

KNIHA DETAILŮ

0,000 = ROVINA PODLAHY V 1.NP = +282,60 B.p.v.

| | | |
|---|-------------------------|---------------|
| název a místo stavby: | | |
| <div>Masarykova 6 - zpracování projektové dokumentace na opravu dvorních fasád, dvora a nebytového prostoru vč. světlíku</div> <div><div>MARK VALA architecture</div></div> <div>k.ú. Město Brno (610003), parc. č. 420; 418</div> | | |
| investor: Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno Zastoupená: JUDr. Markétou Vaňkovou, primátorkou města | | |
| část: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení | | |
| zodpovědný projektant : Petr Mareček, ČKAIT 1103789 | | |
| vypracoval : Martin Vašica | | |
| stupeň dokumentace: DSP | | |
| výkres: KNIHA DETAILŮ | | |
| měřítko: 1:50 | datum: PROSINEC 2021 | formát: A3 |
| číslo výkresu: D.1.1-32 | | |

OBSAH

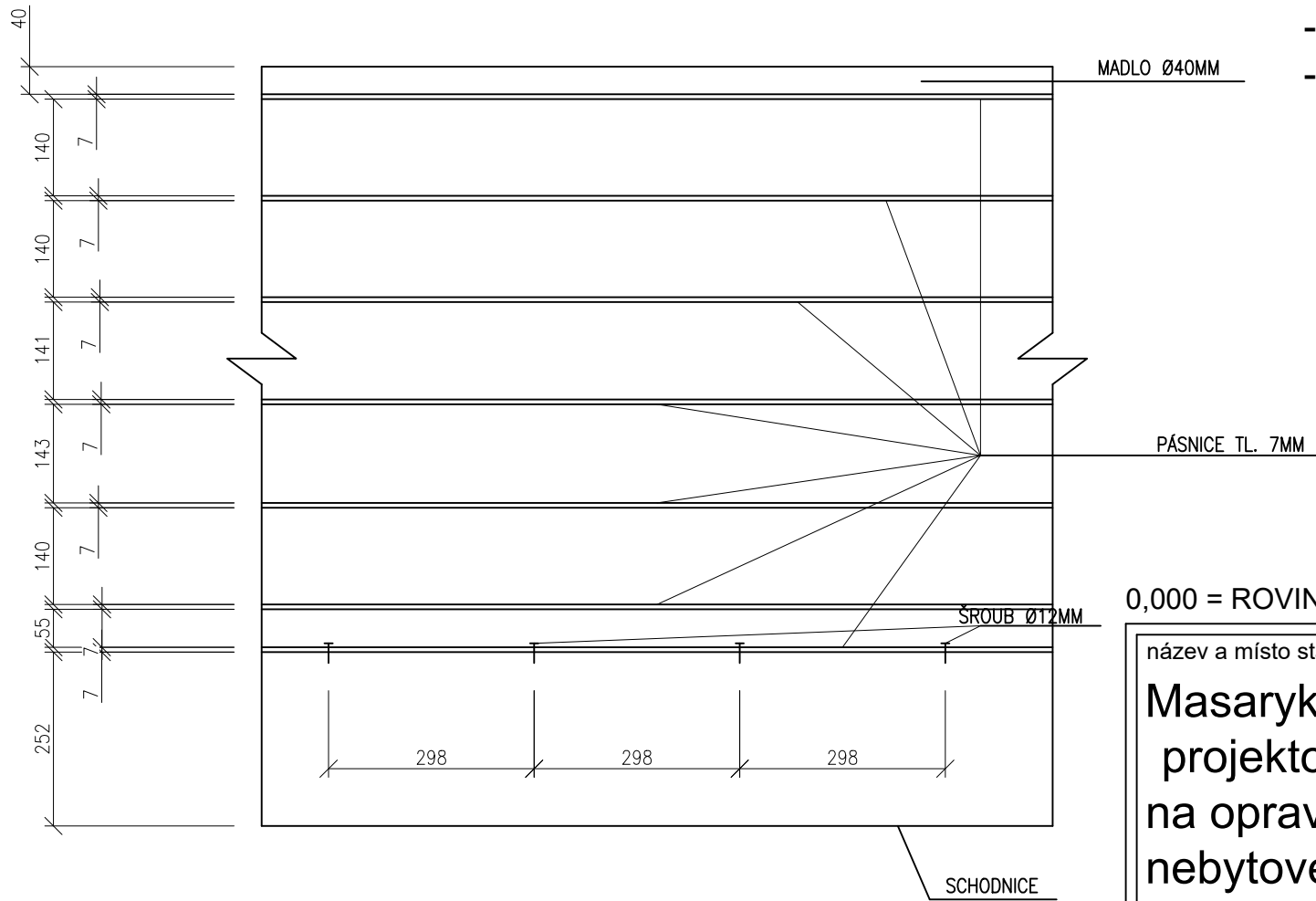
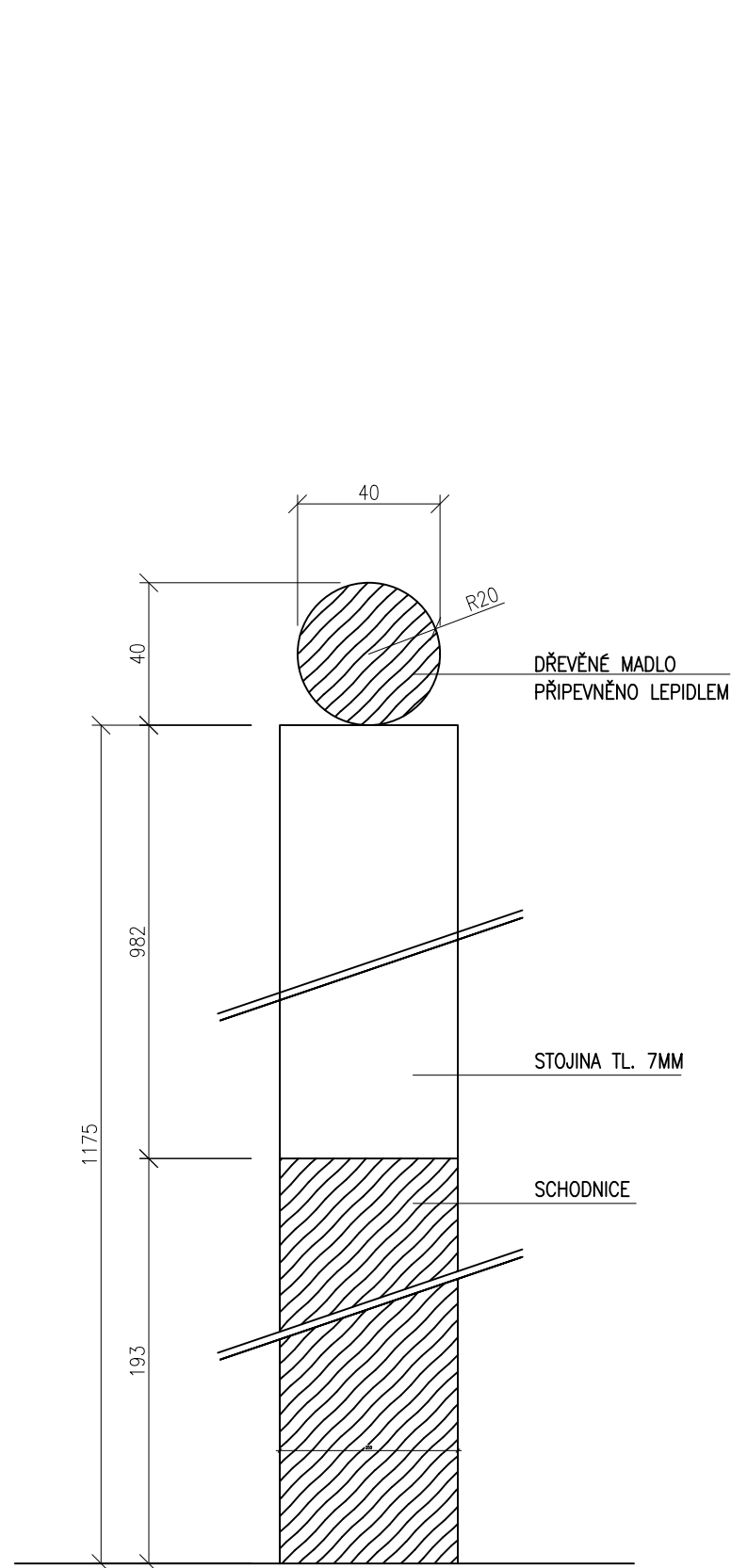
| | |
|--------|---------------------------------|
| 2..... | OBSAH |
| 3..... | DETAIL A - SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ |
| 4..... | DETAIL B - OKAPOVÝ ŽLAB |
| 5..... | DETAIL C - PARAPETNÍ KONVEKTOR |

