

±0,000 = 489,13 m.n.m.  
(stanoveno dle niv. značky 777)

|   |
|---|
| generální dodavatel projektu<br><b>VIAGNOSTICS s.r.o.,</b><br>Biskupský dvůr 2095/8, 110 00 Praha 1,P.O.Box 185, 111 21 Praha 1,<br>IČ:052 05 824, DIČ:CZ05205824 |
|---|

|   |                                     |      |   |
|---|-------------------------------------|------|---|
| stavebník<br><b>SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE,</b><br>Dlážděná 1003/7, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha<br>IČO:70994234, datová schránka:uccchjm  |                                     |      | autor<br>Ing. Petr Legner<br>Ing. arch. Lukáš Střiteský |
| akce<br><b>REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY</b><br><b>V ŽST. PLANÁ U MARIÁNSKÝCH LÁZNÍ</b><br>Železničářská 504, 348 15 Planá<br>parcelní číslo: st. st. 551, 1349/11, 1349/15<br>Katastrální území: Planá u Mariánských Lázní [721280] |                                     |      | zodpovědný projektant<br>Ing. Petr Legner               |
| výkres<br>DETAILY   |                                     |      | HIP<br>Ing. arch. Lukáš Střiteský                       |
|   |                                     |      | vypracoval<br>Ing. arch. Lukáš Střiteský                |
| měřítko<br>1:10   | dokumentace<br>část<br>ARS          | paré | číslo výkresu<br><b>N10</b>                             |
| datum<br>2020-07-24   | dokumentace<br>stupeň<br>DSP<br>DPS |      |   |
| formát<br>A4  |                                     |      |   |

TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA, DLE UST. §17 OBCH.Z. NESMÍ BÝT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽIT, KOPIROVÁN ČI PŘEDÁN TŘETÍ OSOBĚ!

CP

- kompletní osekání,
- med. očištění
- výškrábání spar

- opatřit jen  
transparentním,  
hydrofobním  
náterem

zaoblený roh

kam. základ

- 2x litá prům. podlaha - šedá + modrá
- PE materiál
- 2x Hi polymercementová šerka
- cem. stěrka s výztužnou skelnou sítí
- PE materiál
- podkladní beton s výztužnou sítí  
Gf100-Gf100

výrovnané původní  
vrstvy po odstranění  
zdegradovaných vrstev

DO1, 1. et. Plan

M 1:10

SN/

27-06-2018



27-06-2018

SN

chem. a mech. čištění

kam. prahu

- bet. dlažba 800x600x80
- izota. vrstva DK 0-8
- podkladní hutněná vrstva ŠD
- ochranná geotextilie
- srovnaný přív. podklad

přívodní ÚT míst.

-0,2450

nové přerobové vrstvy  
v místě párování  
průduchů

D02

- ker. dlažba, replika př.
- lepidlo na dlažbu
- PE materiál
- plovoucí potěr s vložením  
armovací textilie
- akustická a separ.  
podložka
- OSB deska tl. 10
- dř. rastr 45x45
- sypavá TI na ker. l.
- zpevněná cem. závlhka

odvětrání

difúzní  
klín, páska

dř. rást.

přívodní  
klenutý  
strop

krémová  
injekce pro cit  
zdivo, a 8mm  
sklou dle spáry

- sanace
- Int. zdiva
- tl. stěrka
- XPS tl. 80
- ochranná vrstva  
netkaná geotext.
- zásyv DK

