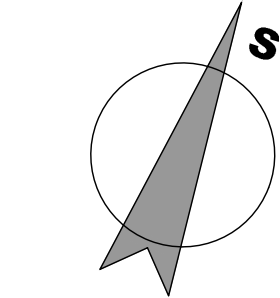


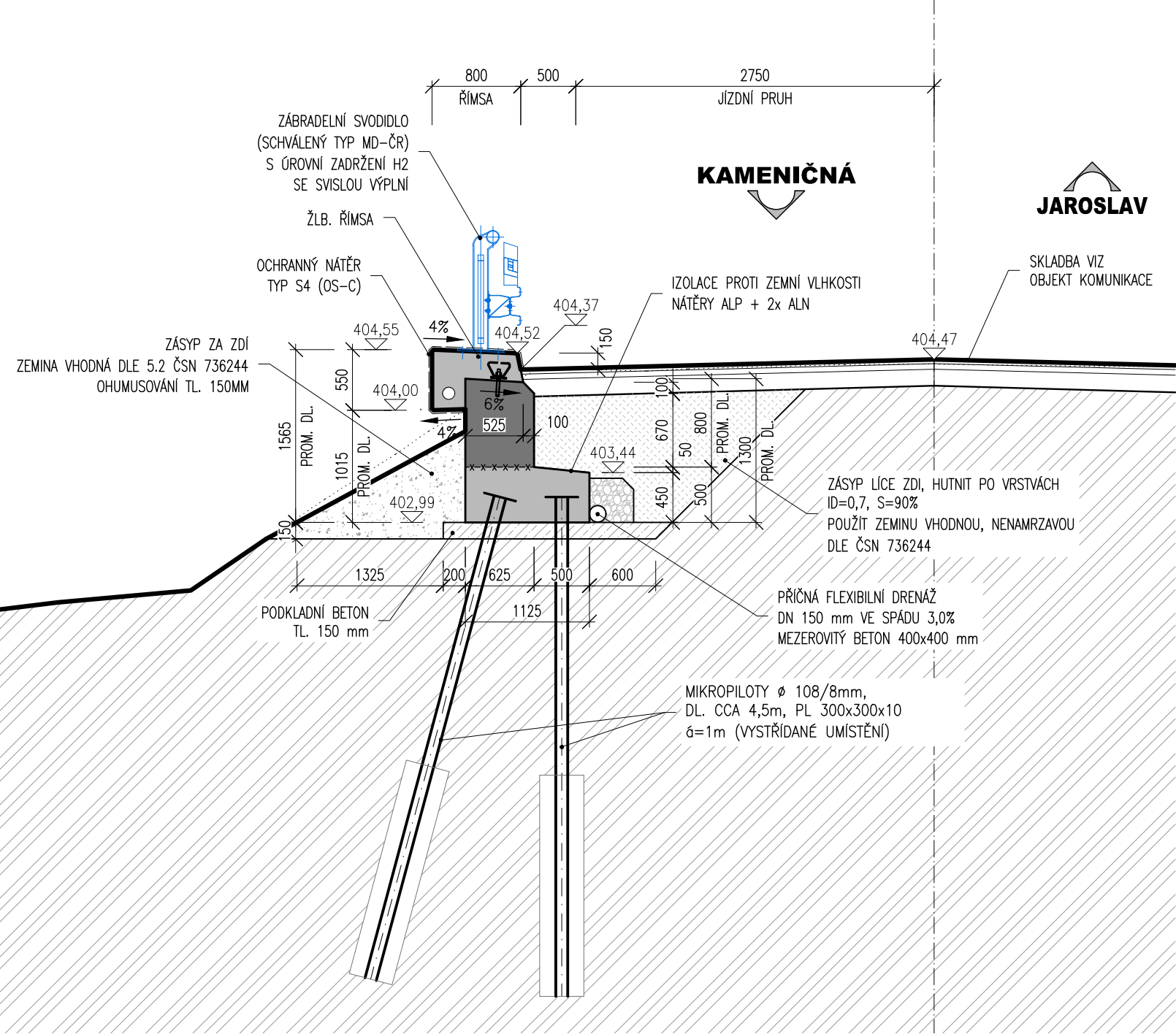
SITUACE OPZ01, M 1:200
SO 254 OPĚRNÁ ZEď km 3,493- 3,564



