

Revize				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
Rev 01	01/2021	Upraven prvek OST/03		

± 0,000 = 272,100 m.n.m. Bpv Formát 1 x A4

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

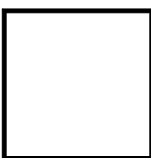
**Generální projektant**  
Architekt Ing. arch. Lukáš Pitoňák  
Zodpovědný projektant Ing. Lukáš Verner  
HIP / Vedoucí projektu Ing. Lukáš Verner

**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

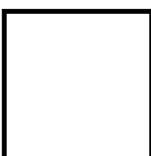


název stavby zak.č. stupeň dokumentace

**Sportovní hala** **B-19-014-000** **DPS**  
**při ZŠ Rychnovská 139, Praha 18** objekt **SO 01**

Dokumentace pro provedení stavby

datum **03/2020**



část projektu číslo části

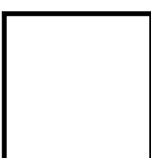
**ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST** **D.1.1.**

název dokumentu číslo výkresu

**TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ** **207**

měřítko výkresu

číslo revize **01**



# 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>

OST  
01

## ODVODŇOVACÍ ŽLABY

Délka: 105,72 m

### 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.



### 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 můstkovým roštem (průřez vtoku 284cm<sup>2</sup>), s třídou zatížení B125, aretovaný bezšroubovou aretací.



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

OST  
02

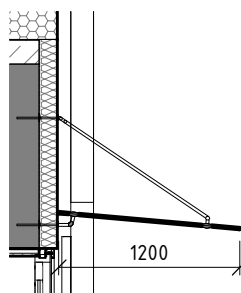
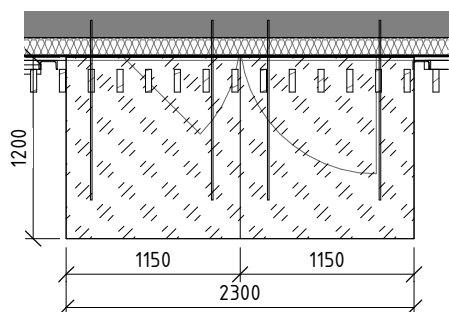
## SKLENĚNÁ STŘÍŠKA – KOMPL. SESTAVA

Délka: 2300 mm

Šířka: 1200 mm

Počet: 1 ks

Lepené bezpečnostní číré sklo (VSG), složené ze dvou skel tvrzených (ESG nebo TVG) s použitím bezpečnostní fólie. Sklo je celoobvodově 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 úchytů 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 osoušeč rukou (např. Dyson Airblade V)  
deska/kryt: polykarbonát  
povrch: stříkaný nikl  
elektrické osoušeče 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)