osekání omítek, očištění  
hydrofobní, transparentní  
materiál

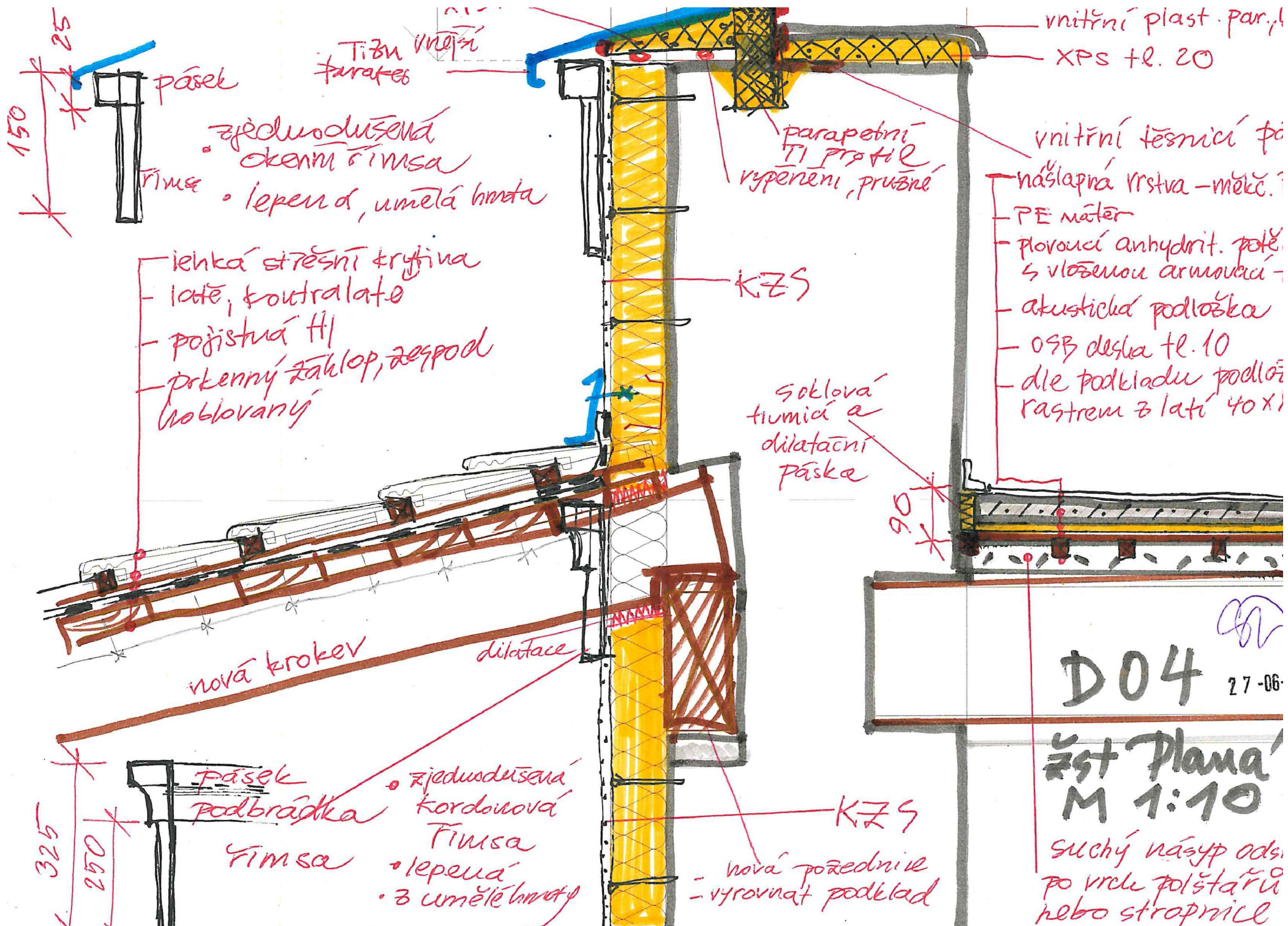
D03  
žst Plana  
M 1:10

geotextilie

výkop

propustný  
zásyv DK





D04

27-06

žst Plana  
M 1:10

suchý násyp ods.  
po vrchu polštářů  
nebo stropnice



lenka střešní  
 krytina  
 latě, kontralatě  
 pojistná tl  
 krokv  
 podbití  
 respol koblované

doplnění přičekou  
 nová pozednice

nová krokev

+9,3000

svislý dřevěný  
 obklad přídruží vadezdívk  
 dřev. rást na systémové kotvy

ukončovací lišta s okapníčkem

pások  
 liš s tvarově zjednodušená  
 pások korunní římsa  
 echinus  
 římsa

- 2x05 deska tl. 20 křídlen
- rošt 60x125 á 600
- TI ze skelných vláken 120
- sypaná TI mezi stropní tl
- polypropylenová parobraz

40  
 125  
 300

D 05  
 řst Plana' smj



nové nerezové mřížky  
v místě původních průduchů  
chem. a mech.  
ošetření kam. prahu

