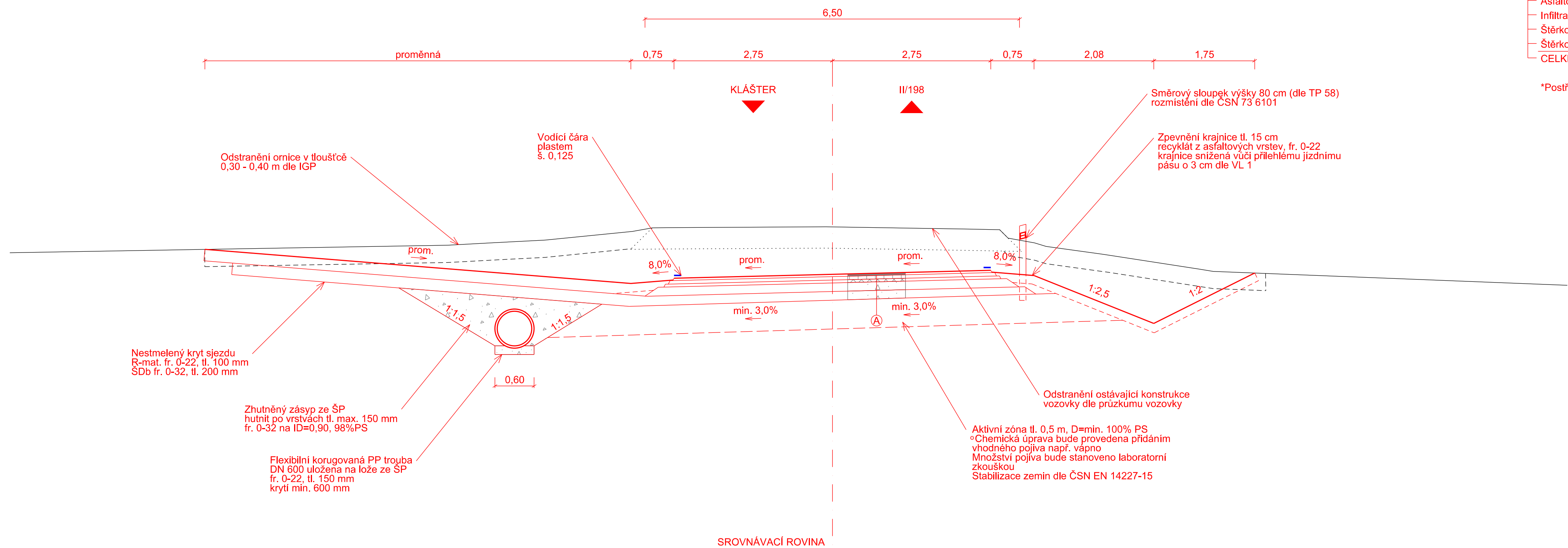


VZOROVÝ ŘEZ  
HOSPODÁŘSKÉHO SJEZDU  
M 1:50

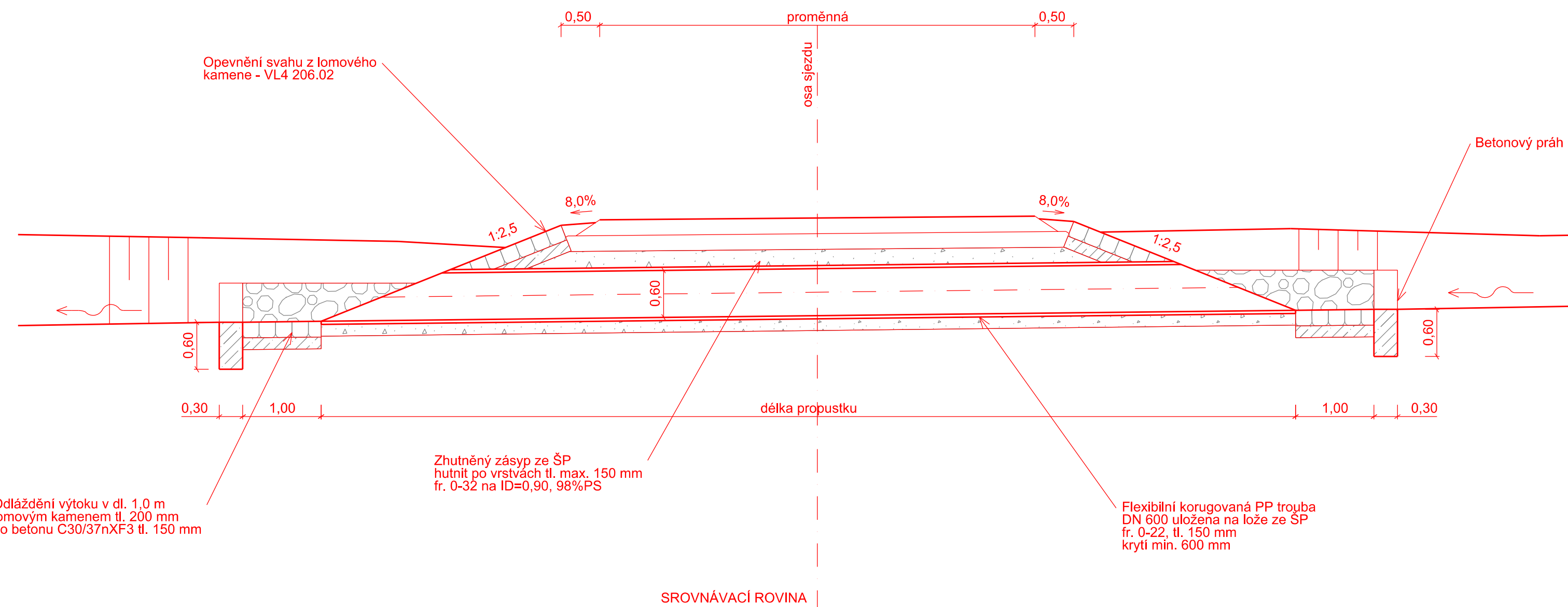
### PODÉLNÝ ŘEZ V OSE SJEZDU



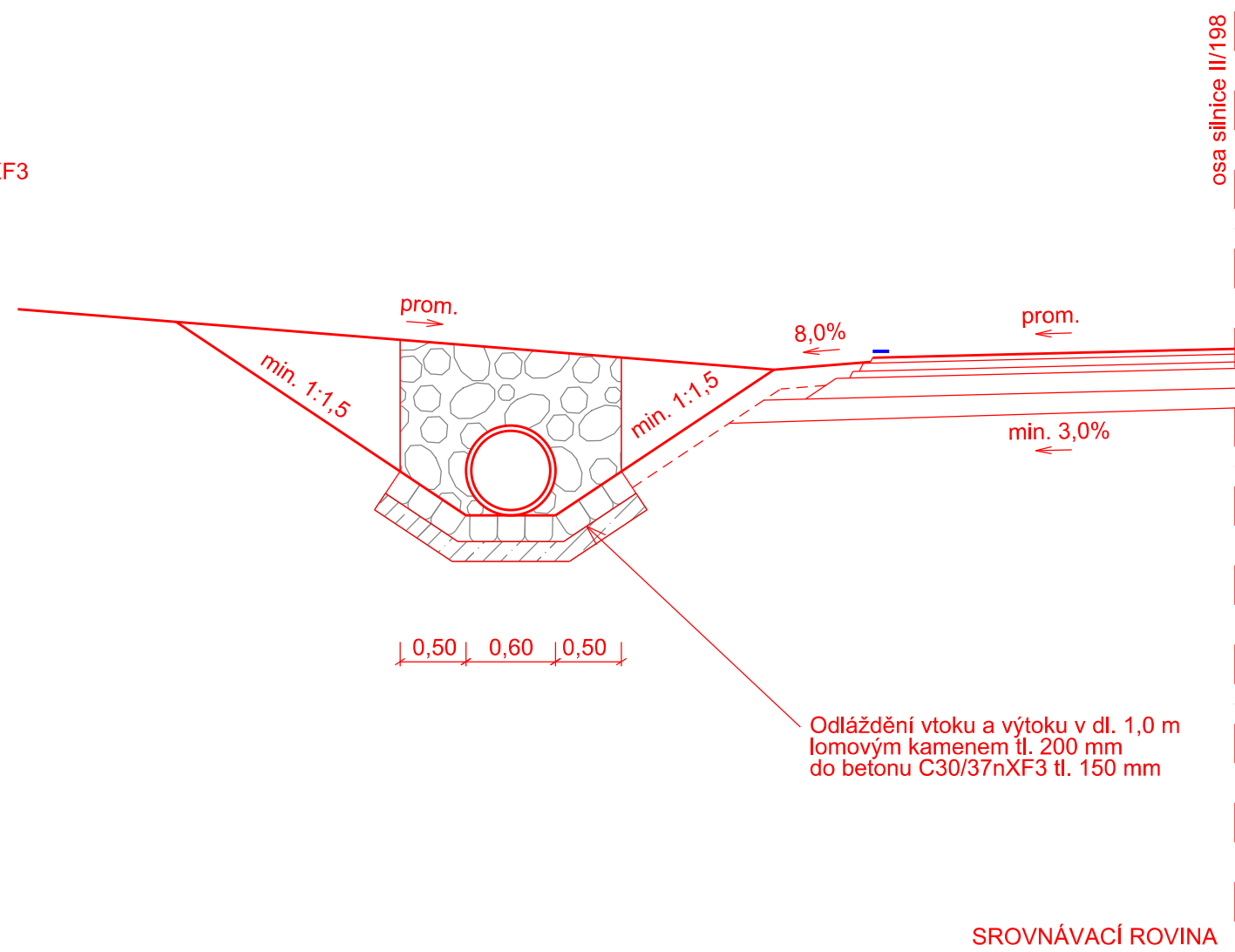
A KONSTRUKCE VOZOVKY, dle TP 170 katalogového listu D1-N-2, TDZ IV				
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+ 50/70	40 mm	(ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121)	
Spojovací postřik s kation. asf. emulzí	PS-C C60 B4	0,30 kg/m <sup>2</sup>	(ČSN EN 13808, ČSN 73 6129)	
Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+ 50/70	60 mm	(ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121)	
Spojovací postřik s kation. asf. emulzí	PS-C C60 B4	0,30 kg/m <sup>2</sup>	(ČSN EN 13808, ČSN 73 6129)	
