



DETAIL Q

M 1:10

Technical drawing of detail Q, showing the connection of a steel beam to a concrete slab. The drawing includes dimensions and labels for various components:

- MATICE M8
- NOSNIKOVÁ SVĚRKA M8
- SROUBOVACÍ SE ZÁVITEM M8
- ZÁVITOVÁ TYČ M8-160
- ŽLAB DRÁTEŇ 60x150
- HL. HOVL 60.150
- 110
- 220
- 160
- 60
- Ø25x3,5
- 2x PP-R 25x3,5 PN16
- S IZOLACI 25x6 Z PĚNĚHOVOU POLYETYLENU
- MONTÁŽNÍ LIŠTA MS 27/18/1,25MM
- DĚLKA 200MM
- PODLOŽKA PRO MONTÁŽNÍ LIŠTU M8
- MATICE M8

POHLED P

M 1:10

The diagram shows a cross-section of a roof assembly. At the top is a corrugated metal sheet labeled "MATICE M8". Below it is a wooden beam labeled "NOSNIKOVÁ SVĚRKA M8 ŠROUBOVACÍ SE ZAVITEM M8". Underneath the beam are two vertical support posts labeled "Zx PP-R 25x3,5 PN16". The bottom layer is insulation labeled "S ISOLACI 25x6 Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU". On the right side, there is a section of a corrugated metal sheet labeled "ŽLAB DRATĚNÝ 60x150 HL. HDVF.L60.150" which is fastened with "ZAVITOVÁ TYČ M8-160". Dimensions include a total width of 200, a central gap of 150, a distance of 160 from the edge to the central gap, and a height of 60 for the metal sheet.

MATICE M8

NOSNIKOVÁ SVĚRKA M8
ŠROUBOVACÍ SE ZAVITEM M8

(180)

60

160

150

200

ŽLAB DRATĚNÝ 60x150
HL. HDVF.L60.150

ZAVITOVÁ TYČ M8-160

MONTÁŽNÍ LIŠTA MS 27/18/1,25MM
DĚLKA 200MM

PODLOŽKA PRO MONTÁŽNÍ LIŠTU M8
MATICE M8

Zx PP-R 25x3,5 PN16

S ISOLACI 25x6 Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU

DETAIL D

M 1:10

64

120

275

70x3,2

N 10216-1

MATICE M10

NOSNÍKOVÁ SVĚRKA M10

ŠROUBOVIČEK SE ZÁVITEM M10

ZÁVITOVÁ TYČ M10

DN65

OCELOVÁ OBJÍMKVA 68-72
S PŘÍZVOUKOU EPDM VLOŽKOU
MATICE PRO ŠROUB M10

Revize				Datum	Vypracoval	Schválil
Vypracoval	Ing. Honzek	Č. zakázky	4438	Měřítka		
Prozkoušel	Ing. Menšík	Spuštěn	DPS	1:100		
Schválil	Ing. Sebesta	Formát	A1	(1:50, 1:10)		
Datum	03/2025	Kótováno v	mm			
Investor : DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s.						
Stavba : DPO SANACE PODLAHY V AREÁLU TRAMVAJE PORUBA DOKLADY K PROJEKTU OBJEKTU A TECH. A TG. ZAŘÍZENÍ SO 30 POTRUBNÍ ROZVODY						
Ploha: Praha 27, 70300 Ostrava-Vitkovice Tel./fax: +420 595952719 Tel.: +420 5959526 E-mail: htl@projekthtl.cz						
Obsah :				Č. vpr.		Revize
PŘELOŽKY POTRUBNÍCH ROZVODŮ				HTL-4438-V022		0