$\pm 0,000 = 489,13 \text{ m.n.m.}$

silniční obrub  
1000 x 150 x 300

dlážba betonová 800x600,80  
ložná vrstva Dk 4-8  
podkladní hutněná vrstva ŠD 0  
ochranná geotextilie  
srovnaný původní podklad

odvětrání

- kompletní sanace  
vnitřního zdiva
- transp. hydrof. vater
- tlí stěrka
- XPS tl. 80
- drenážní vrstva  
NOVOA FOLIE HDPE 8
- netkaná geotextilie
- žasyp Dk

propustný  
žasyp Dk

drenážní koš

poj. drenáž

základ ve sklonu

zaoblený  
roh

zhutněný podklad pod základ

D 06  
žst Plana  
M 1:10

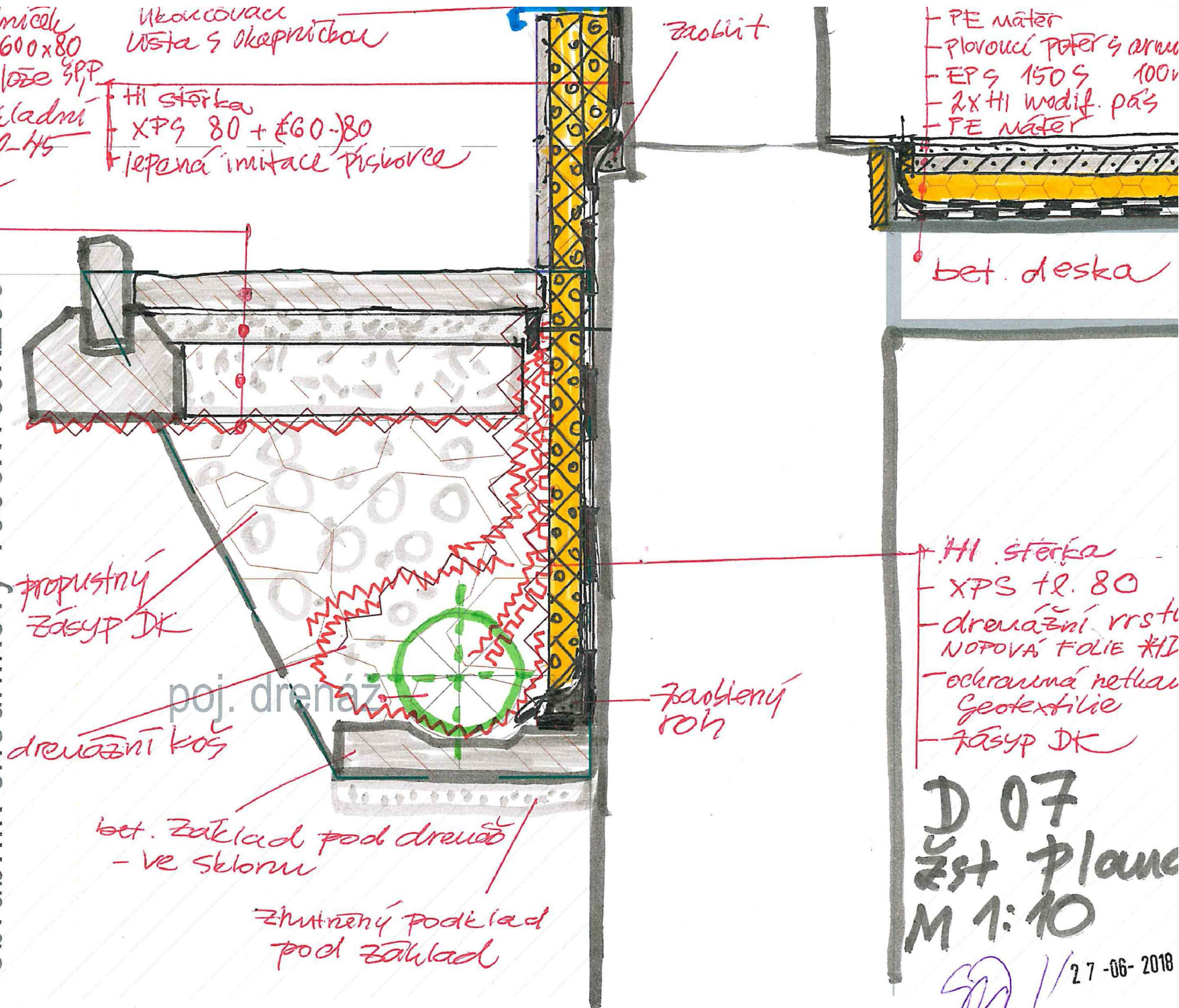
EN

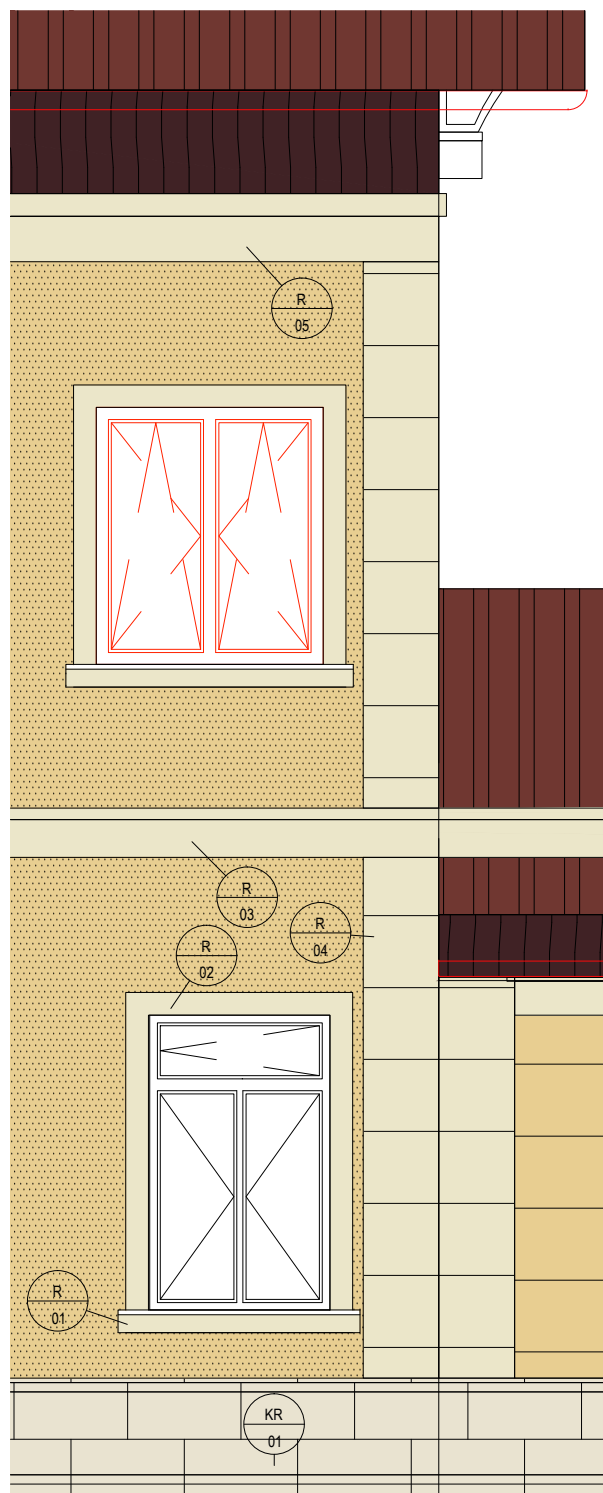
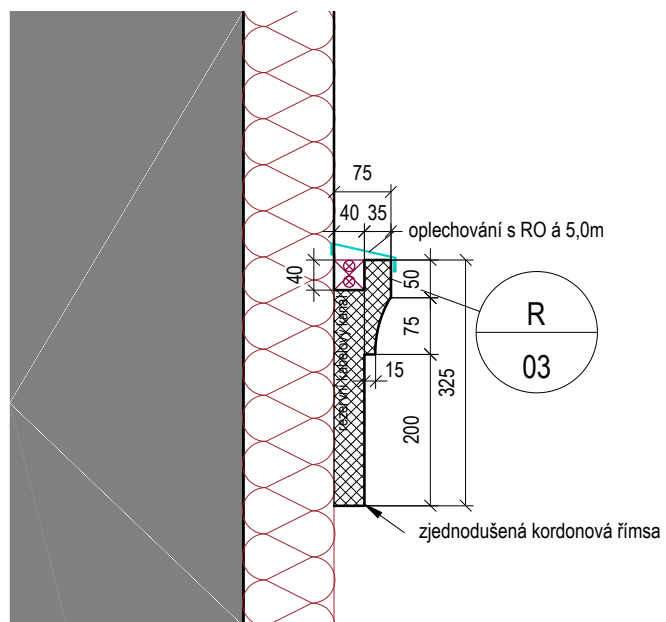
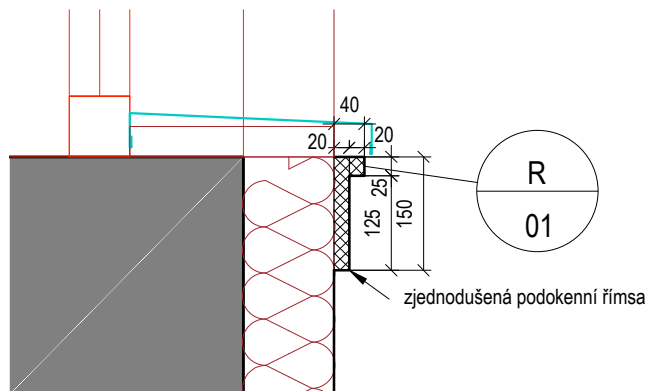
27-06-2018