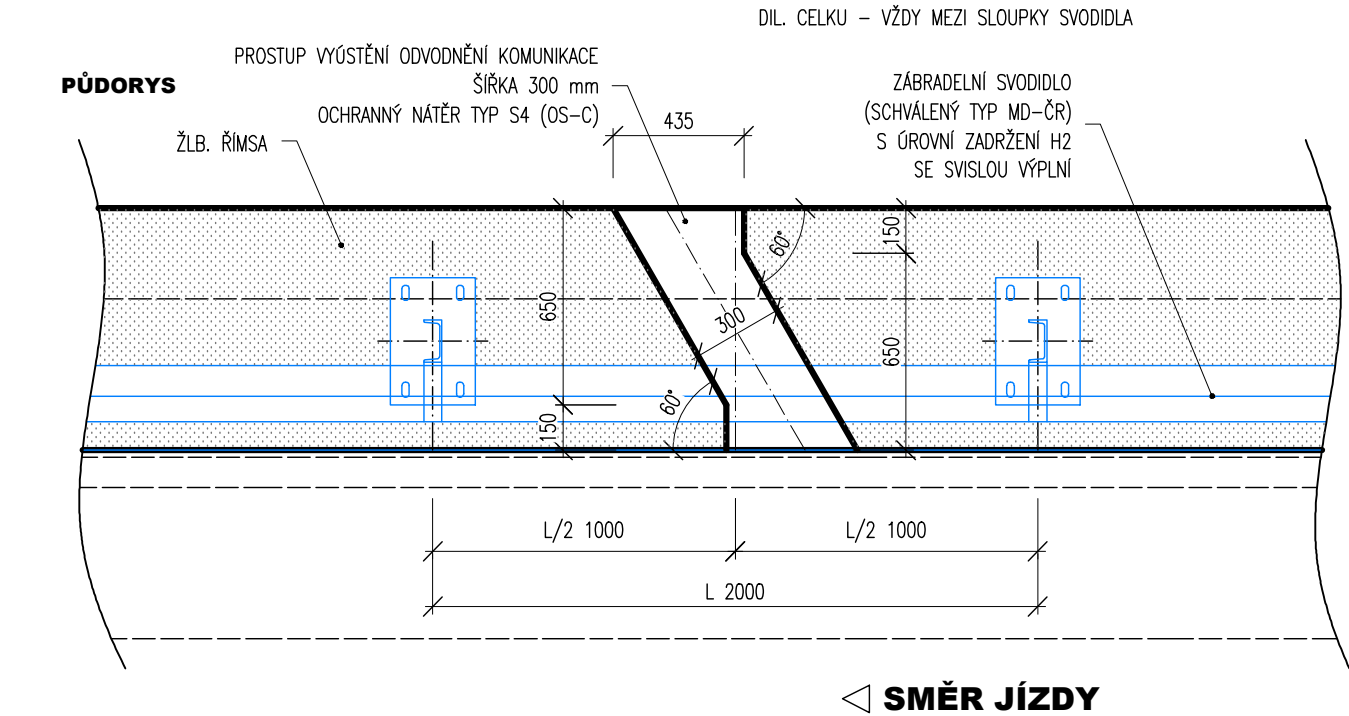
ZABRADELNÍ SVOIDILA NA OPĚRNÝCH ZDECH BUDOU ZAKONČENY DLE PLATNÝCH TP NEBO BUDOU NAPOJENY NA SILNIČNÍ SVOIDILA DLE SO KOMUNIKACE SLOUPKY ZABRADELNÍCH SVOIDIEL NA OPĚRNÝCH ZDECH JSOU V ZÁKLADNÍM RASTRU 6 2,0 m

