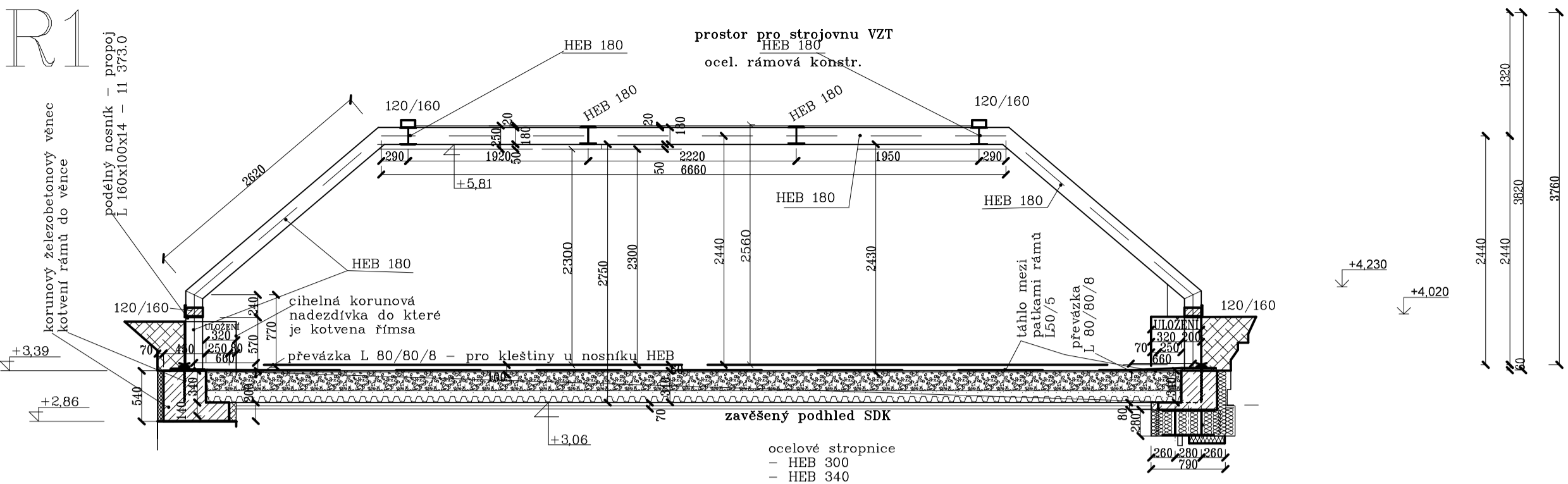
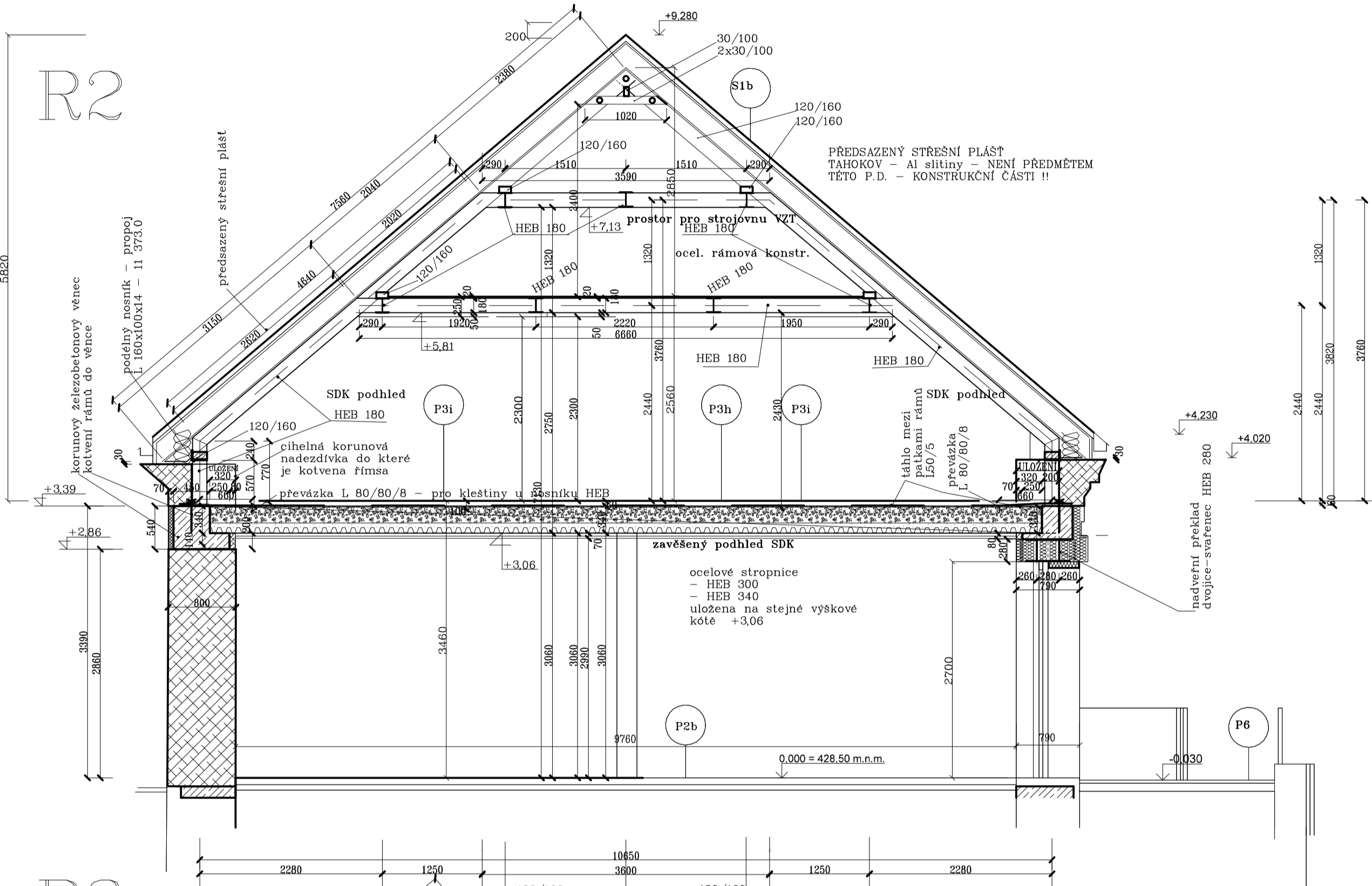