- okapní chodníček  
bet. dl. 800x600x80
- ložní pískové lože ŠPP
- hutněná podkladní  
vrstva ŠD 0-45
- geotextilie
- ukončovací  
lůžka s okapníčkem
- tl. stěrka
- XPS 80 + (60-80)
- lepená imitace pískovce

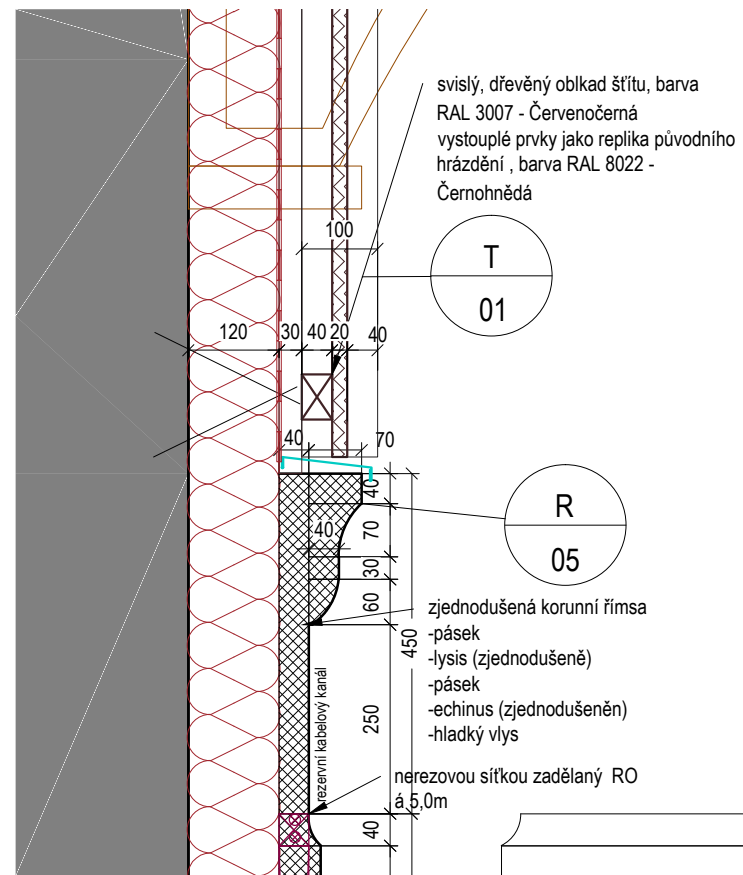
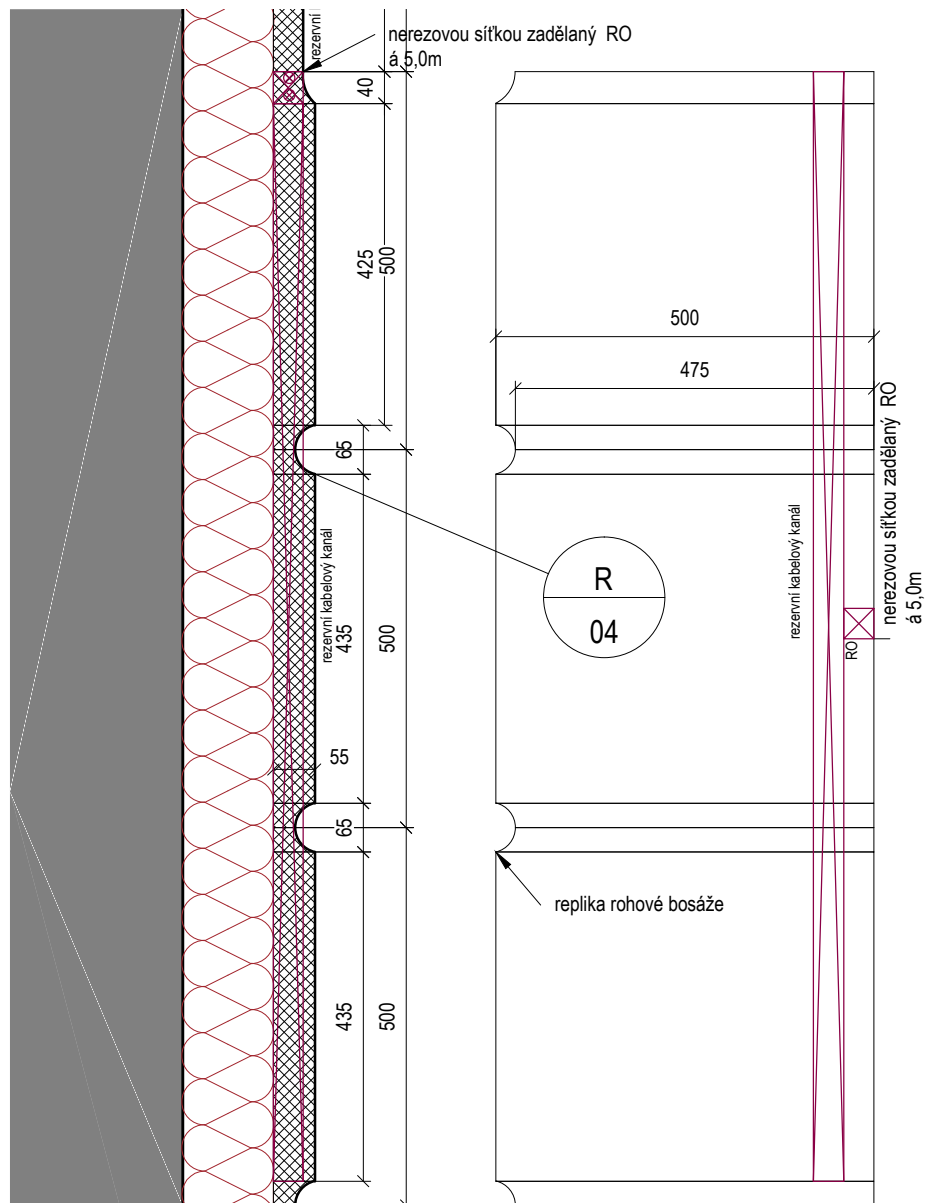
obrubník chodníkový 1000x100x200



