

RZV - 2. ETAPA  
REKONSTRUKCE ZÁZEMÍ SPORTOVIŠTĚ VESLAŘSKÁ  
BRNO, VESLAŘSKÁ 183

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AiD team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Přímý zpracovatel	



Revize	
00	2022 - 03 - 30
01	
02	
03	

Vypracoval	Ing. Pavlína KLUBALOVÁ
Ved. projektant	Ing. arch. Jiří BABÁNEK

Číslo zakázky	3497 - 25
Stavba	RZV - 2. ETAPA
Stupeň	DVD
Název PS - SO	D 102 - REKONSTRUKCE OBJEKTU
Část	01 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Název výkresu	DETAIL DET. 5 - STŘECHA NAD 2NP
Datum	2022 - 03 - 30
Formát	2 × A4
Měřítko	1:10

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
RZV	DVD	D 102	01	020	00

(K06) OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z POZINKOVANÉHO PLECHU  
S POVRCHOVOU ÚPRAVOU V RAL 7016, RŠ=700 mm, DL. 12,3 m

IMPREGNOVANÁ OSB DESKA TL. 25 mm KOTVENÁ K DŘ. KLÍNŮM  
NA STÁVAJÍCÍ ATICE TVOŘÍCÍ SPÁD 3°, OSB DESKA SLOUŽÍ  
PRO NATAVENÍ HYDROIZOLACEÍ A KE KOTVENÍ OPLECHOVÁNÍ.

VĚTRACÍ OTVOR S KOVOVOU MŘÍŽKOU  
PROTI VNIKNUTÍ ZVÍŘAT DO STŘEŠNÍHO PROSTORU  
(CELK. PLOCHA OTVORU =  $\frac{1}{400}$  PLOCHY VĚTRANÉ STŘECHY)

LAŤ 60×60 mm KOTVENÁ KE STÁVAJÍCÍM KROKVÍM,  
PRO VYTVOŘENÍ VĚTRACÍHO HŘEBENOVÉHO OTVORU

+7,490  
ATIKA NOVÁ  
+7,400  
ATIKA STÁVAJÍCÍ

STÁVAJÍCÍ  
SKLON  
cca 9,5°

STŘEŠNÍ KRYTINA HLADKÁ FALCOVANÁ S DVOJITOU  
STOJATOU DRÁŽKOU Z POZINKOVANÉHO PLECHU,  
S POVRCHOVOU ÚPRAVOU V RAL 7016 (K01)

POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE S NAKAŠÍROVANOU  
STRUKTUROVANOU ROHOŽÍ

(S03)

SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE

IMPREGNOVANÁ OSB DESKA

STÁVAJÍCÍ DŘ. KROKVE + VZDUCHOVÁ MEZERA

OCHRANNÁ SÍŤ PROTI ZANESENÍ ŽLABU LISTÍM

(K05)

HRANATÝ POZINKOVANÝ ŽLAB 100×100 mm  
Z PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU V RAL 7016,  
VE SPÁDU 0,5 % KE KULATNÝM POZINK. SVODŮM

VÝMĚNA DŘ. OBLOŽENÍ STÁVAJÍCÍ ŘÍMSY  
ZA OMÍTATELNOU VENKOVNÍ DESKU  
(NAPŘ. FERMACELL), OMÍTNOUT SPOLEČNĚ S KZS

VĚTRACÍ OTVOR S KOVOVOU MŘÍŽKOU  
PROTI VNIKNUTÍ ZVÍŘAT DO STŘEŠNÍHO PROSTORU  
(CELK. PLOCHA OTVORU =  $\frac{1}{200}$  PLOCHY VĚTRANÉ STŘECHY)

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNOU  
IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY TL. 160 mm  
A VYSOCE PAROPROPUSTNOU SILIKÁTOVOU OMÍTKOU

(F02)

ZKONTROLOVAT / ZAJISTIT PROVEDENÍ VZDUCHOTĚSNOSTI STROPU

0,6 mm

8 mm

1 mm

25 mm

STÁVAJÍCÍ  
SKLON  
cca 9,5°

60

15

160

220

5