

K
1.4

Technical drawing of a rectangular box. The dimensions are: height 100, width 250, and depth 285. The box is shown in a perspective view with a cross-section of the front face.

DESKA OSB/3 TL. 20 mm, MECHANICKY
KOTVENÁ KE KVH PROFILU

STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ mPVC FOLIE TL.
1,5 mm. MECHANICKY KOTEVENÁ, VČ.
SYTÉMOVÉHO PŘSLUŠENSTVÍ.

$$+9,550$$

PROSTUP V OSB DESCE 260x110 mm

 $+9,360$

+9,240 AŽ +9,270

90-120

PROSTUP V KAZETĚ 255x105 mm
VYTVOŘIT AŽ NA ZÁKLADĚ ZNALOSTI
VÝŠKOVÝCH POMĚRŮ ŽLABU

MEZERU PEČLIVĚ UTĚSNIT BITUMENOVÝM
TMELEM A Z VNĚJŠÍ STRANY OČISTIT

LOKÁLNÍ POSUN OMEGA PROFILU
SH PŘEPRADU ODPOVÍDÁ HH ŽLABU

KVH HRANOL 180x80 mm

SYSTÉMOVÝ OMEGA PROFIL VÝŠKA 30
mm. PROFIL BUDE STROJNĚ
LAKOVANÝ PE POVLAKEM. K CELÉ
PLOŠE JEHO ČELNÍ ROVINY (VE STYKU
S KAZETOU) BUDE PŘILEPENA
GUMOVÁ PODLOŽKA TL. 2 mm.

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

◁R4.5

$$\pm 0 = 279.90 \text{ m. n. m. BpV}$$

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

$$\frac{K}{1.1}$$