

DIFUZNÍ FOLII HORIZONTÁLNÍ  
ČÁSTI VOLNĚ VYLOŽIT 150  
mm PŘES OKRAJ A  
PŘETÁHNOUT DIFUZNÍ FOLII  
VERTIKÁLNÍ ČÁSTI

STŘEŠNÍ KAZETY Z  
MĚDĚNÉHO, VE  
HMOTĚ  
PROBARVENÉHO  
PLECHU TL. 1,2 mm

K  
1.1

+9,300

540

540

R4.5

R4.2

R4.4

150

625

150

±0 = 279.90 m. n. m. BpV

|                            |  |  |
|----------------------------|--|--|
| generální projektant akce: | Ing. arch. Antonín Novák   | Architekti D.R.N.H. s. r. o.<br>Průchodní 2, 602 00 Brno<br>542215008, atelier@drnh.cz<br><br><b>DRNH/</b> |
| vypracoval:                | Ing. arch. Radovan Smejkal, Ing. arch. Jiří Prokeš   |  |
| investor:                  | Česká zemědělská univerzita v Praze<br>Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709 |  |
| stavba:                    | ČZU - Revitalizace Auly  |  |
| díl:                       | D.1.2.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  | stupeň dokumentace: DVZ  |
| obsah:                     | DETAIL ROZHRANÍ TI FASÁDY A STŘECHY  | datum: 10.2017   |
|                            |  | formát: 1 x A4   |
|                            |  | měřítko: 1:5   |
|                            |  | číslo výkresu: D.1.2.1.401.7.b   |