V PŘÍPADĚ KOLIZE STAVBY SE STROMY A KEŘI BUDE ROZHODNUTO O JEJICH ODSTRANĚNÍ EVENTUÁLNĚ PŘESAZENÍ. STROMY, KTERÉ JSOU V BEZPŘÍSTĚDNÍ BLÍZKOSTI STAVBY BUDOU OCHRANĚNY PROTI POŠKOZENÍ

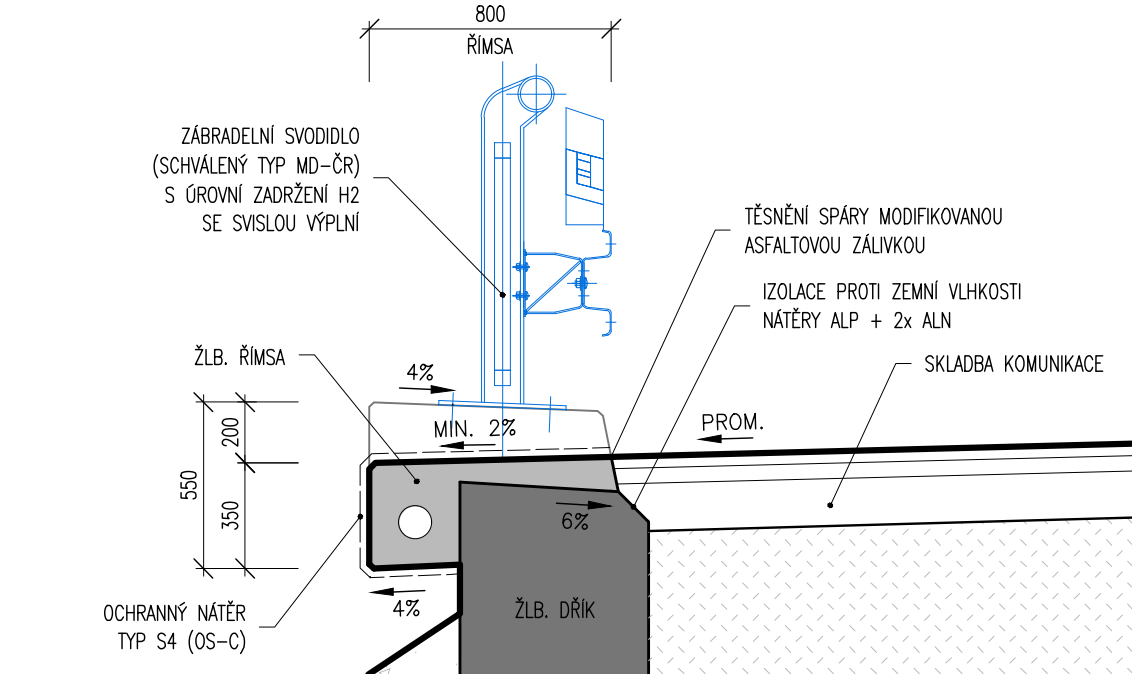
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ OPĚRNOU ZDÍ, M 1:50
SO 254 OPĚRNÁ ZEď km 3,493- 3,564