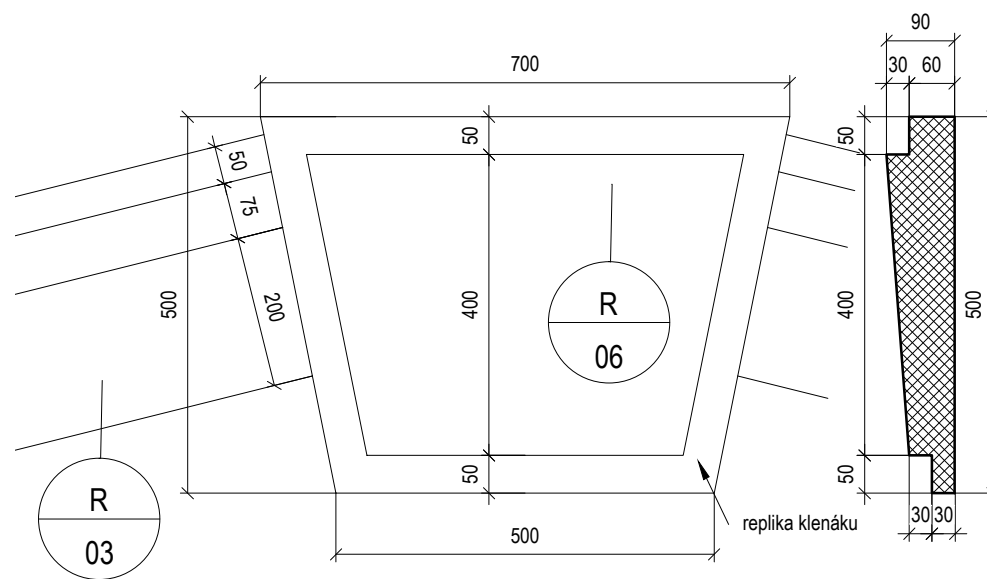


D08, A3, 1:10  
dekorační repliky podokenní  
římsa, kordonová římsa





D09, A3, 1:10  
 dekorační repliky rohové bosáže,  
 korunní římsy a obložení štítů



