESTAVA

Počet: 4 sestavy

- 1) 2x nástěnný háček  
nerez ocel, povrch hladký, matný  
rozměry ø 20 x 50 mm
- 2) Nástěnný dávkovač mýdla, 1 l  
nerez ocel, povrch hladký, matný  
určen pro použití s tekutým mýdlem  
rozměry zásobníku: 290 x 100 x 120 mm (včetně páčky),  
250 x 100 x 120 mm (bez páčky)

