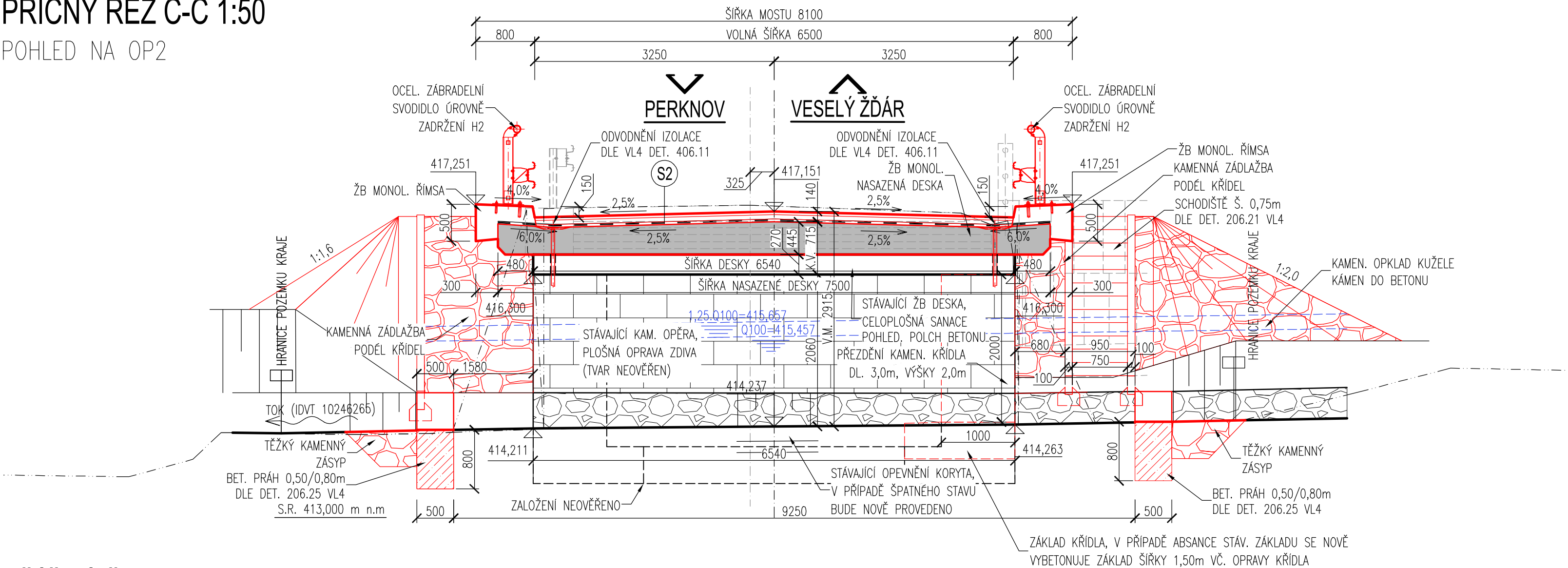


NOVÝ STAV - PŘÍČNÉ ŘEZY

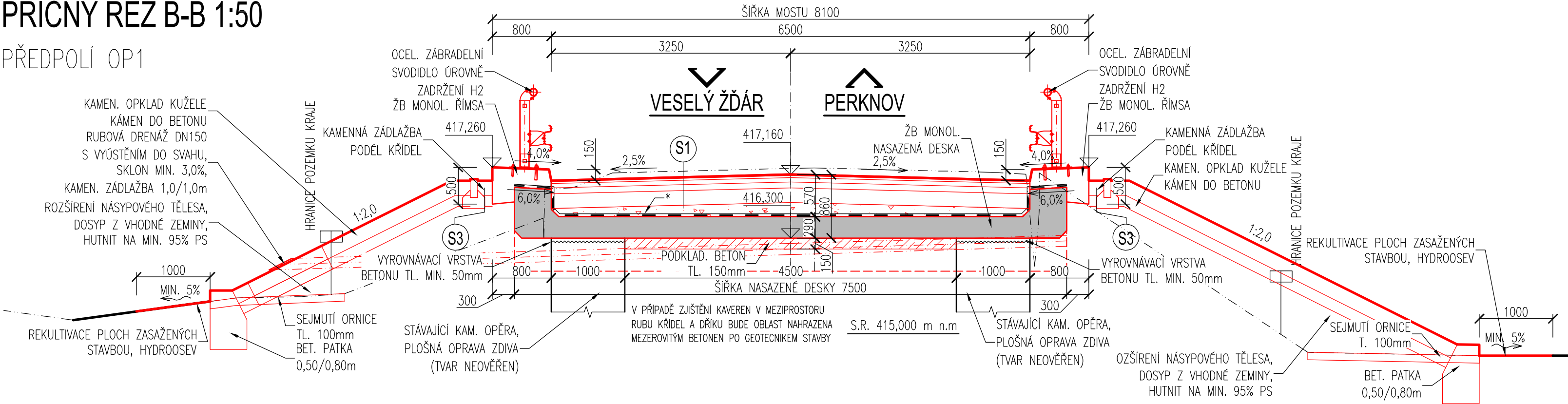
PŘÍČNÝ ŘEZ C-C 1:50

POHLED NA OP2



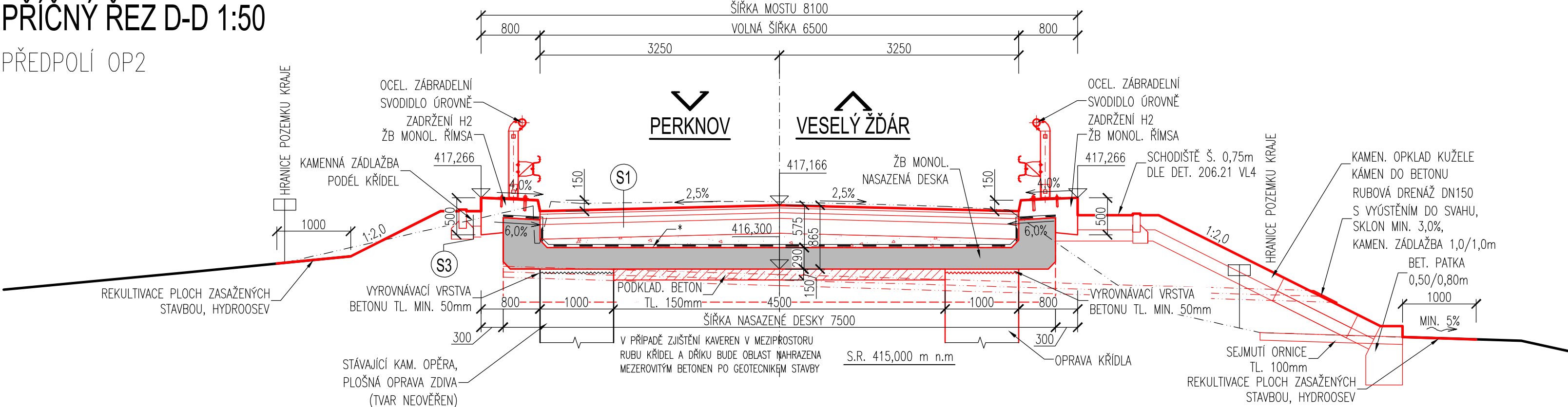
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B 1:50

PŘEDPOLÍ OP1



PŘÍČNÝ ŘEZ D-D 1:50

PŘEDPOLÍ OP2



KONSTRUKČNÍ VRSTVY/SKLADBA

S1	DLE TP170 (02/2024) KATALOGOVÝ LIST D1-A-2-VI-PII				
	- OBRUSNÁ VRSTVA	ACO 11+	TL 40mm	ČSN EN 113108-1 ČSN 73 6121	
	- SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-A	0,4 kg/m2 (po vyštěpení)	ČSN EN 13808 ČSN 73 6129	
	- LOŽNÁ VRSTVA	ACL 16+	TL 60mm	ČSN EN 113108-1 ČSN 73 6121	
	- SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-A	0,4 kg/m2 (po vyštěpení)	ČSN EN 13808 ČSN 73 6129	Edef2 > 90,0MPa
S2	DLE ČSN 73 6242 - TRÍVRSTVÁ VOZOVKA NA MOSTĚ				
	- OBRUSNÁ VRSTVA	ACO 11+	TL 40mm	ČSN EN 113108-1 ČSN 73 6121	
	- SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-A	0,4 kg/m2 (po vyštěpení)	ČSN EN 13808 ČSN 73 6129	
	- LOŽNÁ VRSTVA	ACL 16+	TL 60mm	ČSN EN 113108-1 ČSN 73 6121	
	- SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-A	0,4 kg/m2 (po vyštěpení)	ČSN EN 13808 ČSN 73 6129	
S3	- DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE		TL 200mm		
	- BETONOVÉ LOŽE Z BETONU		TL 150mm		
	- DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE		TL 200mm		
	- BETONOVÉ LOŽE Z BETONU		TL 150mm		
	- DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE		TL 200mm		
S4	- BET. ŽLABOVKA Š. 600mm Z BETONU MIN. C25/30				
	- BETONOVÉ LOŽE Z BETONU TL 100mm Z BETONU C20/25n-XF3				
	- BET. ŽLABOVKA Š. 600mm Z BETONU MIN. C25/30				
	- BETONOVÉ LOŽE Z BETONU TL 100mm Z BETONU C20/25n-XF3				
	- BET. ŽLABOVKA Š. 600mm Z BETONU MIN. C25/30				