D10, A3, 1:10  
dekorační repliky klenák



# 02 - BOČNÍ POHLED OD SEVERU

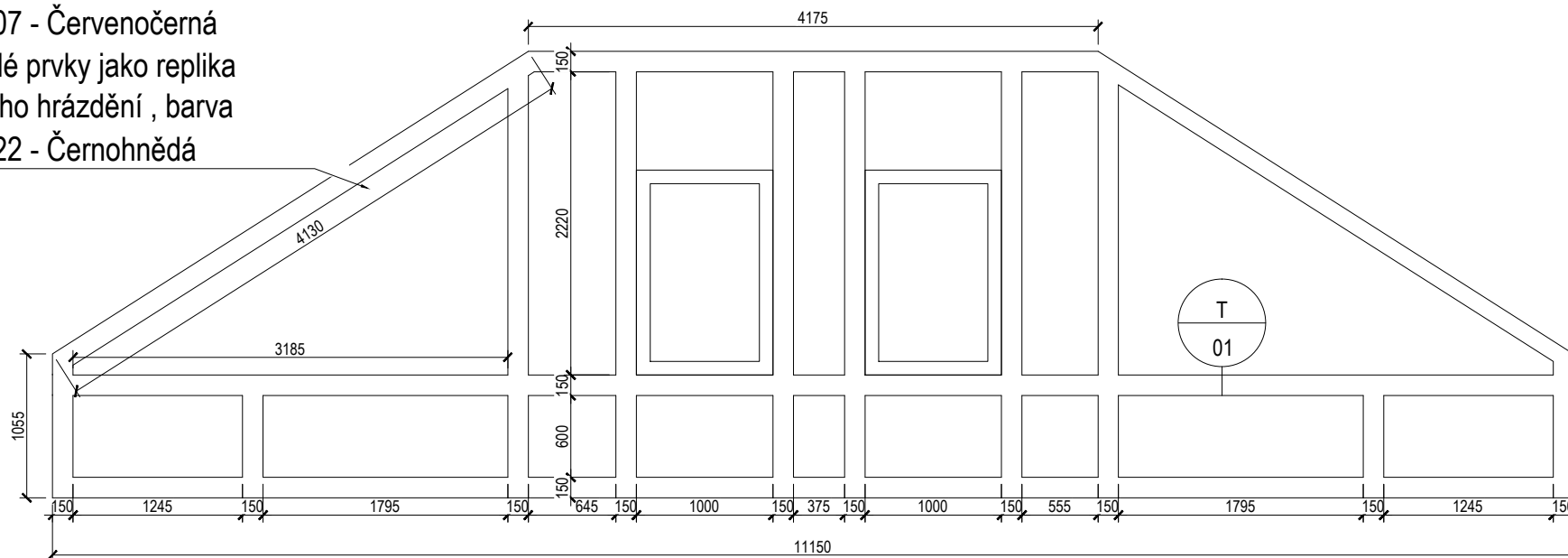
svislý, dřevěný obklad štítu, barva

RAL 3007 - Červenočerná

vystouplé prvky jako replika

původního hrázdní, barva

RAL 8022 - Černohnědá



D11, A3, 1:50

vystouplé dřevěné prvky na  
dřevěném obložení štítu

# 03 - ČELNÍ POHLED Z ULICE, OD VÝCHODU

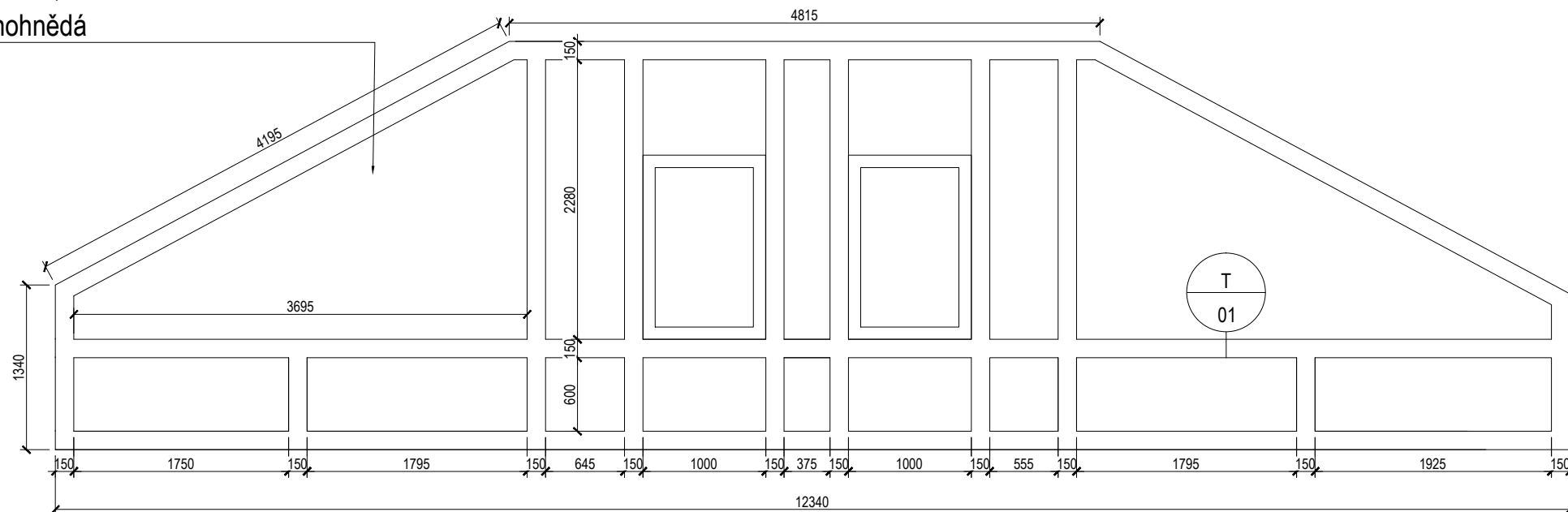
svislý, dřevěný obklad štítu, barva