DETAIL A - SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ

M1:10

POHLED NA ZÁBRADLÍ

- SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ
- VODOROVNÁ PÁSOVINA: 50x7MM
- STOJINA: 50x7MM
- ŠROUB Ø12MM
- MADLO Ø40MM



0,000 = ROVINA PODLAHY V 1.NP = +282,60 B.p.v.

název a místo stavby:

Masarykova 6 - zpracování
projektové dokumentace
na opravu dvorních fasád, dvora a
nebytového prostoru vč. světlíku



MARK VALA
architecture

k.ú. Město Brno (610003), parc. č. 420; 418

investor:

Statutární město Brno
Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno
Zastoupená: JUDr. Markétou Vaňkovou, primátorkou města

část:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

zodpovědný projektant :

Petr Mareček, ČKAIT 1103789

vypracoval :

Martin Vašica

stupeň dokumentace:

DSP

výkres:

DETAIL A - SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ

měřítko:

1:10

datum:

PROSINEC 2021

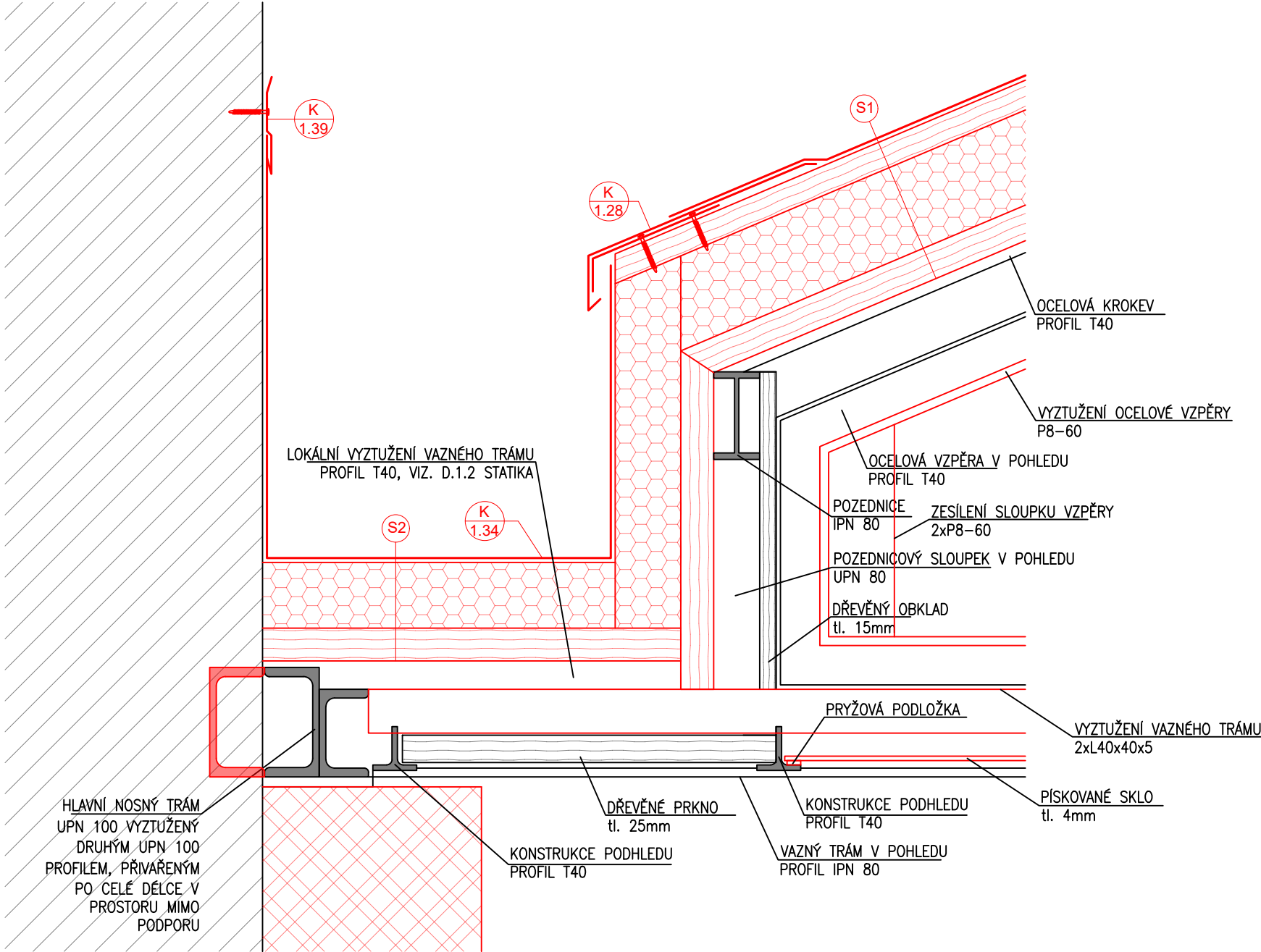
formát:

A3

číslo výkresu:

DETAIL B - OKAPOVÝ ŽLAB

M1:5



SKLADBA S1: SEDLOVÁ STŘECHA NAD PRODEJNOU

| | |
|--|-------------|
| FALCOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA | tl. 1,5mm |
| OSB DESKY | tl. 20mm |
| KONTRALATĚ | tl. 30x50mm |
| POJISTNÁ HYDROIZOLACE | |
| IZOLAČNÍ DESKA Z TUHÉ PĚNY | tl. 80mm |
| PE FÓLIE | tl. 0,5mm |
| PRKNA | tl. 25mm |
| KROKVE (T40 PROFILY S PRKNY VLOŽENÝMI MEZI SPODNÍ PÁSN.) | |

CELKEM: 157mm

SKLADBA S2: ZATEPLENÍ DEŠŤOVÉHO ŽLABU

| | |
|------------------------------|-----------|
| PLECHOVÝ ŽLAB | tl. 0,6mm |
| OSB DESKA | tl. 15 mm |
| XPS POLYSTYREN/RASTR HRANOLŮ | tl. 60mm |
| POJISTNÁ HYDROIZOLACE | |
| PRKNO | tl. 25mm |
| CELKEM: 101mm | |

0,000 = ROVINA PODLAHY V 1.NP = +282,60 B.p.v.

název a místo stavby:

Masarykova 6 - zpracování
projektové dokumentace
na opravu dvorních fasád, dvora a
nebytového prostoru vč. světlíku



MARK VALA
architecture

k.ú. Město Brno (610003), parc. č. 420; 418

investor:

Statutární město Brno
Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno
Zastoupená: JUDr. Markétou Vaňkovou, primátorkou města

část:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

zodpovědný projektant :

Petr Mareček, ČKAIT 1103789

vypracoval :

Martin Vašica

stupeň dokumentace:

DPS

výkres:

DETAIL B - OKAPOVÝ ŽLAB

měřítko:

1:5

datum:

DUBEN 2022

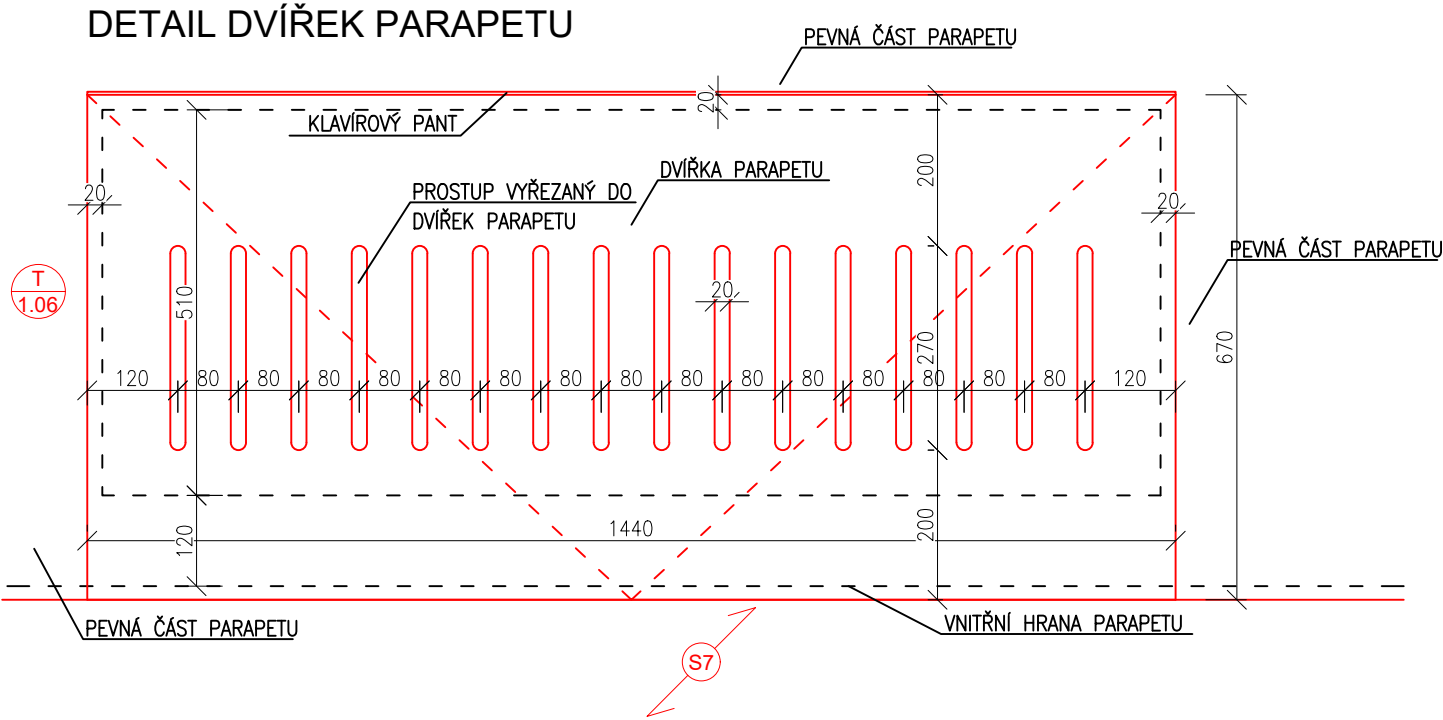
formát:

A3

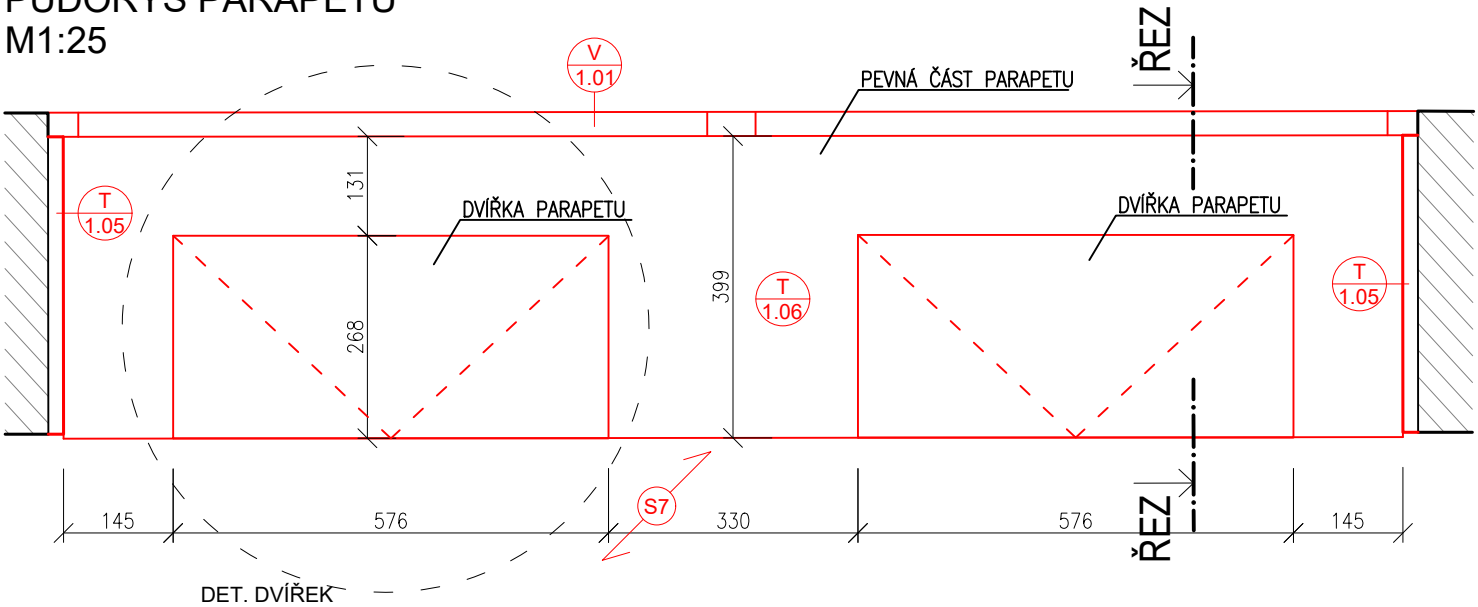
číslo výkresu:

DETAIL C - PARAPETNÍ KONVEKTOR

M1:10



PŮDORYS PARAPETU
M1:25



0,000 = ROVINA PODLAHY V 1.NP = +282,60 B.p.v.

název a místo stavby:

Masarykova 6 - zpracování
projektové dokumentace
na opravu dvorních fasád, dvora a
nebytového prostoru vč. světlíku



MARK VALA
architecture

k.ú. Město Brno (610003), parc. č. 420; 418

investor:

Statutární město Brno
Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno
Zastoupená: JUDr. Markétou Vaňkovou, primátorkou města

část:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

zodpovědný projektant :

Petr Mareček, ČKAIT 1103789

vypracoval :

Martin Vašica

stupeň dokumentace:

DPS

výkres:

DETAIL C - PARAPETNÍ KONVEKTOR

měřítko:

1:10

datum:

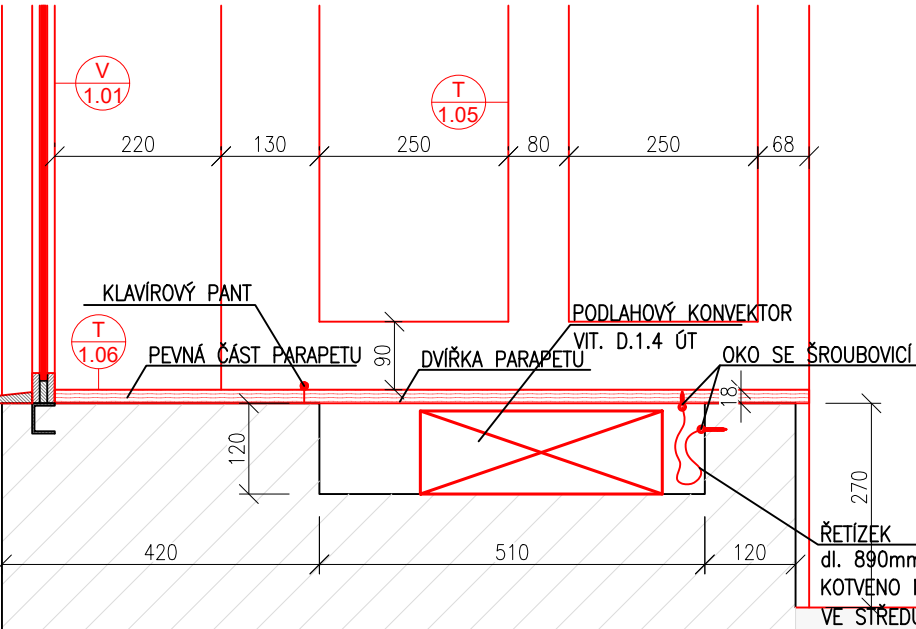
DUBEN 2022

formát:

A3

číslo výkresu:

ŘEZ PARAPETEM



SKLADBA S7: PODLAHA V PRODEJNĚ

VINYLOVÁ PODLAHA SKLÁDANÁ
LEPIDLO
PENETRACE
NIVELAČNÍ STĚRKA
PENETRACE NA BÁZI PRYSKYŘICE
BETONOVÁ PODLAHA

tl. 6mm
tl. 2mm
tl. 0-20mm

CELKEM: 8-28mm

ULICE MASARYKOVA