



GEOENGINEERING
spol. s r.o.

Havlíčkovo nábřeží 2728/38
702 00 Ostrava – Moravská Ostrava, Česká republika
Tel: 596 639 667, www.geoengineering.cz

Objednatel: **Město Třinec**
Stavba: **MK č.74c kolem Olše č.p.11-192, zajištění svahu (u dřevomodelárny)**
Stupeň: **DPS** (dle vyhl. č. 146/2008 Sb. – př.9)
Zakázka č.: **G-1117**
Datum: **08/2017**

C10 – Typové detaily

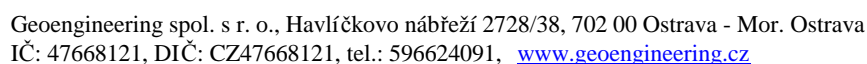
VL (spáry, těsnění, odvodnění)

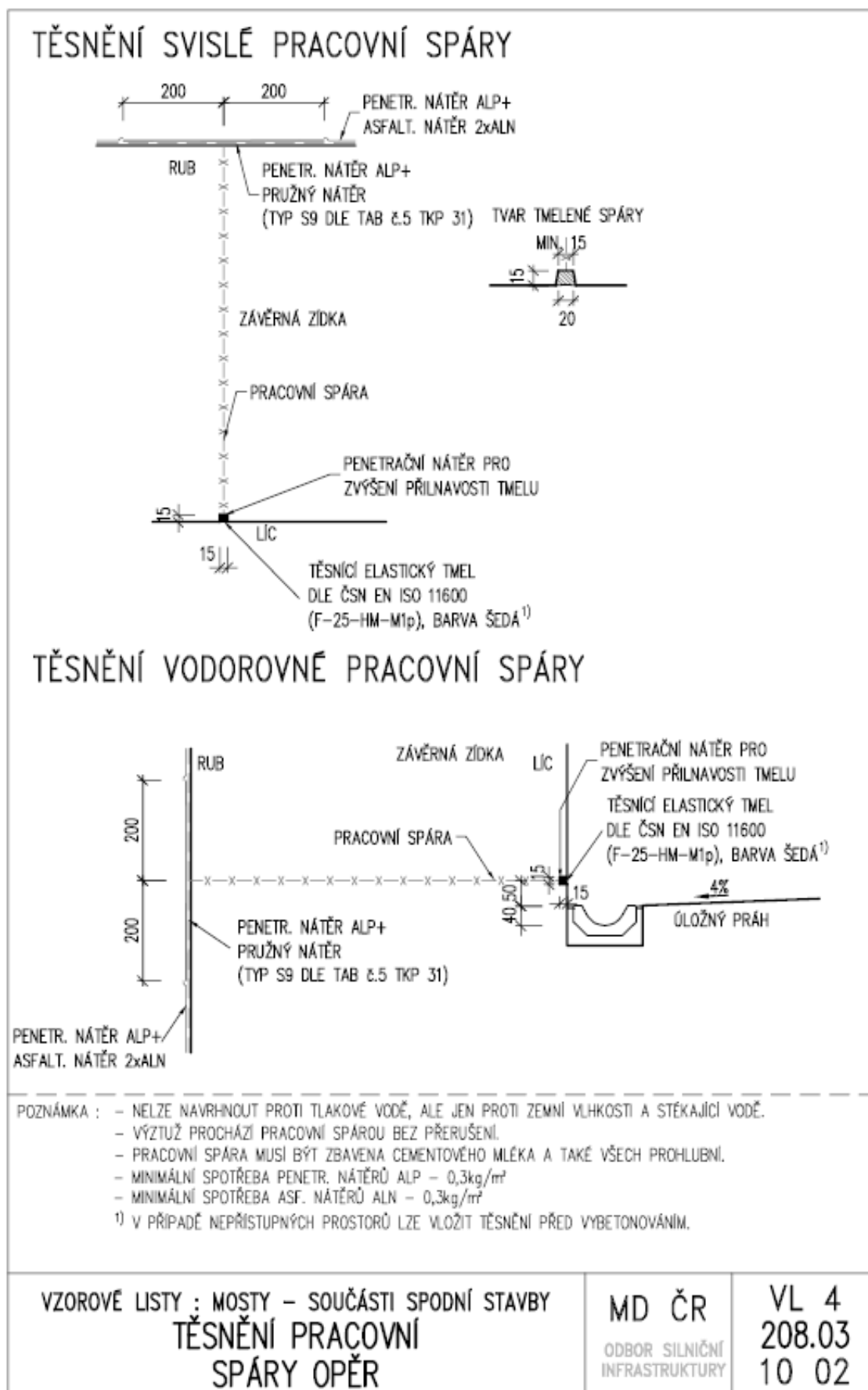
Projektant: **Geoengineering spol. s r. o.**
Havlíčkovo nábřeží 2728/38, 702 00 Ostrava - Mor. Ostrava
e-mail: www.geoengineering.cz; geoengineering@geoengineering.cz
DIČ: CZ47668121, IČ: 47668121