RAL 3007 - Červenočerná

vystouplé prvky jako replika původního

hrázdění , barva RAL 8022 -

Černohnědá



D12, A3, 1:50

vystouplé dřevěné prvky na  
dřevěném obložení štítu



# 04 - BOČNÍ POHLED OD JIHU

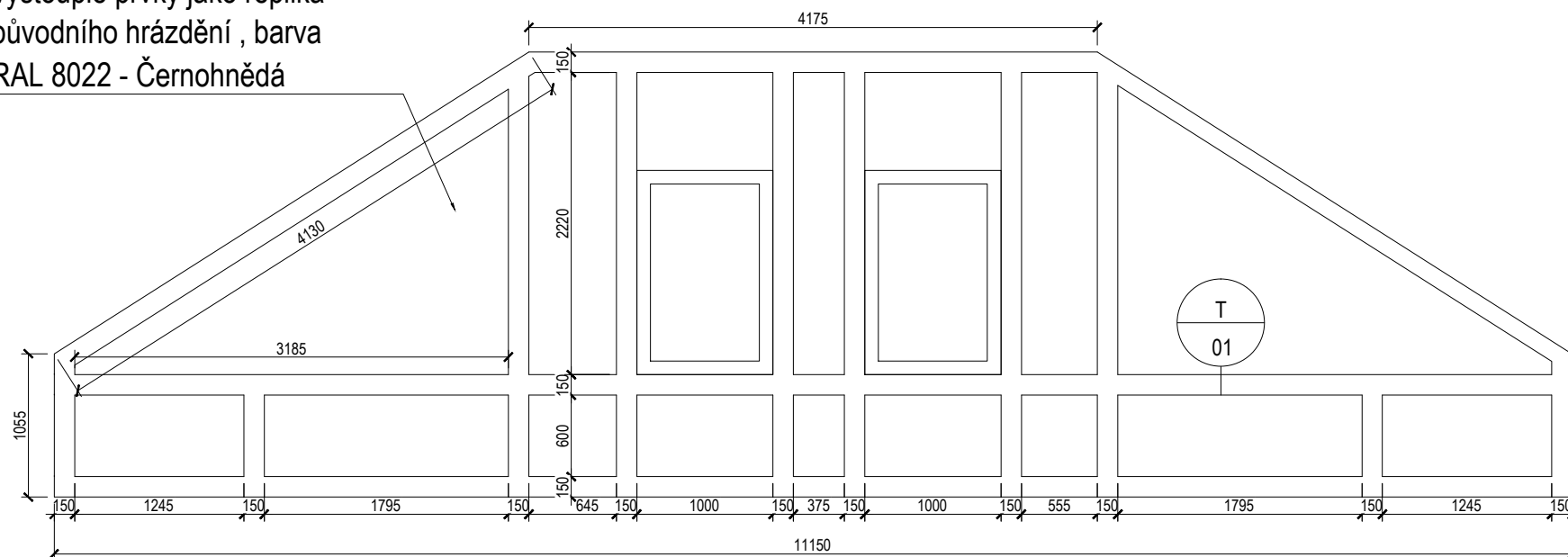
svislý, dřevěný obklad štítu, barva

RAL 3007 - Červenočerná

vystouplé prvky jako replika

původního hrázdění , barva

RAL 8022 - Černohnědá



D13, A3, 1:50

vystouplé dřevěné prvky na  
dřevěném obložení štítu