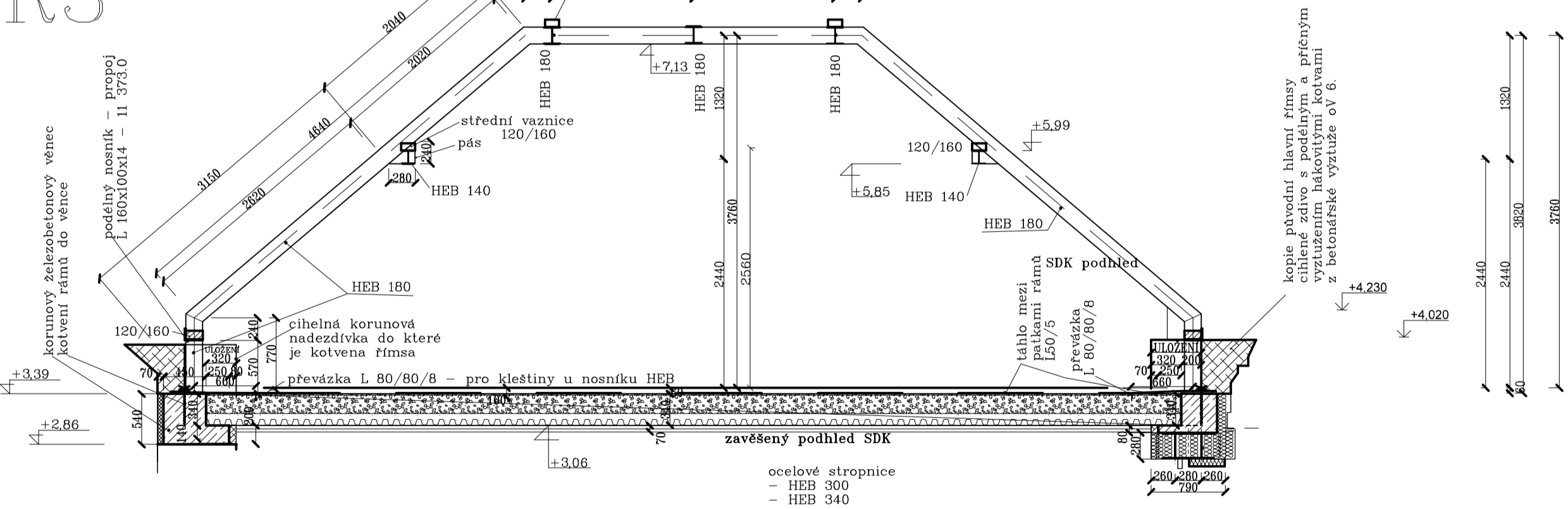
R1



R2



R3



Stavebně konstrukční řešení předsazeného kovového pláště včetně nosného a kotveního systému není součástí a ani předmětem této projektové dokumentace.

+/-0,000=428,50 m.n.m. (Bpv)

Toto dílo je autorským dílem a duševním vlastnictvím Ing. Martina Jelínka, CSc. Kopírování a rozmnožování nesmí být provedeno bez jeho souhlasu ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb. a jeho novelizací!!

"Dostavba Pivovaru" Kulturní centrum Domažlice

NAVRHL
Ing. M. Jelínek, CSc.
Ing. R. Jelínek
Ing. Z. Dobiáš

SCHVÁLIL
Dipl. Ing. arch. I. Brezina

DRUH DOKUMENTACE
DPS

MÉRITKO
1:50

KÓTOVÁNÍ
mm

ZAKÁZKA
"Dostavba Pivovaru"
Kulturní centrum Domažlice
ul. Komenského č.p.10, Týnské předměstí, Domažlice

STUPEŇ
PROVEDENÍ STAVBY

OBSAH
JIŽNÍ KŘÍDLA - STARÁ SLADOVNA

OCELOVÉ RÁMY R1, R2, R3

Konstrukční část

MEPRO s.r.o.
architektonický atelier
nám. Před bateriemi 912/6
182 00 Praha 6

DATUM
leden 2017

ARCHIVNÍ ČÍSLO

01 - 01/17

UPOZORNĚNÍ
Kóty pro osazení a výrobu ocelových rámu je nutno, vzhledem k typu stavebních prací, nutno ověřit skutečné rozměry!!

Vzhledem k charakteru stavebních prací (obnova, rekonstrukce) je nutno všechny rozhodující rozměry oměřit na místě a všechny vkládané prvky upravit podle skutečnosti.

ZMĚNA	datum
DETAILY	30.4.2014