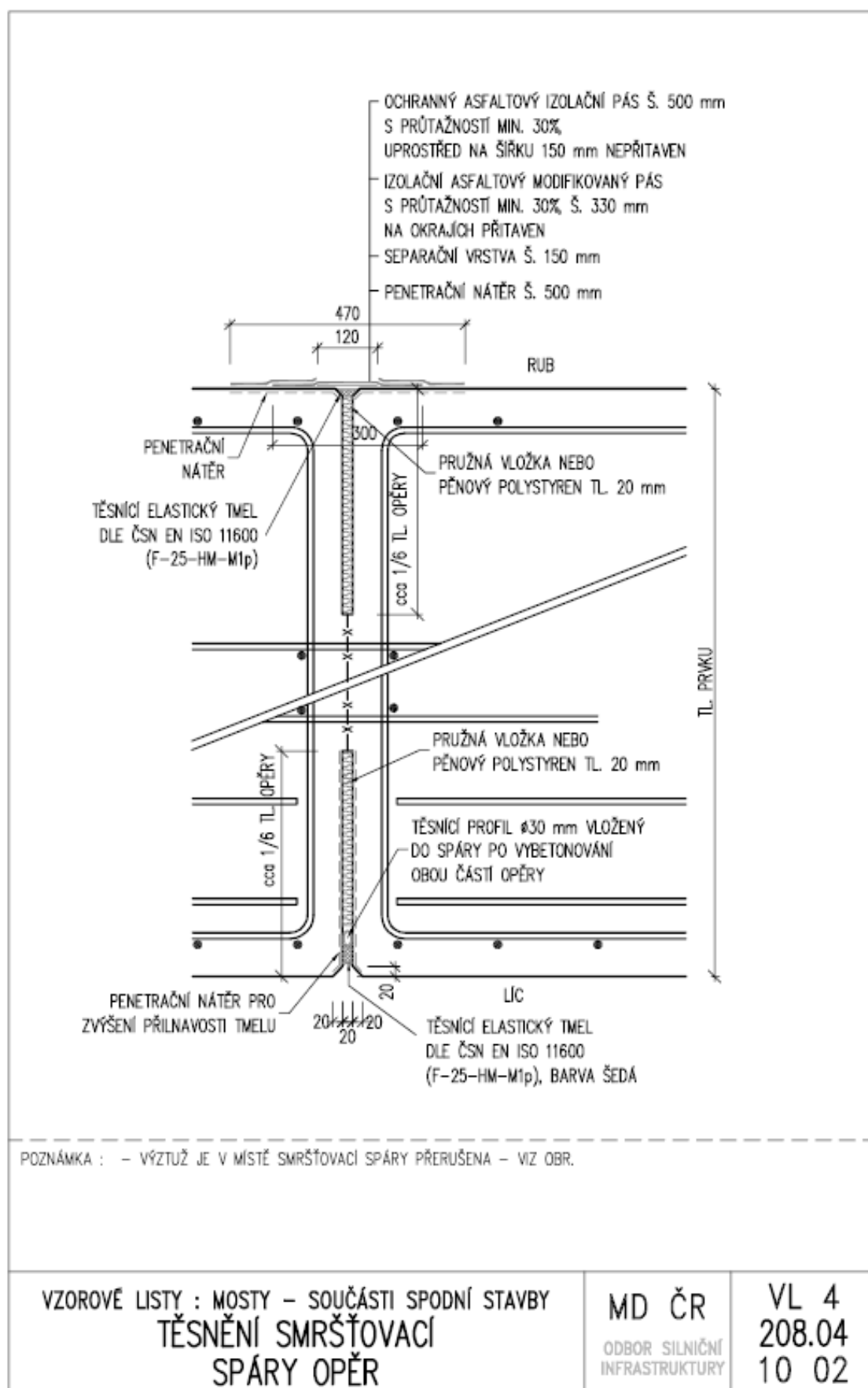
Jednatel spol.: **Ing. Jindřich Bilan**

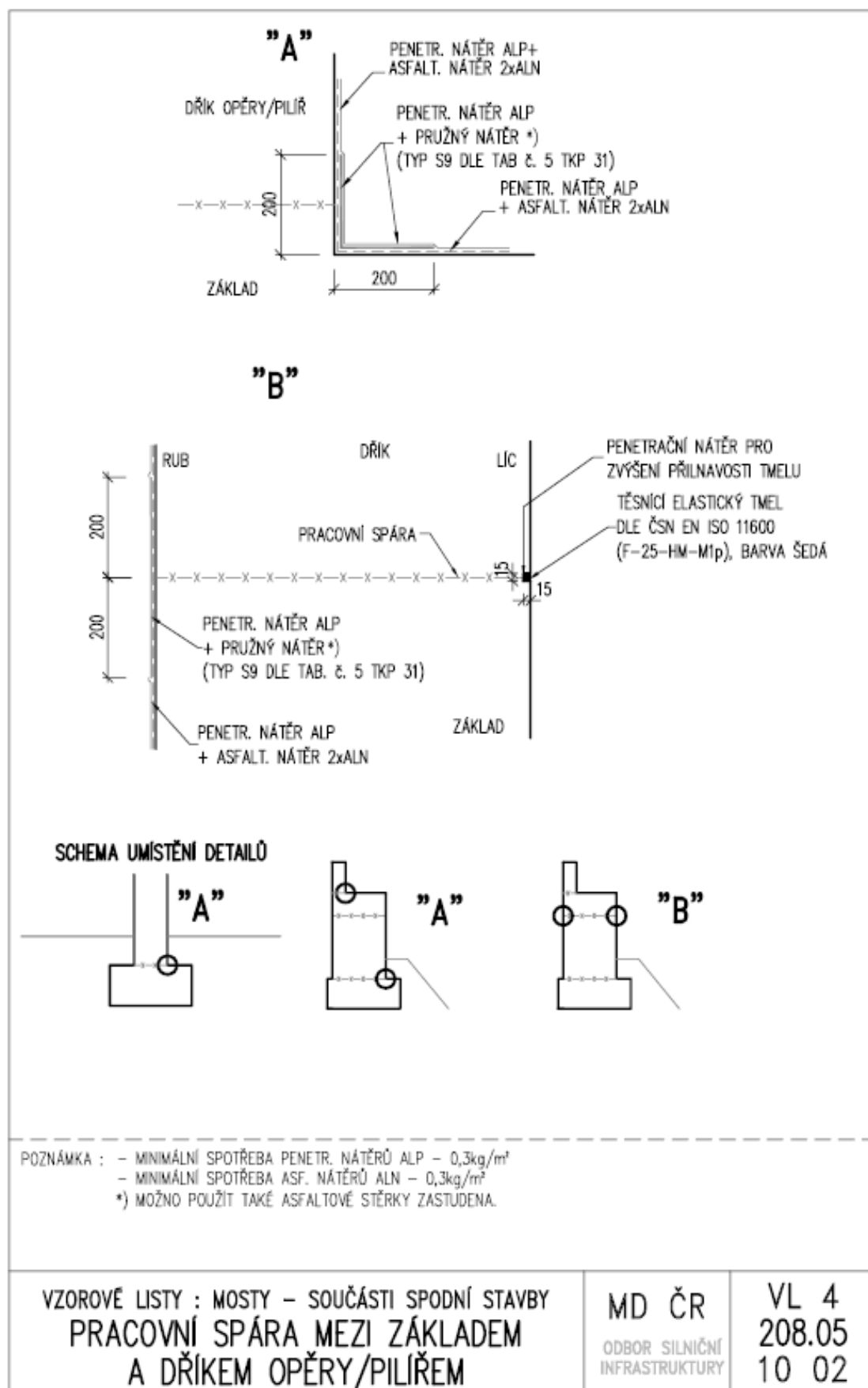
Zodpovědný projektant:
Ing. Šípek Pavel, ČKAIT 1103337, v oboru geotechnika
Dr. Martinka 1489/1, 700 30 Ostrava-Hrabůvka
e-mail: sipek73@seznam.cz, pavel.sipek@geoengineering.cz
IČ: 05502764

