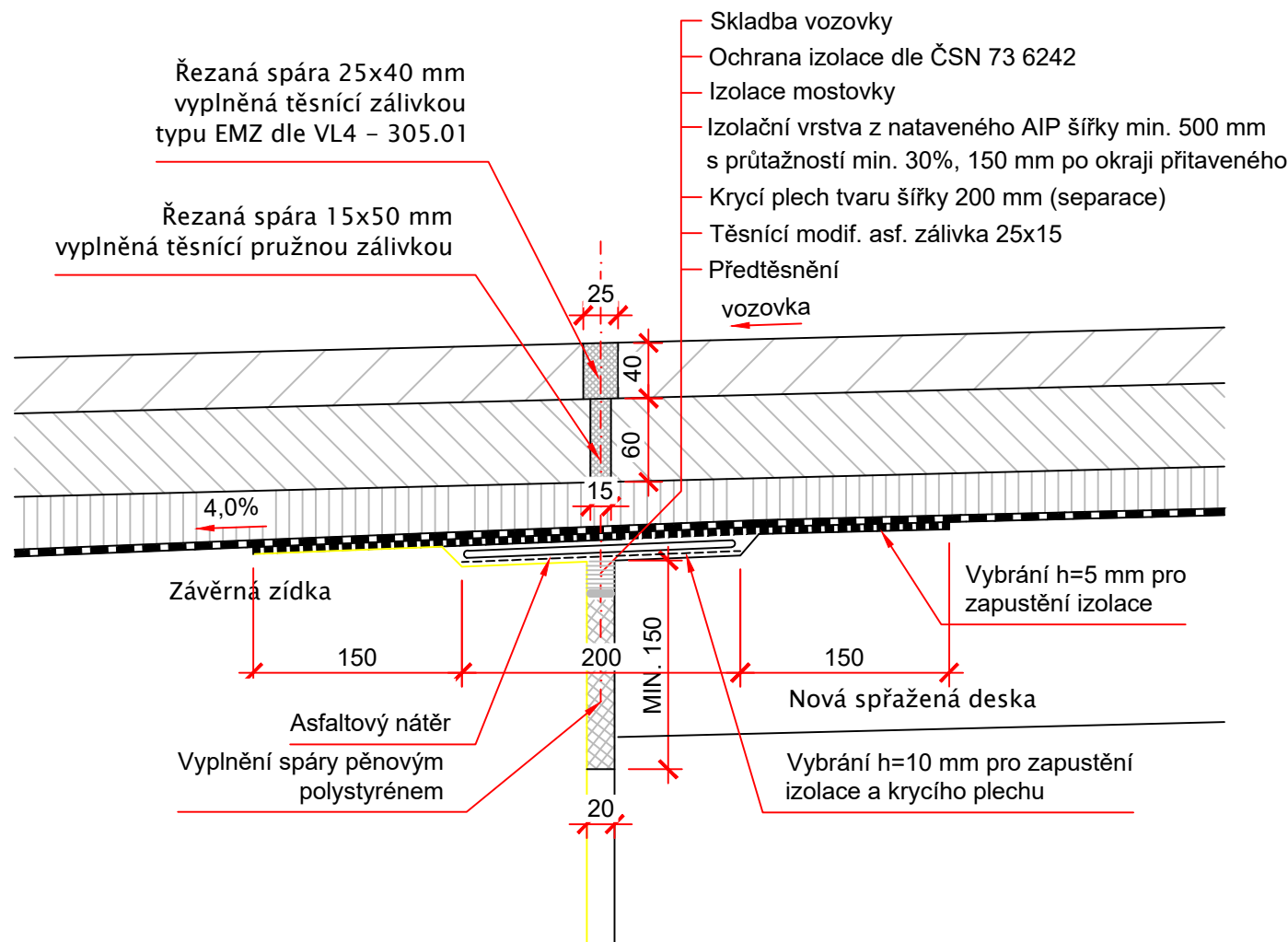


#### Poznámky:

- Těsnící fólie zatažena pod rubovou drenáž, protažení min. 20% v obou směrech. Materiál a provedení musí odpovídat požadavkům, VL4, ČSN 73 6244 a souvisejícím předpisům.
- Drenáž za rubem opěry velikost DN 150 mm. Materiál a provedení musí odpovídat požadavkům TKP 3, TP 83, TP 107 a souvisejícím předpisům.
- Základová spára bude těsně před pokládkou podkladního betonu dočištěna
- Materiál drenážního betonu - cementový beton mezerovitý dle TKP 18. Charakteristické vlastnosti: min. pevnost 8 MPa, mezerovitost min 20%, propustnost min. 10 LM-2S-1. Materiál a provedení musí odpovídat požadavkům TKP 18 a souvisejícím předpisům.

#### Výkaz materiálů:

- těsnící folie: geotextilie 600g/m<sup>2</sup> P = 54 m<sup>2</sup>
- zásyp za opěrou: V = 38 m<sup>3</sup> P = 108 m<sup>2</sup>
- přechodový klín: V = 45 m<sup>3</sup>
- mezerovitý beton: V = 1,2 m<sup>3</sup>
- podkladní beton C16/20n, XF1 V = 1,5 m<sup>3</sup>
- drenážní trubka DN 150 L = 16,5 m
- dílační spára L = 9,9+10,1 = 20 m



Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

**Středočeský kraj**  
**Zborovská 81/11,**  
**150 21 Praha 5**

**Středočeský kraj**

Navrhl/vypracoval: Ing. Radek Šlacha

Zodpovědný projektant: Ing. Radek Šlacha

Zhotovitel: Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.

Technická kontrola: Ing. Martin Daniel

Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Cichra

Národní 984/15  
110 00 Praha 1  
+420 221412800

**MOTT MACDONALD**

Kraj: Středočeský kraj

Katastrální území: Dobřichovice, Lety u Dobřichovic

Akce: II/115 hr. m. Prahy - Lety, rekonstrukce 2. úsek - oblast Dobřichovice, Lety

Stavební objekt: SO 201 Oprava mostu ev. č. 155-009

Priloha: Výkres přechodové oblasti

Čís.s.m.obj.: S-0823/DOP/2018

Čís.okce: 399219

Datum: 01/2025

Stupeň: PDPS

Formát: 8 A4

Mřížka: 1:100

Číslo kopie: Číslo přílohy: D1.2.1.10