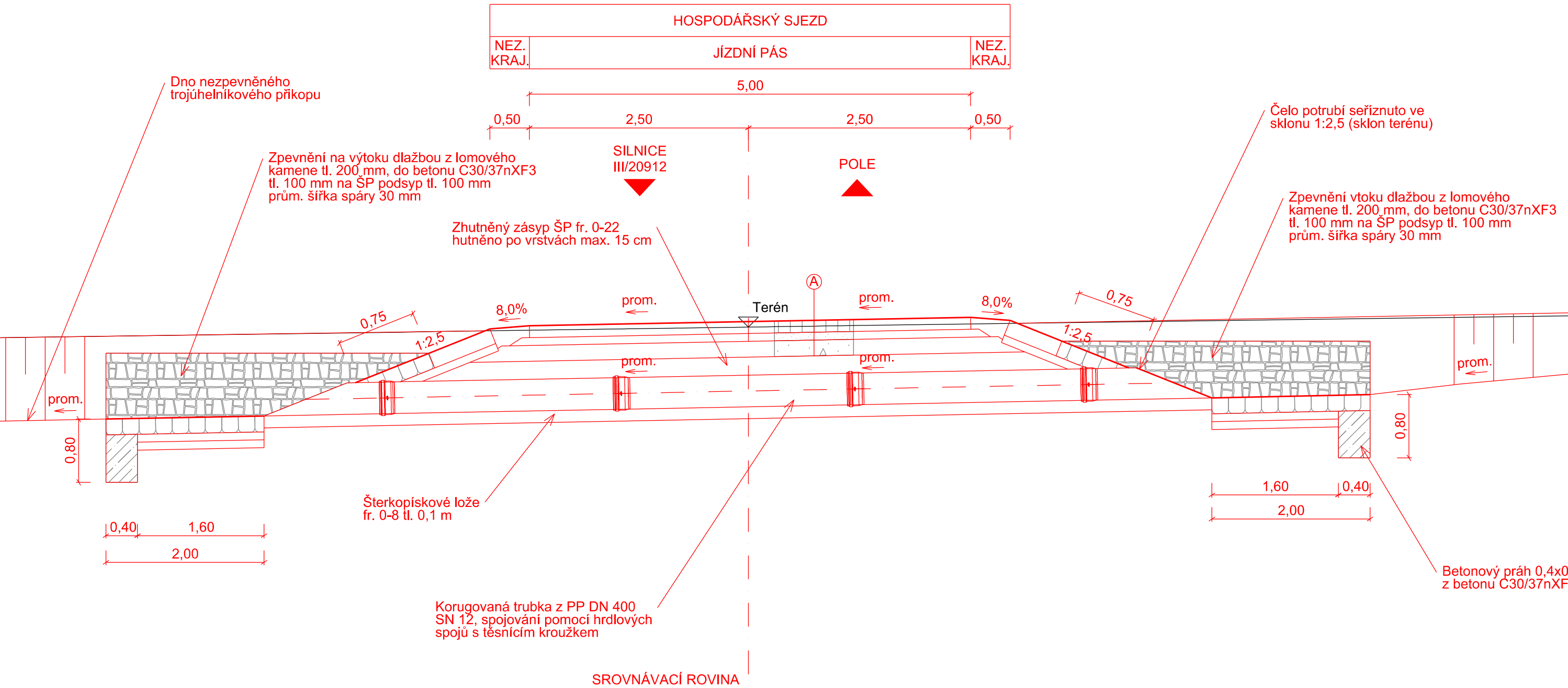


VZOROVÝ ŘEZ PROPUSTKEM
M 1:50



A KONSTRUKCE SJEZDU (ZPEVNĚNÁ ČÁST), dle TP 170 katalogového listu D2-D-1, TDZ VI				
Dlažba velká	DL	150 mm	(ČSN 73 6131)	
Ložná vrstva z betonu	L	50 mm	(ČSN EN 206+A1)	▼ E _{min} =70 MPa
Štěrkodrt, fr. 0-32	ŠDa	250 mm	(ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1)	▼ E _{min} =30 MPa
CELKEM		450 mm		

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv



INVESTOR

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
KARLOVARSKÉHO KRAJE

Chebská 282, 356 01 Sokolov



SO 101 MODERNIZACE SILNICE III/20912

STAVBA			<div></div> <div>S.A.W. CONSULTING s.r.o.</div>	
III/21035 A III/20912 MODERNIZACE SILNICE VŘESOVÁ - TATROVICE, ÚSEK 7			Prašná 2324, 407 47 Varnsdorf středisko UL: Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí n. L. web: www.sawconsulting.cz e-mail: info@sawconsulting.cz	
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	KSÚS KK, p.o.
ING. JIŘÍ HENYCH	ING. JIŘÍ HENYCH	JAROSLAV ZAVADIL, DiS.	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2020-055
			DATUM	02/2021
PŘÍLOHA			STUPEŇ	DUSP/PDPS
			MĚŘÍTKO	1:50
			Č. PŘÍLOHY	PARÉ
VZOROVÝ ŘEZ PROPUSTKEM			1.2.4.3	