

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



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

SKLADBY PODLAH

004

Dokumentace pro
provedení stavby

datum

03/2020

měřítko výkresu

číslo revize

00

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:
EF.01	Střecha haly
	Sportovní souvrství (EPDM) světle modrý a bílý barevný mix 15-20
	Betonová mazanina vyztužená kari 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 ² K

Označení	Typ, popis:
EF.02	Střecha krčku
	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 ² K

Označení	Typ, popis:
EF.03	Venkovní dlažba
	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 ² K

Označení	Typ, popis:
EF.04	Gumavá dlažba "puzzle"
	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 ² K