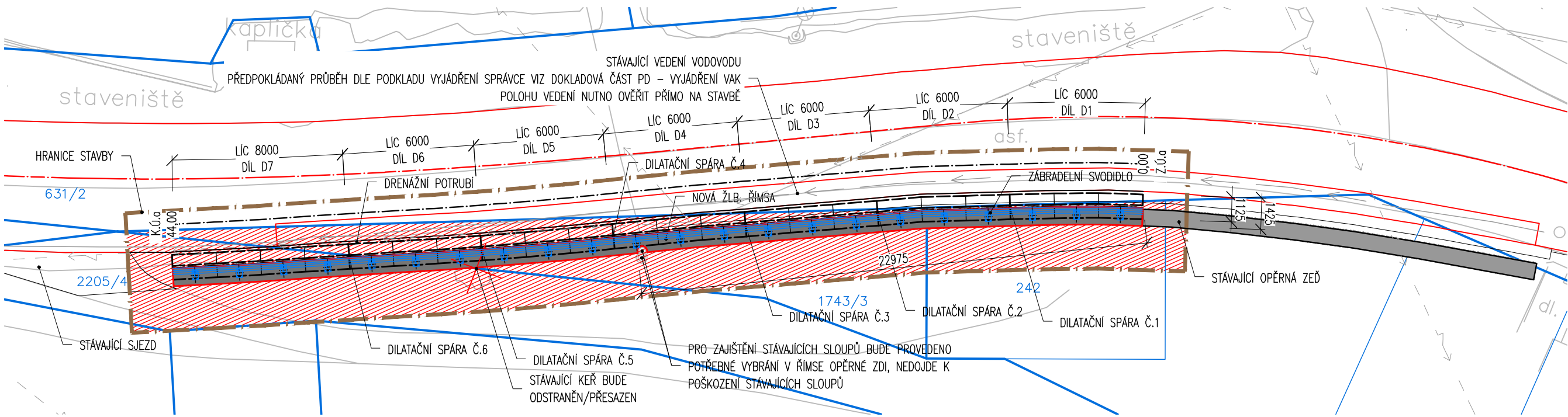
DETAIL, M 1:25
ODVODNĚNÍ PROSTUPEM ŘÍMSY



PŘÍČNÝ ŘEZ



JAROSLAV



KAMENIČNÁ

LEGENDA ZÁBORŮ:

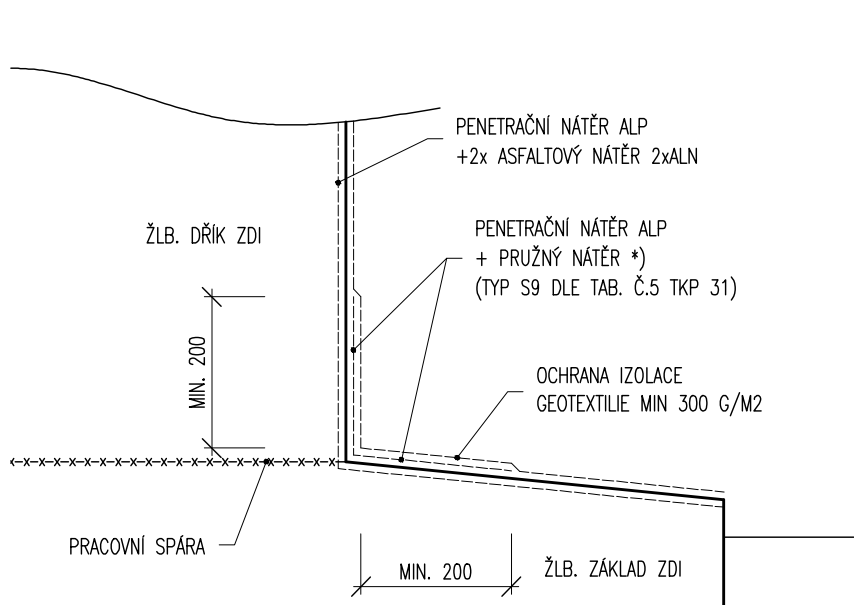
- DOČASNÝ ZÁBOR DO 1 ROKU
- LEGENDA SÍTÍ - STÁV. STAV
- VODOVOD – VAK
- NADZEMNÍ EL. VEDENÍ NN – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- SDĚLOVACÍ KABELY – CETIN a.s.

STOŽÁRY EL. VEDENÍ V KOLIZI SE STAVBOU BUDOU LOKÁLNĚ PŘEMÍSTĚNY, POSUNUTY.

