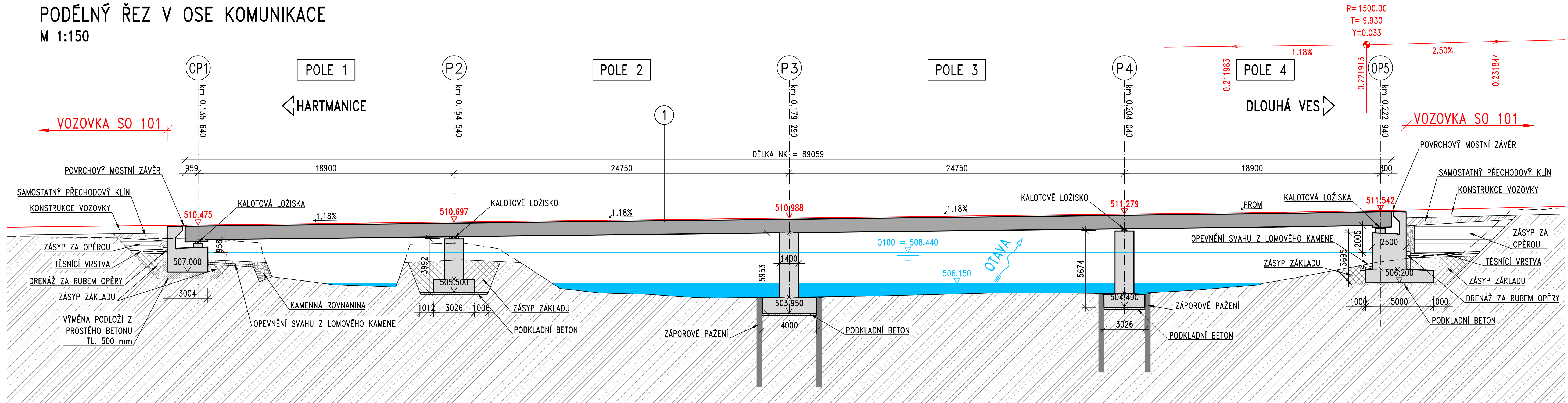


PODÉLNÝ ŘEZ V OSE KOMUNIKACE
M 1:150



1 Návrh vozovky na mostě

asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+	40mm	PmB 25/55-60	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
postřik spojovací z modif. katioaktivní asf. emulze	PS-CP		0.35kg/m2	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
litý asfalt	MA 11 IV	40mm	PmB 10/40-65	ČSN 73 6122, ČSN EN 13108-6
asfaltové izolační pásy	AIP	5mm		
celkem		85mm		

V DALŠÍM STUPNI PD BUDE MOST UPRAVEN PRO TŘÍVRSTVOU VOZOVKU CELKOVÉ TL. 135 MM SE ZACHOVÁNÍM POLOHY NIVELETY A PŘIDÁNÍM LOŽNÉ VRSTVY ACL 16+ TL. 50 MM A SPOJOVACÍHO POSTŘIKU PS-CP 0.35 KG/M2. V SOUPISU PRACÍ JE TATO ÚPRAVA JIŽ ZOHLEDNĚNA.

Přehled konstrukčních materiálů

Beton

Podkladní beton
Výměna podloží
Základy
Opěry, křídla
Píliře
Nosná konstrukce
Římsy
Obrubníky
Betonové lože pod dlažbu a obrubníky

C 12/15 X0
C 25/30 XC2, XA1
C 30/37 XC2, XA1
C 30/37 XF4, XD3
C 35/45 XC4, XF3
C 35/45 XC4, XF2
C 30/37 XF4, XD3
C 30/37 XF4
C 20/25n XF3

Ocel

Betonářská výztuž
Krytí
Krytí

Materiál ložisek
Zábradlí

B500 B
minimální 45 mm
jmenovité 55 mm

S355 J2+N
S235 J0

II/145, PŘESTAVBA MOSTŮ 145-006, 007, 008, DLOUHÁ VES

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o., Koterovská 162, 326 00 Plzeň, tel.: 377 172 403, E-mail: posta@suspk.eu
Investor: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
Koterovská 162
326 00 Plzeň

Výškový systém: Bpv Souřadnicový systém: S-JTSK

Číslo zakázky:	16 035 03	HIP:	Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.
Schválil:	Ing. Petr SOUČEK	Zodp. projektant:	Ing. Martin ŠTAFFEN
Tech. kontrola:	Ing. Martin KUDRNÁČ	Vypracoval:	Ing. Martin ŠTAFFEN
602256144, mku@pontex.cz		776500066, mst@pontex.cz	



Objednatel:	SÚS Plzeňského kraje, p.o.	Obec:	Dlouhá Ves, Sušice	Kraj:	Plzeňský
Akce:	II/145, PŘESTAVBA MOSTŮ 145-006, 007, 008, DLOUHÁ VES	Datum:	06/2025	Stupeň:	PDPS
Část:		Souprava:		Č. přílohy:	D.1.2.1.
Objekt:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ SO 201 – MOST PŘES OTAVU				04
Příloha:	PODÉLNÝ ŘEZ				