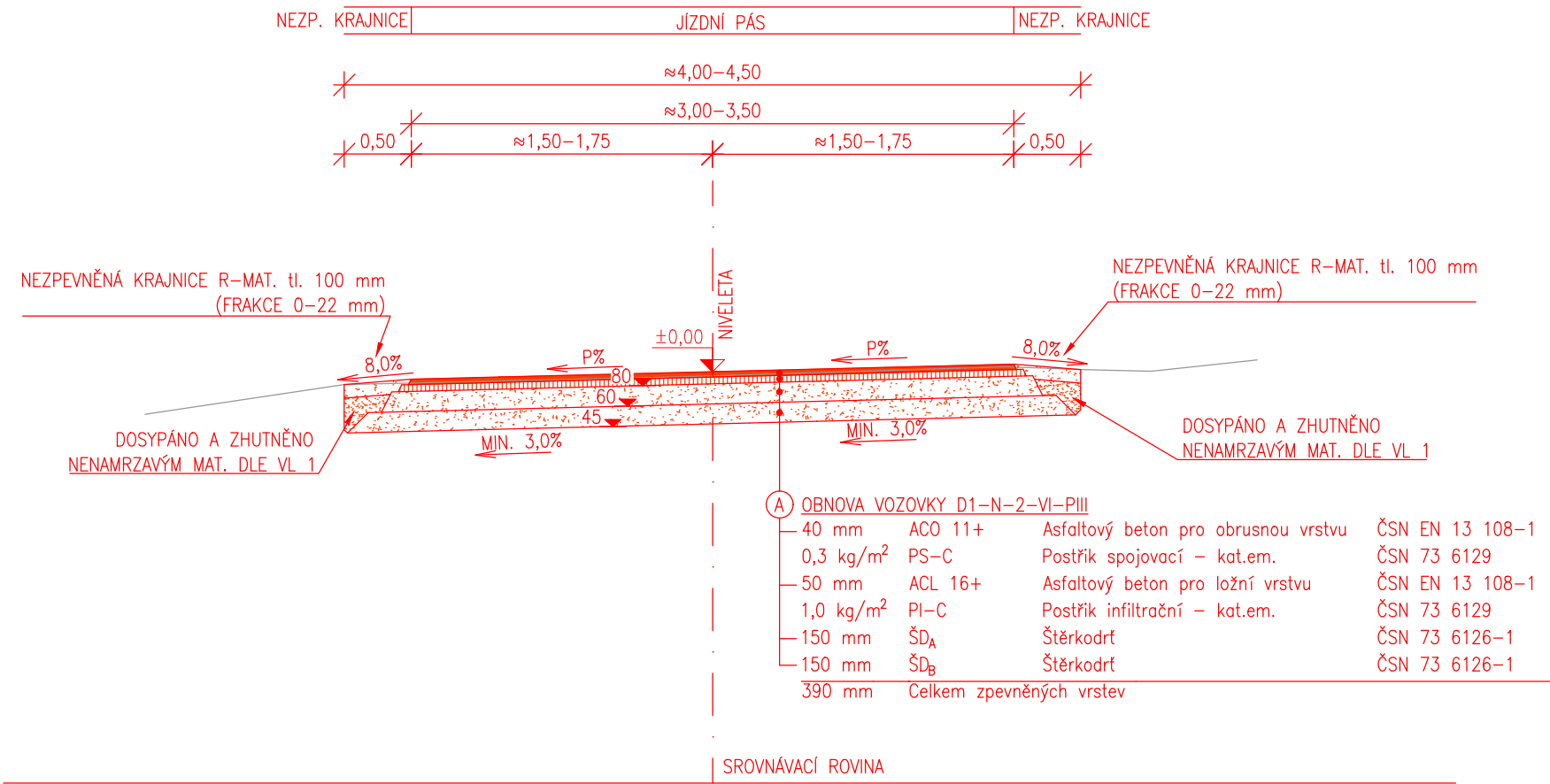


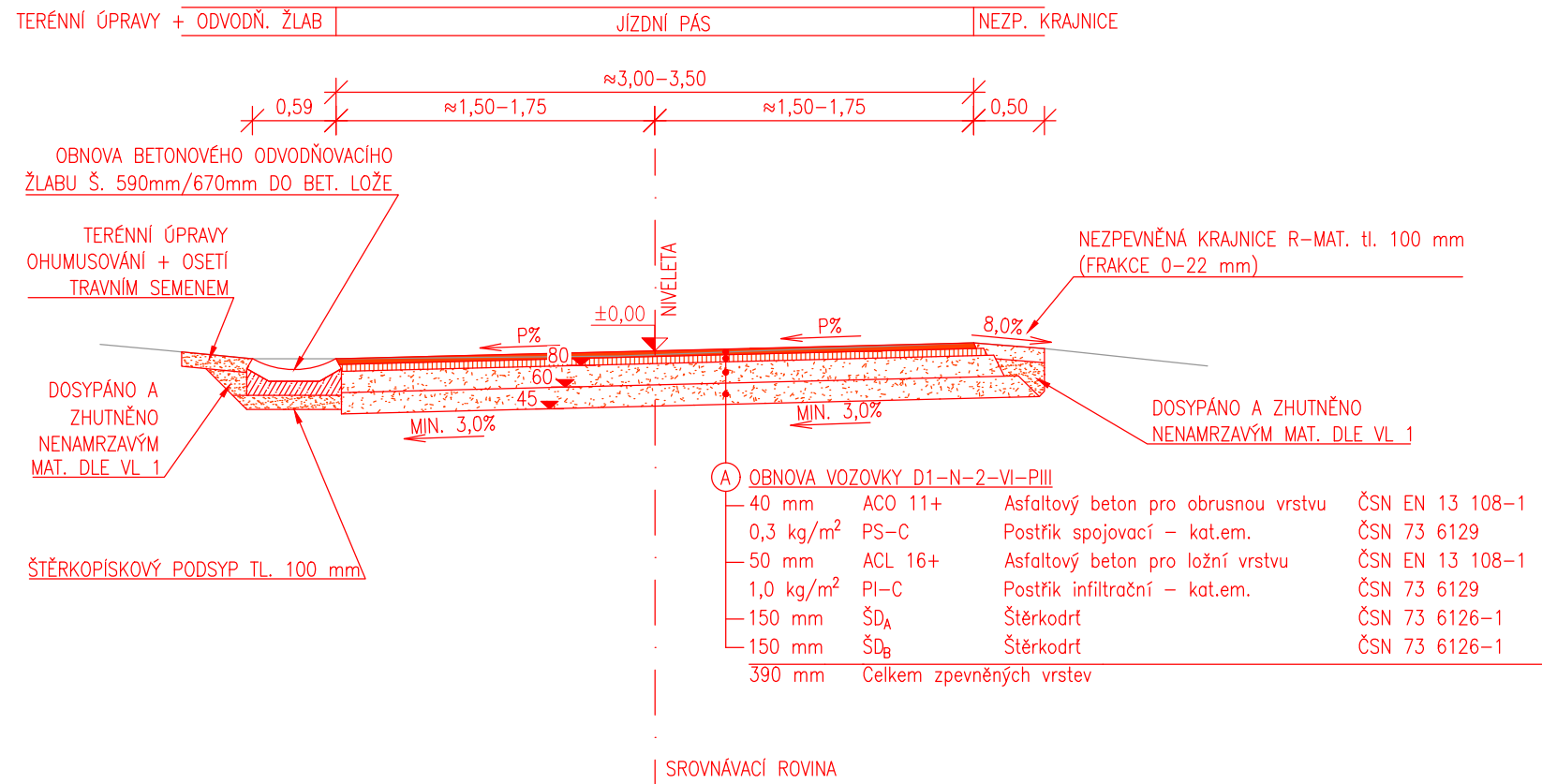
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE



A	OBNOVA VOZOVKY D1–N–2–VI–PIII			
	Asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu	ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13 108–1
	Postřik spojovací – kat.em.	PS–C	0,3 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
	Asfaltový beton pro ložní vrstvu	ACL 16+	50 mm	ČSN EN 13 108–1
	Postřik infiltrační – kat.em.	PI–C	1,0 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
	Zhutnění E <sub>def,2</sub> =min. 80 MPa			
	Štěrkodrt	ŠDA	150 mm	ČSN 73 6126–1
	Zhutnění E <sub>def,2</sub> =min. 60 MPa			
	Štěrkodrt	ŠDB	150 mm	ČSN 73 6126–1
	Zhutnění E <sub>def,2</sub> =min. 45 MPa			
Celkem zpevněných vrstev			390 mm	


PŘÍČNÉ SKLONY BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU.  
PŘEDPOKLÁDÁ SE PŘÍČNÝ SKLON 2,5%

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
OBNOVA BETONOVÉHO ŽLABU



S–JTSK

Výškový systém B.p.v.

PROJEKTANT: Ing. Adam Tužil	VYPRACOVAL: Ing. Adam Tužil	KONTROLOVAL: Ing. František Haburaj, Ph.D.	ZPRACOVATEL: <div> DSP a.s.</div>	
Tužil	Tužil	Haburaj		
INVESTOR: Statutární město Liberec, nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1			ČÍSLO ZAKÁZKY:	FORMÁTY: 2 x A4
KRAJ / OBEC: Liberecký kraj, Liberec				
STAVBA:  OBNOVA ČÁSTI ULICE SLEZSKÁ, LIBEREC  STAVEBNÍ OBJEKT:			DATUM: 12. 2022	PARÉ:
			STUPEŇ: TECHNICKÁ POMOC	
			MĚŘITKO: 1:50	
			NÁZEV PŘÍLOHY:  VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU ZPRACOVATELE.				