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+ 50/70	50 mm	(ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121)	
Infiltrační postřik s kation. asf. emulzí	PI-C C60 B6	1,00 kg/m <sup>2</sup>	(ČSN EN 13808, ČSN 73 6129)	▼ E <sub>u</sub> =100 MPa
Štěrkodrt', fr. 0-63	ŠDa	150 mm	(ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1)	▼ E <sub>u</sub> =70 MPa
Štěrkodrt', fr. 0-63	ŠDa	150 mm	(ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1)	▼ E <sub>u</sub> =45 MPa
CELKEM		450 mm		

\*Postřiky jsou uváděny v množství zbytkového pojiva

## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SJEZDEM



## POHLED VTOK/ VÝTOK



## VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

INVESTOR

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC  
KARLOVARSKÉHO KRAJE




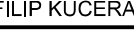
Chébská 282  
356 01 Sokolov



KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC

KARLOVARSKÝHO KRAJE – PŘÍSPĚVOKOVA ORGANIZACE

SO 102	SILNICE II/198 (EXTRAVILÁN)
--------	-----------------------------

STAVBA			 S.A.W. CONSULTING s.r.o.	
II/198 MODERNIZACE SILNICE TEPLÁ - HORNÍ KRAMOLÍN			Prášná 2324, 407 47 Varnsdorf	
			středisko UL: Božšedšeka 216/34, 400 01 Ústí n. L.	
			web: <a href="http://www.sawconsulting.cz">www.sawconsulting.cz</a>	e-mail: <a href="mailto:info@sawconsulting.cz">info@sawconsulting.cz</a>
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	KŠÚS KK, p.o.
ING. JIŘÍ HENYCH	ING. JIŘÍ HENYCH	ING. FILIP KUČERA	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2020-099
			DATUM	06/2021
			STUPEŇ	DUSP/PDPS
			MĚŘÍTKO	1:50
PŘÍLOHA	VZOROVÝ ŘEZ SJEZDU		Č. PŘÍLOHY	PARÉ
			1.3.4.2	