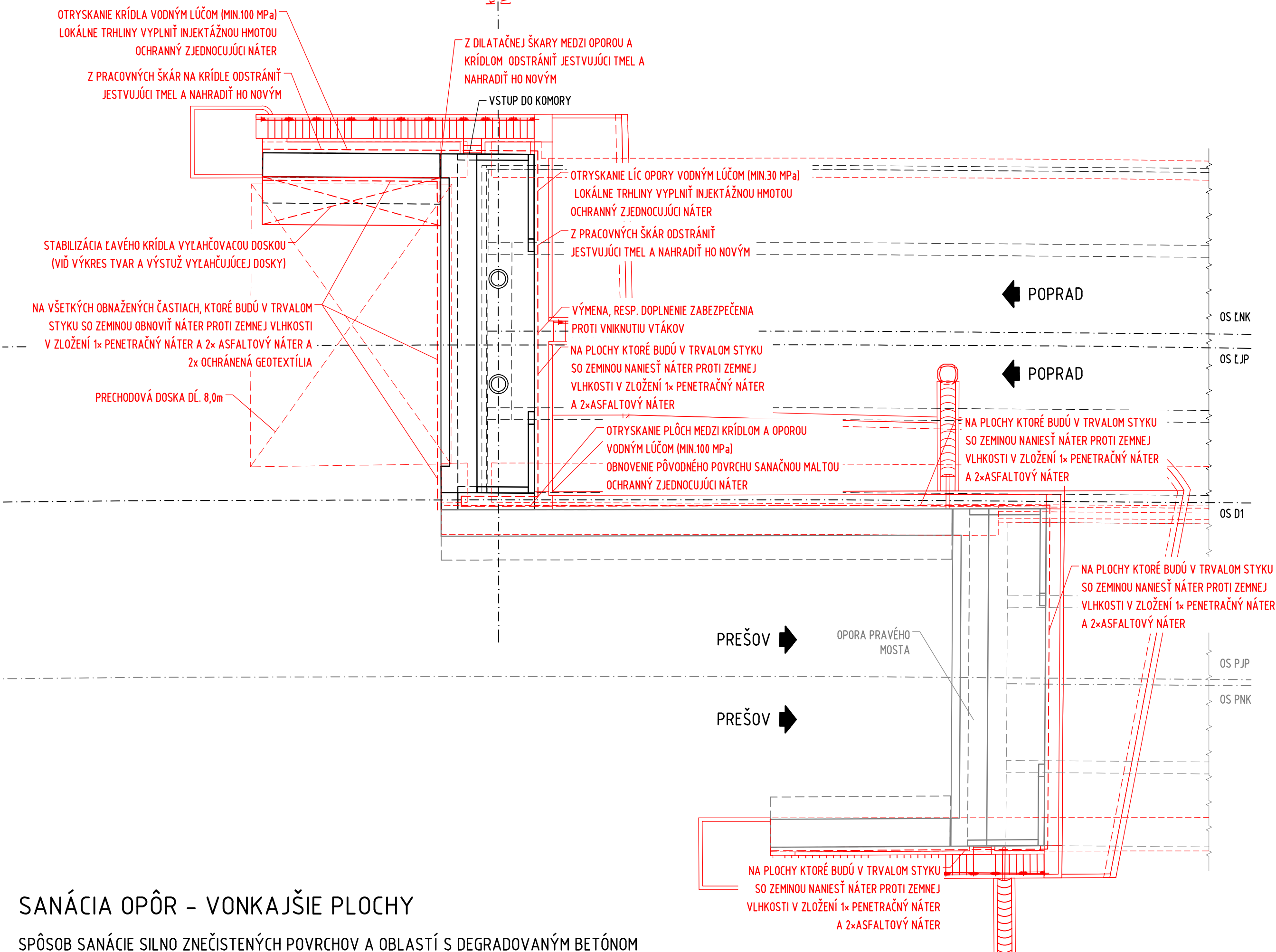


PÔDORYS 1:150
OPORA 1



SANÁCIA OPÔR – VONKAJŠIE PLOCHY

SPÔSOB SANÁCIE SILNO ZNEČISTENÝCH POVRCHOV A OBLASTÍ S DEGRADOVANÝM BETÓNOM

1. ODSTRÁNENIE POŠKODENÝCH VÝSTUŽÍ BETÓNU TLAKOVOU VODOU (100 MPa) AŽ NA UNOSNÝ A PEVNÝ PODKLAD (VYROZNEČENIE ČASTI BETÓNU SA VRODZENÉ ODSTRÁNIA RÚR KOLENÍ KRAJINOU POD KLAVIDA)
 2. DOČISTENIE POVRCHU TLAKOVOU VODOU 30 MPa (ČISTENIE OD PRACHU, STARÝCH NÁTEROV A POD.)
 3. DOHĽADNÁ VÝSTUŽ SA OČISTÍ OD HROZÍC (OCIELYMI KEFAMI RES. STAROJOVO KOMBOM BRUSNÝCH KOTÚTOV)
 4. OKAMŽITÉ PO ČISTENÍ VÝSTUŽE SA APLIKUJE OCHRANNÝA VÝSTUŽNÝ PROTIKOROZNY NÁTER
 5. NA OČISTENÝ BETÓN VYKONÁVAME POKRYVOKU PRECHODNÝ SPOJUČKÝ MASTIK
 6. POKRYVOKU POKRYVOKU POKRYVOKU SA VYKONÁVA V HĺBKACH VÝSTUŽE 20 - 50 mm (cca 10 % PLOCHY)
 7. OCHRANNÝ NÁTER S NÍZKYM DIFÚZNYM OPOROM A ZJEDNOCUJUCI NÁTER
- POZNÁMKY:
- POUŽITÍ SANAČNÁ MALTÁ VHODNÁ PRE DANÚ HĺBKU VÝSTUŽI (TR 4)
 - LOKÁLNE VÝSTUŽI KAPAVENIE V BETÓNE SANAČNÁ MALTU APLIKUJEME VO VÍCERÝCH VÝSTVĚCH

