



POZNÁMKA

Střecha je navržena sedlová se sklonem 18°, krytina vláknocementová vlnovka barvy světle šedé. Šablony 2500x918x6mm. Třída reakce na oheň A2,s1-d0. Kotvení vlnovek samořeznými šrouby do vaznic. Vaznice jsou tvaru Z, výšky 142mm, v osové vzdálenosti 1150mm.

výška hřebene	+10,300
výška okapu	+4,930
plocha střechy	1423 m2
sklon	18°

KLEPMÍŘSKÉ VÝROBKY (viz. D.1.1.c.4)

Materiálem je titanžinek
K/1 - žlab šířky 240mm, RŠ500, včetně žlabových čel
K/2 - odpadní trouba d150, RŠ 500, včetně kolen, kotlíku

OCHRANA PŘED BLESKEM (viz. D.1.4)

Je řešeno v části D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika. Objekt je opatřen soustavou s jímacími tyčemi u hřebene a svody vedoucími ke strojenému základovému zemniči..

výškopis 0,000 = cca 180,00 m n.m.

název stavby:	Výstavba MULTIFUNKČNÍ HALY - JÍZDÁRNA, předvádění skotu a dalších chovných zvířat pro studenty	
stavební objekt:	SO 01 - Multifunkční hala	zodpovědný projektant:
místo stavby	parcela č. 861/1, 863 v katastrálním území Žabčice	Ing. Vlasta Remešová
stavebník:	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, Brno 613 00	
stupeň PD:	Dokumentace pro provádění stavby	projektant:
část PD:	D.1.1 Architektonicko stavební řešení	ing. Přemysl Gilar
číslo výkresu	D.1.1.b.5	číslo paré:
název výkresu	PŮDORYS STŘECHY	datum:
měřítko	1:200	05/2017