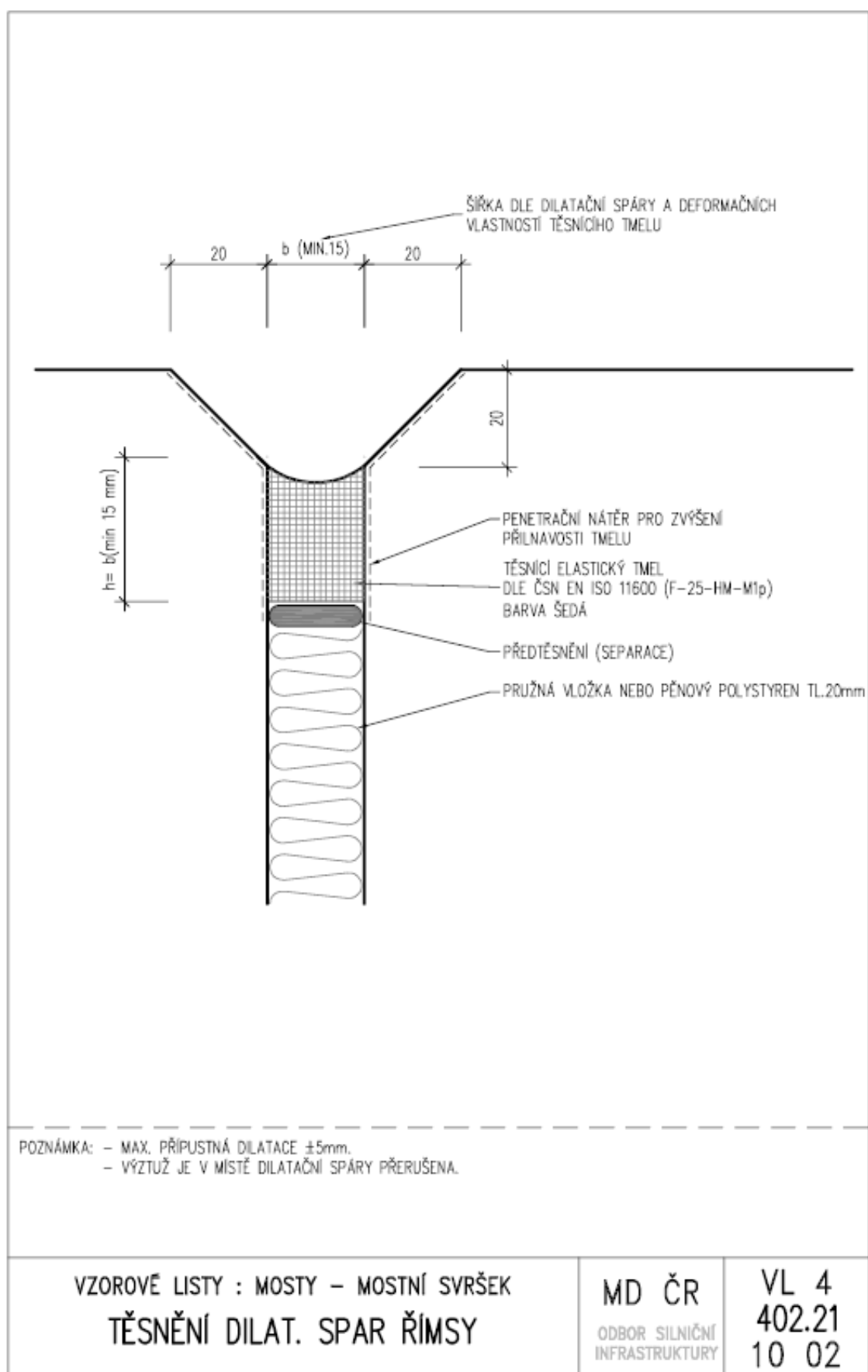




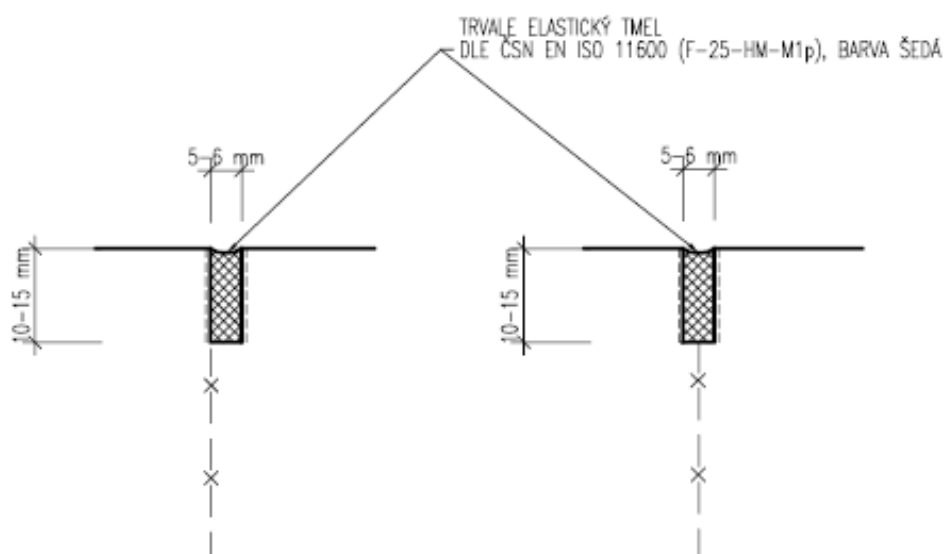




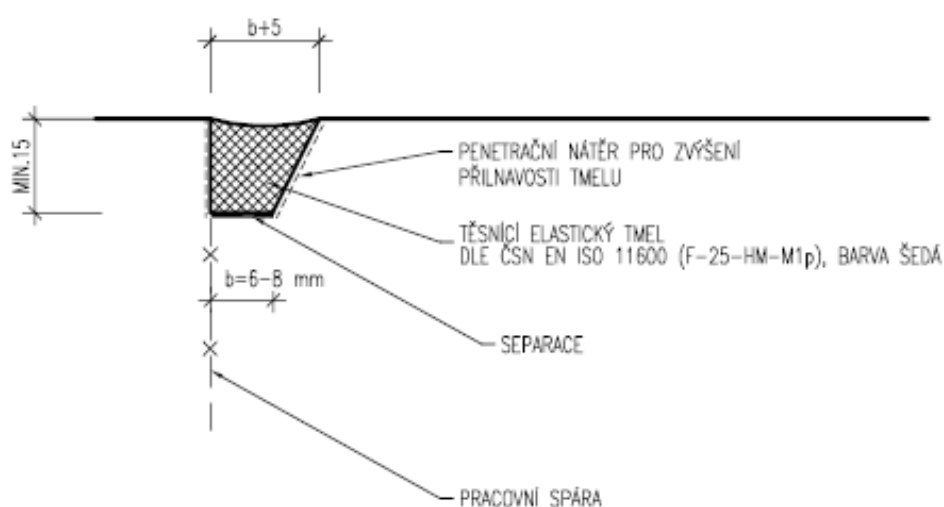




I. VARIANTA: řez diamantovou pilou



II. VARIANTA: s vloženou lištou



POZNÁMKA : - VÝZTUŽ MŮŽE V MÍSTĚ PRACOVNÍ SPÁRY PROBÍHAT.