BETONY DLE ČSN EN 206+A2, ČSN P 73 2404

STÁVAJÍCÍ ŽB DESKA NK	C35/45
MONOLITICKÁ ŘÍMSA	C30/37 - XD3, XF4
NOSNÁ KONSTRUKCE DESKY	C30/37 - XD1, XF3
PODKLADNÍ BETON	C12/15 - X0
BETONOVÝ PRÁH	C25/30 - XF3
BET. PATKA OPEVNĚNÍ KUŽELE	C25/30 - XF3
BETONOVÉ LOŽE KAM. DLAŽBY	C20/25n - XF3
BETONOVÉ LOŽE OBRUBNÍKŮ ŽLABOVKY	C20/25n - XF3
PRAFA BET. SCHOD. STUPNĚ	MIN. C30/37 - XF4
OBRUBNÍKY	C35/45 - XF4

-BETONY JSOU OZNAČENY PODLE ČSN EN 206+A2 - BETON, SPECIFIKACE, VLASTNOSTI, VÝROBA A SHODA, ČSN P 73 2404 BETON - SPECIFIKACE, VLASTNOSTI, VÝROBA A SHODA - DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B

IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI NA STYKU SE ZEMINOU

*) PENETRAČNÍ NÁTĚR	1xALP
NATÁVOVANÉ IZOLAČNÍ PÁSY MODIFIKOVANÉ	NAIP
OCHRANNÁ GEOTEXTILIE	MIN. 600g/m2
**)PENETRAČNÍ NÁTĚR	1xALP
ASFALTOVÝ NÁTĚR	2xALN
OCHRANNÁ GEOTEXTILIE	MIN. 300g/m2

POZNÁMKY:

- PO ODSTRANĚNÍ SKLADBY VOZOVKY V PŘECHODOVÉ OBLASTI NA ÚROVĚŇ PODKLADNÍHO BETONU NASAZENÉ DESKY SE PROVEDE STATICKÁ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA NA PLÁNI MEZI KŘÍDLY.
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ PORUCH V PŘECHODOVÉ OBLASTI MOSTU ZA RUBEM DŘÍKU OPĚRY A KŘÍDEL V PODOBĚ PŘÍPADNÝCH KAVERNEN VZNIKLYCH PŮSOBENÍM VODY BUDOU KAVERNY VYPLNĚNY HUBENÝM BETONEM.
- STÁVAJÍCÍ OPEVNĚNÍ KORYTA VODNÍHO TOKU POD MOSTEM BUDE V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÉHO NEVYHOVUJÍCÍHO STAVU BĚHEM REALIZACE PŘEDLÁŽDĚNO DO STÁVAJÍCÍHO TVARU.
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAOKROUHLÉNY NA 5mm
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv, POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

<b>R</b> <b>T</b> <b>ROAD-TRAFFIC</b>	<b>ROAD-TRAFFIC s.r.o.</b> Husova 220 742 83 Klímkovice Česká republika	ID schránky: ykpas86 IČ: 999 73 338 DIČ: CZ09973338 email: info@road-traffic.cz www.road-traffic.cz
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>Kraj Vysočina</b> Žižkova 1882/57 586 01 Jihlava	ID schránky: ksb3eu IČ: 70890749 DIČ: CZ70890749 email: posta@kr-vysocina.cz www.kr-vysocina.cz
<b>Krajská správa a údržba silnic Vysočiny</b>	<b>Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace</b> Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava	ID schránky: 3qdnpp8g IČ: 00090450 DIČ: CZ00090450 email: ksusv@ksusv.cz www.ksusv.cz

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	doc. Ing. Jan PETRŮ, Ph.D.	JEDNATEL SPOLEČNOSTI	doc. Ing. Jan PETRŮ, Ph.D.
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
Ing. Michal Kostecký	Ing. Michal Kostecký	Ing. Jiří Doležel, Ph.D.	
KRAJ: VYSOČINA	POVĚŘENÝ OÚ: HAVLÍČKŮV BROD	OBEZ: HAVLÍČKŮV BROD	
NÁZEV AKCE:		ČÍSLO ZAKÁZKY	24-015
"REKONSTRUKCE III/34719 PERKNOV - MOST EV.Č.34719-1"		STUPĚŇ	PDPS
		DATUM	PROSINEC 2025
STAVEBNÍ OBJEKT:		FORMÁT	8 A4
SO201 Most ev.č. 34719-1		MĚŘITKO	1:50
		ČÁST:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
PŘÍLOHA:		NOVÝ STAV - PŘÍČNÉ ŘEZY	D.1.2 07