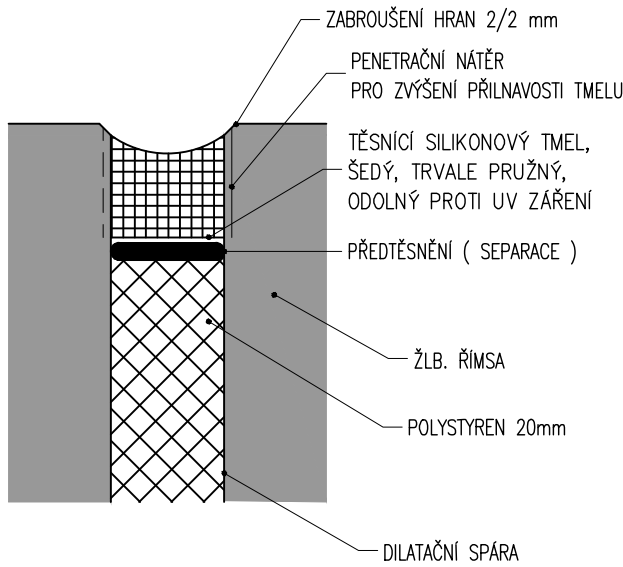
STÁVAJÍCÍ VEDENÍ DOTČENÉ STAVBOU BUDE V PŘÍPADĚ KOLIZE VYVĚŠENO A OCHRANĚNO (VLOŽENO DO PŮLENE CHRÁNIČKY) PŘÍPADNĚ BUDE ROZHODNUTO O JEHO PŘELOŽCE. JEDNÁ SE ZEJMÉNA O VODOVODNÍ POTRUBÍ. PŘESNÝ ROZSAH BUDE URČEN ZA ÚČASTI SPRÁVCE.

NA VÝKRESU NEMUSÍ BÝT ZAKRESLENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ! NUTNO VŽDY KOORDINOVAT S DOKLADOVOU ČÁSTÍ DOKUMENTACE