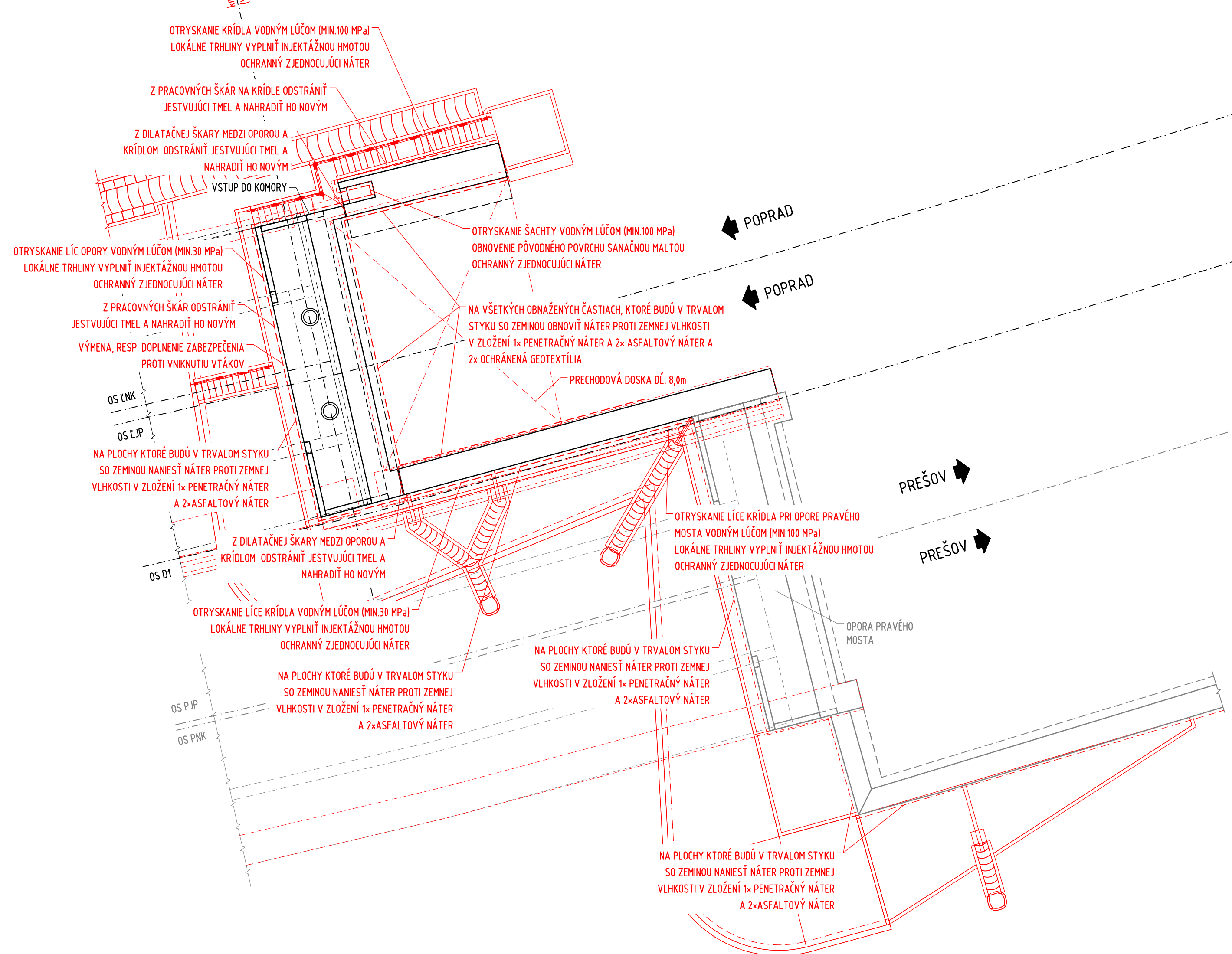
SPÔSOB SANÁCIE ZVYŠKU KONŠTRUKCIE

1. OČISTENIE POVRCHU TLAKOVOU VODOU 30 MPa (OČISTENIE OD PRACHU, STARÝCH NÁTEROV A POD...
2. NA OČISTENÝ BETÓNOVÝ POVRCH BUDE PREVEDENÝ SPOJOVACÍ MOSTÍK
3. OCHRANNÝ NÁTER S NÍZKYM DIFÚZNÝM ODPOROM A ZJEDNOCUJÚCI NÁTER

POZNÁMKY:

- 1) SANACIA A REPROFILAČNÍ POHODLÝCH PŮCH KONSTRUKCE SANACÍMU MŮSTU TŘEDY IV hr. max 20 (50mm)
- 2) NA KORÓZÍU ZASAHUJEME I BĚŽNĚKOVÉME ŠTĚP A APLIKUJE PROTİKORÓZNÍ OCHRANA VÝSTUŽE.
- 3) NA OŠETŘENÉ A OČISTĚNÉ PLOCHY A VÝSTUŽ SA APLIKUJE SPOJOVACÍ MOSTÍK.