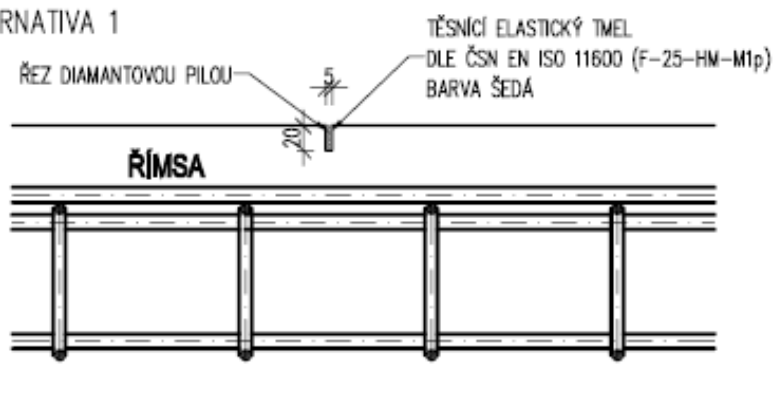
VZOROVÉ LISTY : MOSTY – MOSTNÍ SVRŠEK
TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPAR ŘÍMSY

MD ČR
ODBOR SILNIČNÍ
INFRASTRUKTURY

VL 4
402.22
10 02

PODÉLNÝ ŘEZ

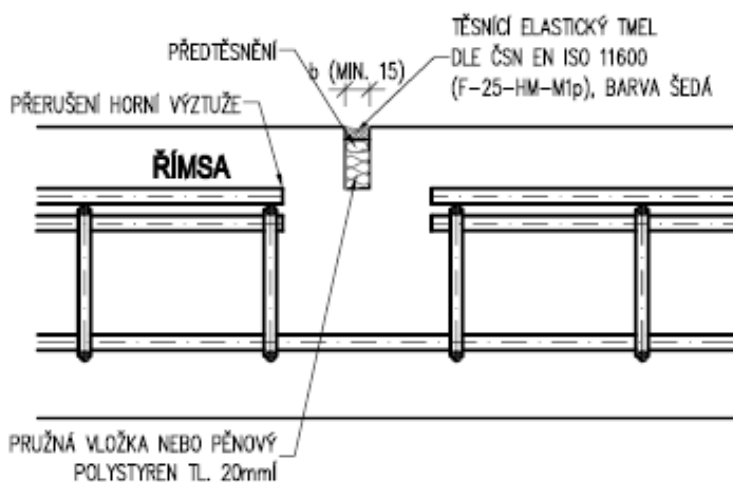
ALTERNATIVA 1



POZNÁMKA:

HORNÍ I DOLNÍ VÝZTUŽ PROBÍHÁ BEZ PŘERUŠENÍ.

ALTERNATIVA 2



POZNÁMKA : - MAX. PŘÍPUSTNÁ DILATACE $\pm 5\text{mm}$.

VZOROVÉ LISTY : MOSTY – MOSTNÍ SVRŠEK
TĚSNĚNÍ SMRŠŤOVACÍCH SPAR ŘÍMSY

MD ČR
ODBOR SILNIČNÍ
INFRASTRUKTURY

VL 4
402.23
10 02

