

## Revize

Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
Rev 01	01/2021	Upravena skladba EF.01		

± 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

**SKLADBY STŘECH**

**008**

Dokumentace pro  
provedení stavby

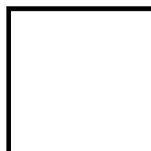
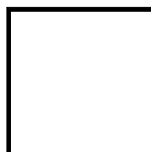
datum

**03/2020**

měřítko výkresu

číslo revize

**01**



# SKLADBY STŘECH - SPECIFIKACE

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:
Hala ZŠ Rychnovská	Městská část Praha 18, Bechyňská 639, 199 00 Praha - Letňany	B-19-014-000	SO.01	DPS	03/2020	Ing. Lukáš Verner	Arch.Desing, Sochorova 23, 616 00 Brno

Označení	Typ, popis:
<b>EF.01</b>	<b>Střecha haly</b>
	Sportovní souvrství (EPDM) světle modrý a bílý barevný mix 15-20
	Betonová mazanina vyztužená káři sítí 100
	Netkaná Geotextilie 300g/m2 1
	Hydroizolační folie z PVC 1,5
	Netkaná Geotextilie 300g/m2 1
	Spádové klíny z EPS 200S 200-260mm – ve spádu 0,5% 200-260
	Parotěsná zábrana (asfaltový pás) 4
	stropní kce
	Tloušťka skladby celkem 325-385 mm
	Požární odolnost XXX
	Součinitel prostupu tepla XXX W/m <sup>2</sup> K

Označení	Typ, popis:
<b>EF.02</b>	<b>Střecha krčku</b>
	Drenážní dlažba 330x330x50 (např. Ecoraster Bloxx) 50
	Kladeční vrstva kamenivo 4-8 30
	Drcené kamenivo 16-32 40
	Tepelná izolace z XPS 100
	Netkaná Geotextilie 300g/m2 1
	Hydroizolační PVC-P folie 1,5
	Netkaná Geotextilie 300g/m2 1
	stropní kce
	Tloušťka skladby celkem 223,5 mm
	Požární odolnost XXX
	Součinitel prostupu tepla XXX W/m <sup>2</sup> K

Označení	Typ, popis:
<b>EF.03</b>	<b>Venkovní dlažba</b>
	Drenážní dlažba 330x330x50 (např. Ecoraster Bloxx) 50
	Kladeční vrstva kamenivo 4-8 30
	Drcené kamenivo 16-32 40
	Geotextilie 2
	Rostlá půda ve spádu 1-1,5%
	Tloušťka skladby celkem 122 mm
	Požární odolnost XXX
	Součinitel prostupu tepla XXX W/m <sup>2</sup> K

Označení	Typ, popis:
<b>EF.04</b>	<b>Gumavá dlažba "puzzle"</b>
	Gumavá dlažba "puzzle" 500x500x25 mm černá 25
	Kladeční vrstva kamenivo 4-8 150
	Drcené kamenivo 16-32 150
	Tloušťka skladby celkem 325 mm
	Požární odolnost XXX
	Součinitel prostupu tepla XXX W/m <sup>2</sup> K