- 4) ZENOCUKUJÍCÍ NÁTĚR NA CELÝ VONKAŠÍ PŘÍPOJ PROPOD.
- 5) VO VŠECHÝCH KÁTER DILATAČNÍCH A PRAVOCÝCH OSTRÁNÍ JESTVUJÍCÍ TĚL A NAHRADÍ HO NOVÝM
- 6) VŠETKY ŠTĚP SPONÍ STAVBY, KTERÉ BUDU V TRVALOSTI SKO ZE MŮZU, BUDU CHRÁNĚNÉ IZOLACIÍU (NÁTEROVOU ZA STUJENÁ) PROTI ŽEMĚNÍ VLHKOŠTI (1x PENETRACÍM A 2x ASFALTOVÝM NÁTĚR)
- 7) RUB OPOT A ZÁVERNÝCH STĚNOK A KRÍDEL BUDĚ OPATŘENÍ 1x PENETRACÍM A 2x ASFALTOVÝM NÁTĚR)
- 8) 2x OCHRÁNĚNÍU GEOTEXTÍLU
- 9) LIMITE HODNOTY VÝCHÝLENÍ LÁVĚH KRÍDLA OPORY 1 JE UVEDĚNÉ V TECHNICKÉ SPRÁVĚ (ODSEK DLHODBĚ SLEDOVÁNÍ MOSTY)