DETAIL, M 1:10
TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY

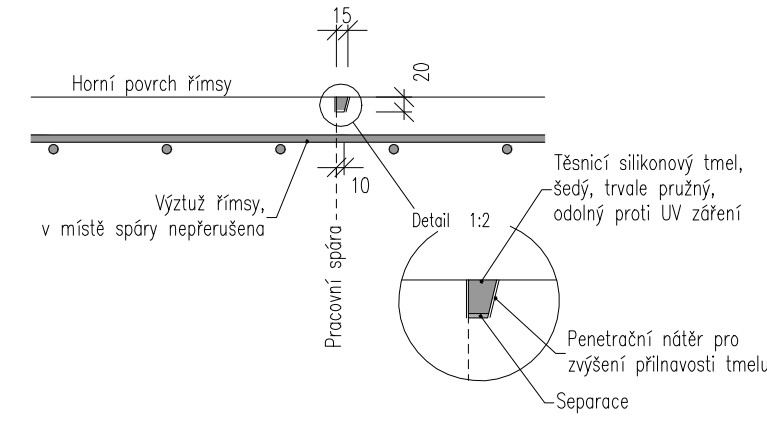


DETAIL, M 1:1
ÚPRAVA DILATAČNÍ SPÁRY NA ŘÍMSOU

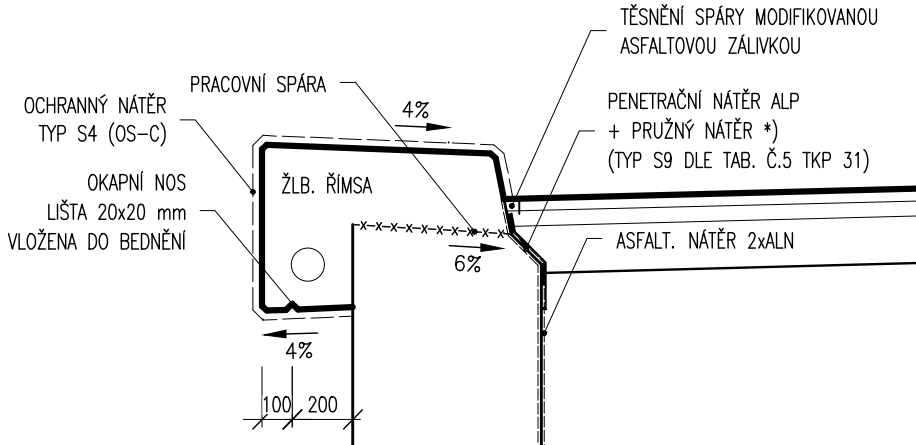


DETAIL, M 1:10
ÚPRAVA PRACOVNÍ SPÁRY NA ŘÍMSĚ

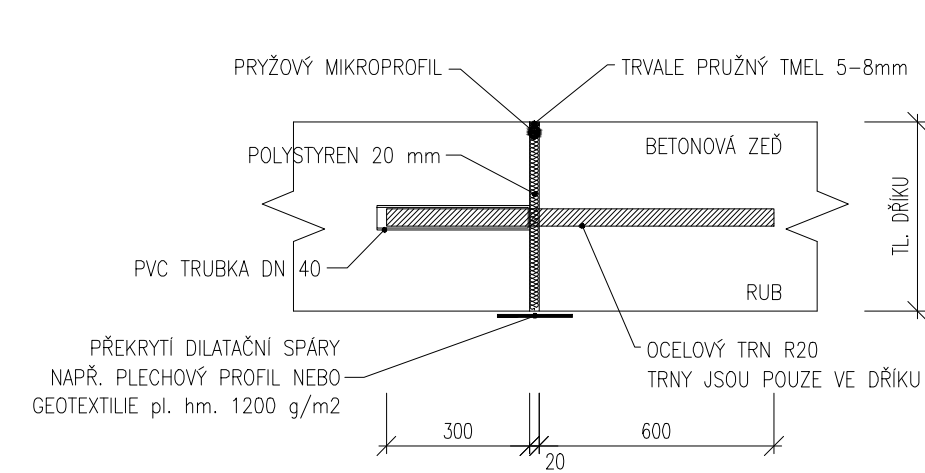
ÚPRAVA SPÁRY JE VYKRESLENA PRO HORNÍ POVRCH, STEJNĚ SE PROVEDE I NA BOČNÍCH PLOCHÁCH ŘÍMSY. PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PROVEDENY PO CCA 3–4 m (3 KS NA 10 m DILATACI), SPÁRA BUDE PROVEDENA MIMO SLOUPEK SVOIDILA



DETAIL, M 1:25
TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY MEZI DŘÍKEM A ŘÍMSOU




DETAIL
DETAIL DILATAČNÍ SPÁRY DŘÍKU ZDI
OPATŘENO EPOXIDOVÝM NÁTĚREM OSOVA VZDALENOST TRNŮ VE DŘÍKU OPĚRY JE 500 mm



ČÁST D
SO 254

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bvp

OBJEDNATEL:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ
	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČ: 708 89 546

ZHOTOVITEL:	NAVŘHL / VYPRACOVAL:
	Ing. Martin Jahelka
ADVISA, s.r.o. Pernerova 659/31a Praha 8 - Karlín, 186 00 www.advisia.cz, +420 730 190 190	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
	Ing. Jan Fiala
	TECHNICKÁ KONTROLA:
	Ing. Jan Fiala

PODZHOTOVITEL:	NAVŘHL / VYPRACOVAL:
	Ing. Martin Jahelka
ING. IVAN ŠÍR PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s. Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
	Ing. Jan Fiala
	TECHNICKÁ KONTROLA:
	Ing. Jan Fiala

AKCE:	ČÍSLO ZAKÁZKY:	18-009-A
III/3195 Kameničná - Jaroslav	DATUM:	05 / 2019
ČÍSLO OBJEKTU:	FORMÁT:	3x2 A4
SO 254	MĚŘÍTKO:	1:200 - 1:1
NÁZEV OBJEKTU:	REVIZE:	00
Opěrná zeď v km 3,493 - 3,564 - vlevo	STUPEŇ PD:	PARÉ:
ČÍSLO PŘÍLOHY:	DSP / PDPS	
02	Nový stav	