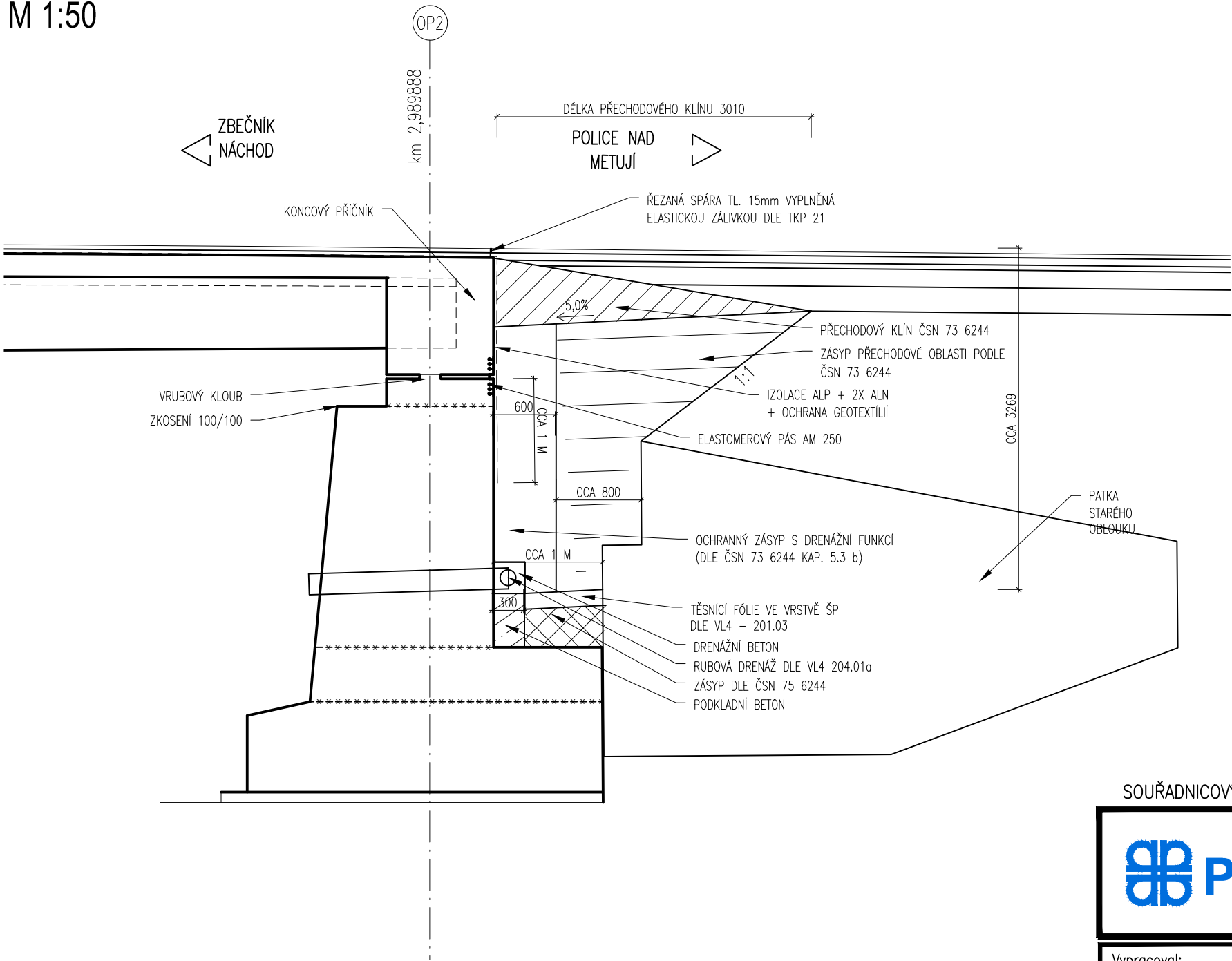


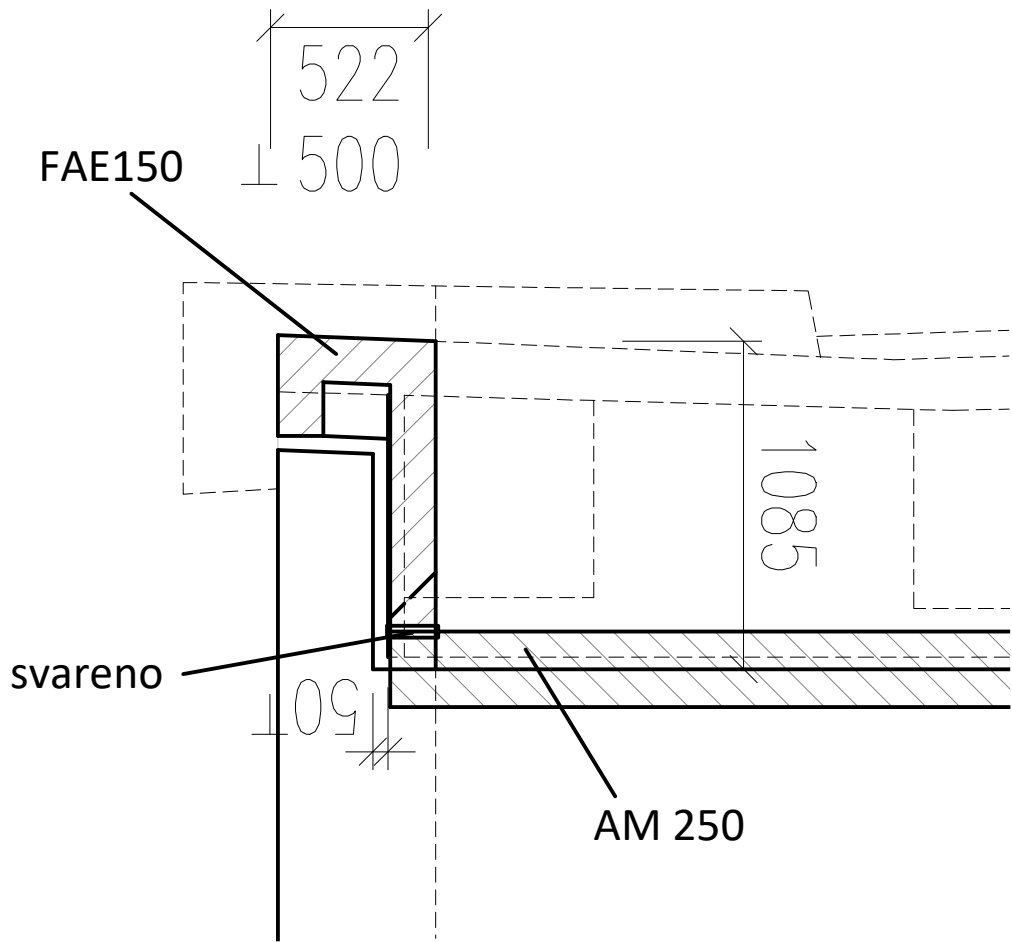
PŘECHODOVÁ OBLAST MOSTU

M 1:50



ELASTOMEROVÁ TĚSNĚNÍ SPÁRY MEZI PŘÍČNÍKEM A OPĚROU

1:25



POZNÁMKY

- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK JE ZKOSENÍ HRAN 15/15
- ZASYPANÉ ČÁSTI SE OPATŘÍ OCHRANNÝM NÁTĚREM ALP+2XALN + OCHRANA GEOTEXTILIÍ.
- DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH VL4 (LEDEN 2021)
- POUŽITÉ MATERIÁLY A VRSTVY V PŘECHODOVÉ OBLASTI MOSTU ODPOVÍDAJÍ ČSN 736244 A VL 4 201.05

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S JTSK

VÝŠK. SYSTÉM: Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval:
Ing. Zdeněk Podráský CSc.

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Dušan Merta

Investor:
KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ
Pivovarské náměstí 1245
Hradec Králové
500 03

Odpovědný projektant:
Ing. Zdeněk Podráský CSc.

Výrobní ředitel:
Ing. Jan Vlček

Číslo zakázky:
D-16-042

Ředitel společnosti:
Ing. Martin Höfler

Datum:
11/2022

Akce:
II/303 Velké Poříčí – Hronov
ČÁST ÚDRŽBA SILNIC KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE
ETAPA 2

Měřítko:
1:50

Formát:
2xA4

Stupeň:
DSP/PDPS

Souprava:

Příloha:
SO 202 Most ev. č. 303-003
Přechodová oblast mostu

Číslo přílohy:
D.1.13