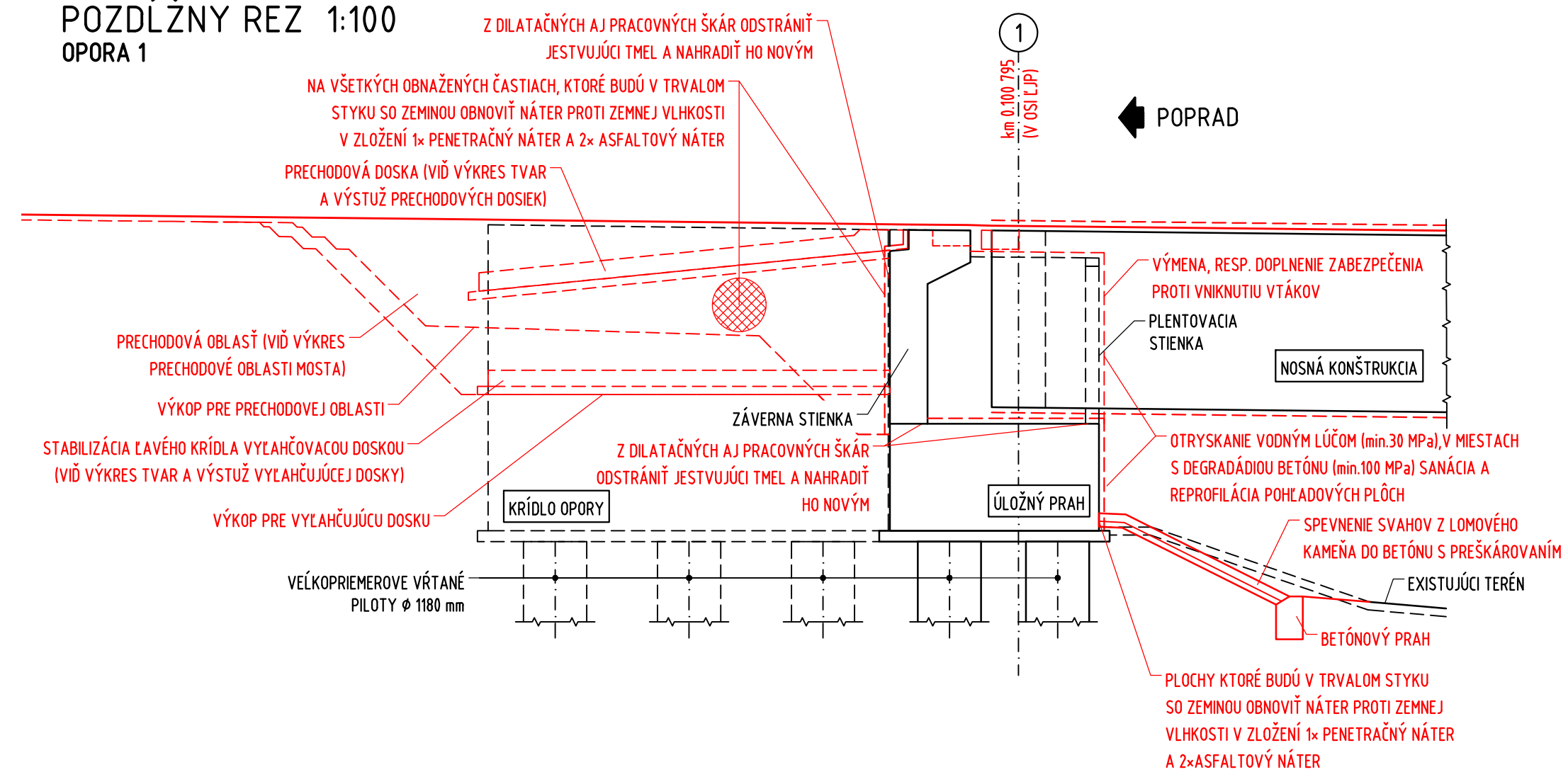
PÔDORYS 1:150
OPORA 8



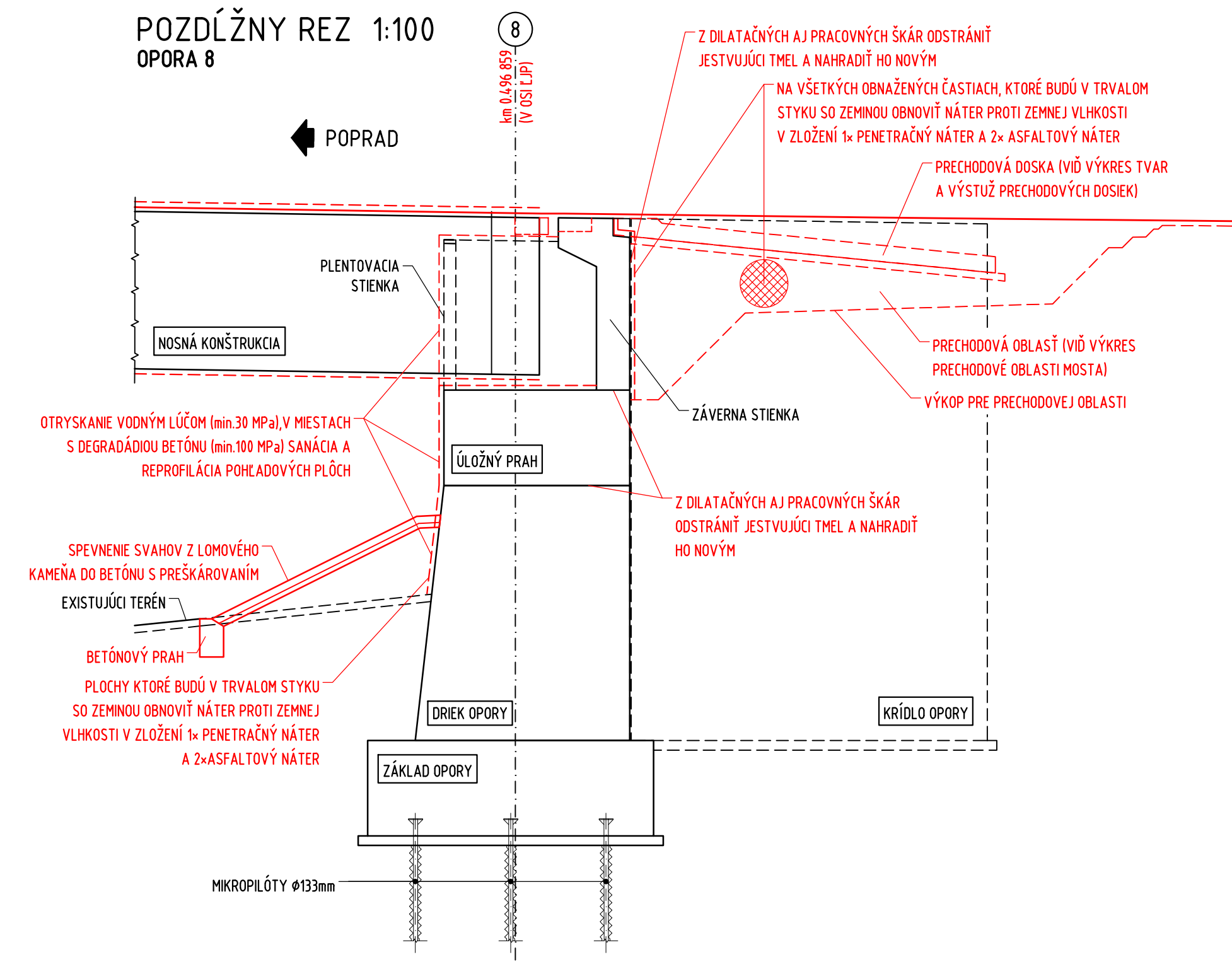
OZNAČENIE POUŽITÝCH MATERIÁLOV

SAŇÁCIA SPODNEJ STAVBY (TR. R4)	X/4, XF2
PODKLADOVÝ BETÓN	C12/15 - X0 (SK) - C1 1,0 - Dmax 16 - S4
VYLAHČUJÚCA DOSKA	C30/37 - XC3, XF2, XF2 (SK) - C1 0,4 - Dmax 16 - S4
BETONÁRSKA VÝSTUŽ	B500B
OZNAČENIE BETÓNOV PODLAŽNIN EN 206+A1:2017	

POZDĚJNY REZ 1:100
OPORA 1



POZDĹŽNY REZ 1:100
OPORA 8



Výškový systém: Bpv
Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK
Náležitost'ami a presnosťou zodpovedá predpisom

D	PÍ SOMNOSTI A VÝ KRESY OBJEKTŮ
----------	--------------------------------

Objednávateľ:

 NÁRODNÁ DIAL'NIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.

Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava





Zhotovitel' DP/DRS:

Valbel
Prodex

VALBEK&PRODEX, spol. s r.o.
Rusovská cesta 16
851 01 Bratislava

HIP:

Ing. Tatiána Bacíková

	Vypracoval	Ing. Peter Fusciko	  	Zák. číslo	21BA21004
	Zodp. projektant	Ing. Anton Bajzacek		Dátum	11/2021
	Tech. kontrola	Ing. Milan Magura		Stupeň	DP/DPS
	Akcia			Počet formátov	12 x A4
<p>"PD - OPRAVA DIAĽNIČNÉHO MOSTA EV. Č. D1-337 NAD KOPYTOVSKÝM POTOKOM FRIČOVCE"</p>				Mierka	1:150/100
				Č. prílohy	Paré
<p>Zhotoviteľ: VALBECHPRODEX, spol. s r.o. Stredná Kocica Rozbovce 2, 040 11 Kocica</p>				<p>SANÁCIA SPODNEJ STAVBY</p>	
				<p>1.9</p>	