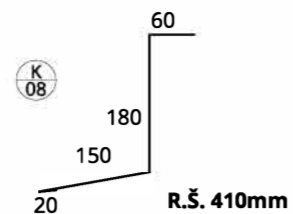


**Obvodové plechování světlíku**  
 Provedení: jednostranně lakovaný pozinkovaný plech tloušťky 0,6mm, RŠ 380 mm, délka 108,6 mm, barva RAL 7016 MAT



**Plechování opláštění VZT jednotky v místě styku se světlíkem**  
 Provedení: jednostranně lakovaný pozinkovaný plech tloušťky 0,6mm, RŠ 410 mm, délka 2x5000 mm, barva RAL 7016 MAT

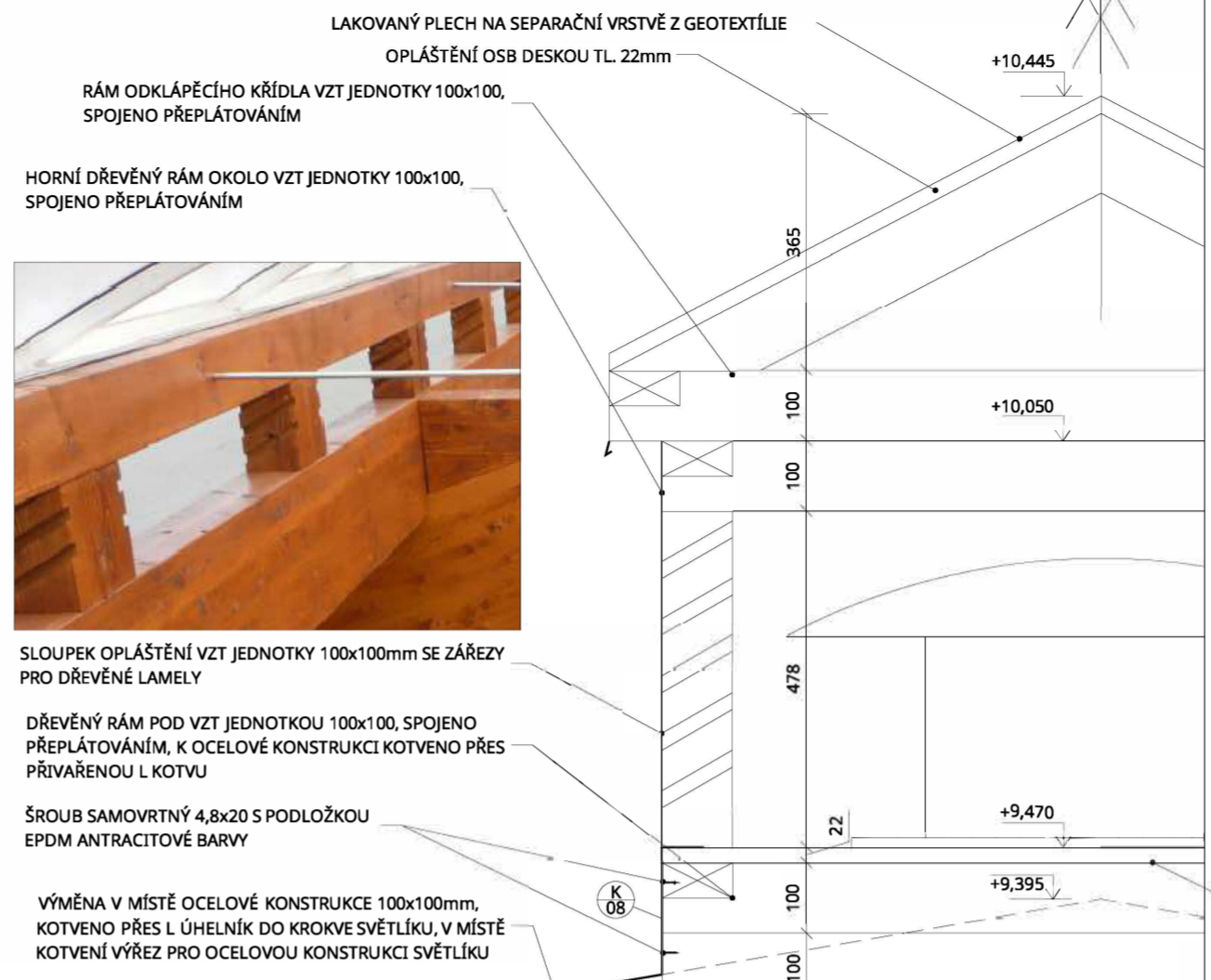
KOTVENÍ LATĚ PRO DŘEVĚNÝ OBKLAD STŘECHY



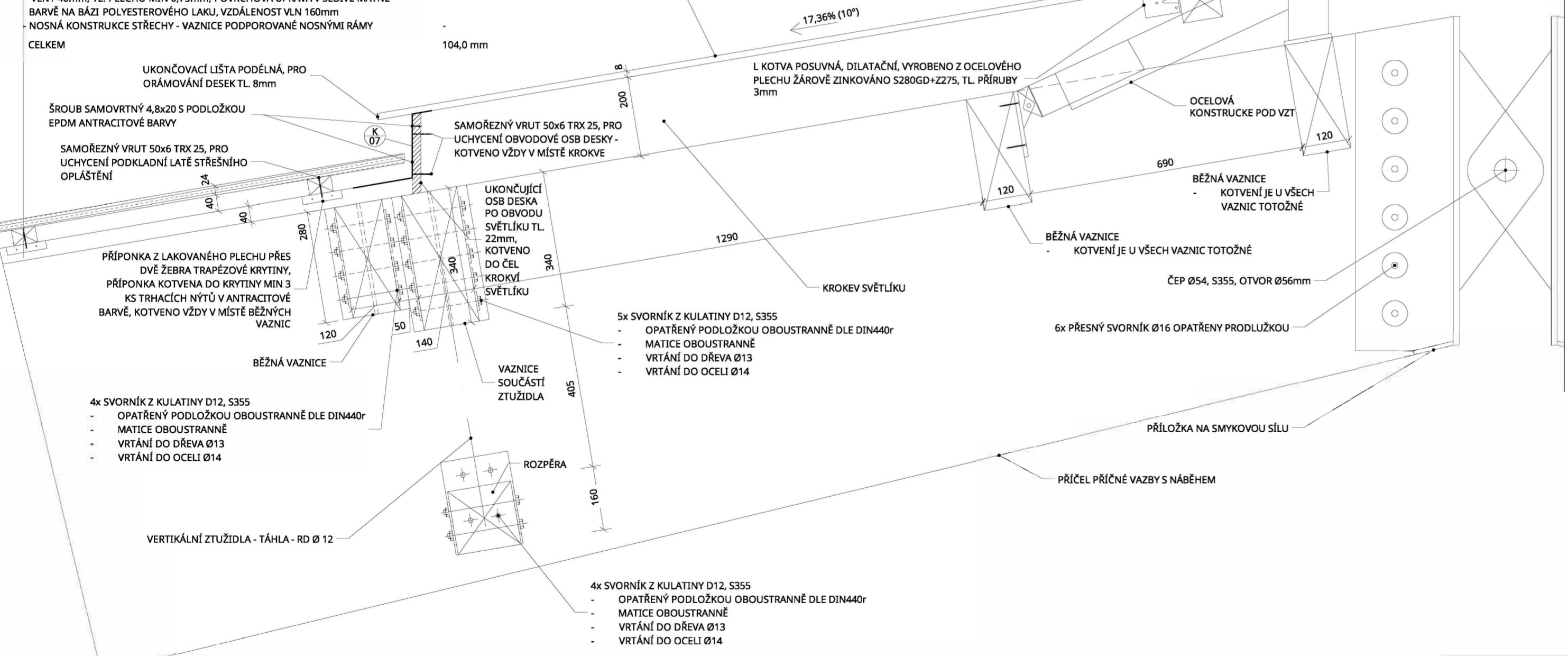
POLYKARBONÁT TL. 8mm, PLASTOVÉ SKLO PLEXISKO, ČIRÝ  
 POLYKARBONÁT OBOUSTRANĚ UV STABILNÍ - DÉLKA 2860, ŠÍŘKA 2020mm, PLOŠNÁ HMOTNOST 8Kg/m

**S5 SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ**

- DŘEVĚNÉ OPLÁŠTĚNÍ - MECHANICKY KOTVENÁ MODŘINOVÁ PRKNA 24,0 mm
  - VODOROVNÝ ROŠT 40x60 mm, PRO UCHYCENÍ DŘEVĚNÉHO OBKLADU 40,0 mm
  - VODUODVÁDĚJÍCÍ A NOSNÁ VRSTVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - TRAPÉZOVÝ PLECH, VÝŠKA 40,0 mm
  - VLNY 40mm, TL. PLECHU MIN 0,75mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA V ŠEDIVÉ MATNÉ BARVĚ NA BÁZI POLYESTEROVÉHO LAKU, VZDÁLENOST VLN 160mm
  - NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY - VAZNICE PODPOROVANÉ NOSNÝMI RÁMY
- CELKEM 104,0 mm



- POZNÁMKY K PROVEDENÍ OPLECHOVÁNÍ ODKLÁPĚČÍ STRÍŠKY:
- OPLECHOVÁNÍ STRÍŠKY VZT BUDE PROVEDENO VČETNĚ ODKLÁPĚČÍHO RÁMU
  - PLECHOVÁNÍ PROVEDENO Z LAKOVANÉHO PLECHU, TL. PLECHU MIN 0,75mm, POVRK BARVĚ NA BÁZI POLYESTEROVÉHO LAKU
  - SPOJE PLECHU FALC S DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKOU
  - POD PLECHEM PROVEDENA SEPARAČNÍ VRSTVA Z GEOTEXTÍLIE MIN 300g/m<sup>2</sup>
  - NA SPODNÍM OKRAJI PLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDENA OKAPNÍČKA



0,000 = 209,20 m n.m., výškový systém B.p.v.

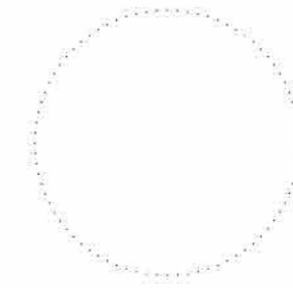


Cejl 504/38, Zábřdovice, 602 00 Brno | IČ: 292 01 691  
 green@projektpoint.cz | ID datové schránky: f9umfsq

**Střední škola chovu koní a jezdectví Kladruby nad Labem - výstavba jízďárny**

název stavby  
 Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice  
 investor

p.č. 516/ 5, 516/10, 516/55 k.ú. Kladruby nad Labem  
 místo



Ing. arch. Martin Pavlun  
 projektant, HIP  
 Ing. arch. Martin Pavlun  
 Ing. Filip Vacek  
 vypracoval  
 Ing. arch. Martin Pavlun, ČKA č. 4574  
 odpovědný projektant

SO.01  
 stavební objekt  
 D.1.1 Architektonicko-stavební řešení  
 část dokumentace  
**D1 světlík**  
 název výkresu  
 provádění stavby  
 stupeň dokumentace  
 mm  
 kótováno  
 33-1808  
 číslo zakázky  
 16.5.2019  
 datum  
 08  
 číslo výkresu  
 sada  
 1:10  
 měřítko  
 4xA4  
 formát