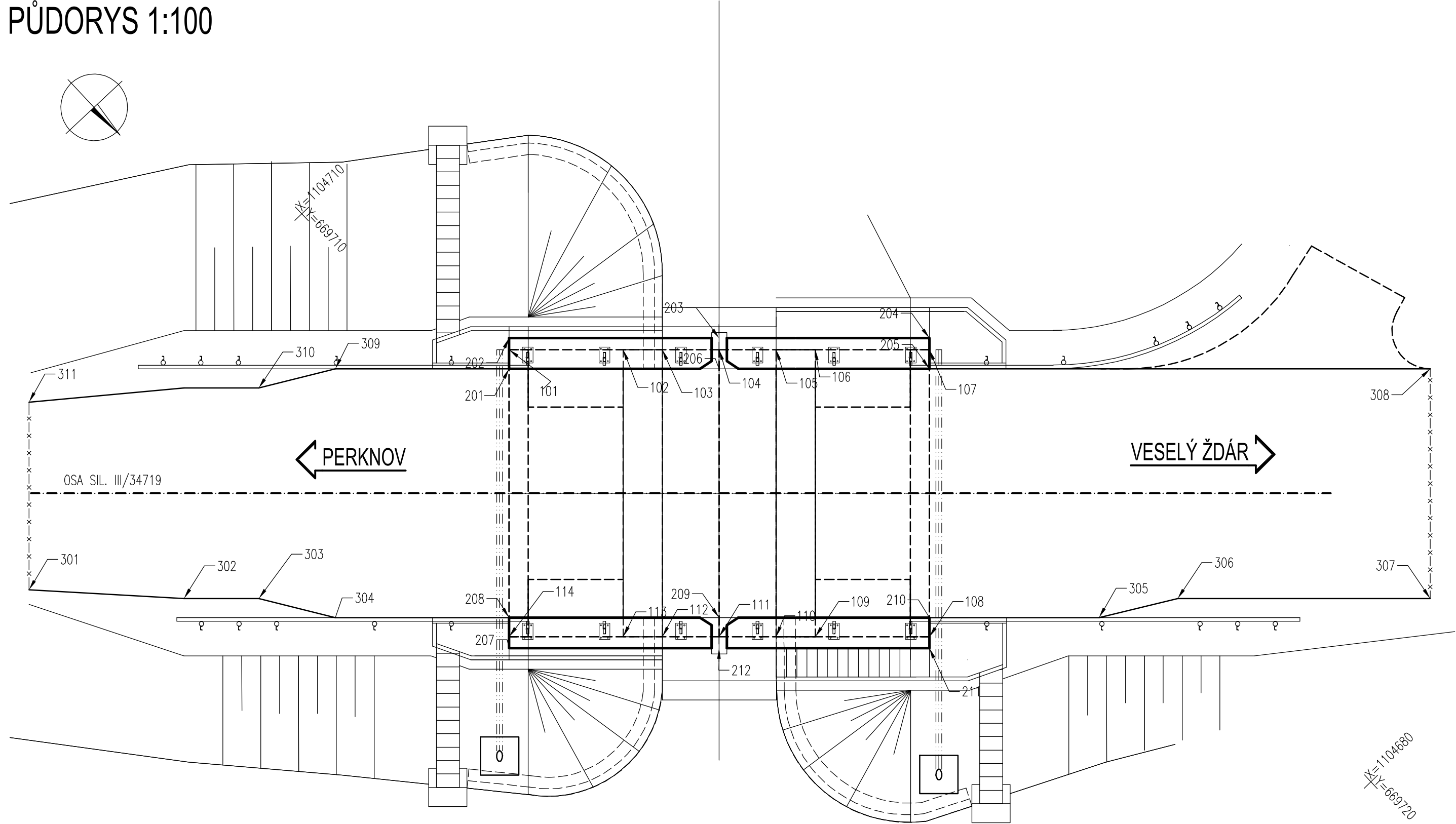


VYTYČOVACÍ SCHÉMA

PŮDORYS 1:100



VYTYČENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE:

Č.BODU	Y	X	Z
201101	669711,475	1104703,693	0,000
201102	669713,634	1104701,639	0,000
201103	669714,373	1104700,936	0,000
201104	669715,451	1104699,911	0,000
201105	669716,529	1104698,886	0,000
201106	669717,268	1104698,183	0,000
201107	669719,427	1104696,129	0,000
201108	669714,257	1104690,695	0,000
201109	669712,098	1104692,749	0,000
201110	669711,359	1104693,452	0,000
201111	669710,346	1104694,477	0,000
201112	669709,204	1104695,503	0,000
201113	669708,465	1104696,206	0,000
201114	669706,306	1104698,260	0,000

VYTYČENÍ VOZOVKY:

Č.BODU	Y	X	Z
201301	669698,061	1104707,789	0,000
201302	669700,843	1104704,837	0,000
201303	669702,256	1104703,493	0,000
201304	669703,360	1104701,752	0,000
201305	669717,814	1104688,001	0,000
201306	669719,644	1104686,950	0,000
201307	669724,425	1104682,402	0,000
201308	669728,561	1104686,749	0,000
201309	669707,841	1104706,461	0,000
201310	669706,047	1104707,478	0,000
201311	669701,444	1104711,344	0,000

VYTYČENÍ ŘÍMS:

Č.BODU	Y	X	Z
201201	669711,131	1104703,331	0,000
201202	669711,682	1104703,911	0,000
201203	669715,658	1104700,128	0,000
201204	669719,634	1104696,346	0,000
201205	669719,082	1104695,766	0,000
201206	669715,107	1104699,549	0,000
201207	669706,099	1104698,042	0,000
201208	669706,651	1104698,622	0,000
201209	669710,626	1104694,839	0,000
201210	669714,602	1104691,057	0,000
201211	669714,051	1104690,477	0,000
201212	669710,075	1104694,260	0,000

POZNÁMKY:

- VYTYČENÍ MOSTU BUDE ZE ZÁKLADNÍ VYTYČOVACÍ SÍTĚ ZŘÍZENÉ PRO STAVBU V PŘEDSTÍHU PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ
- PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTYČOVACÍ SÍŤ.

PŘESNOST VYTYČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY DÁNY:

- NORMAMI ČSN 73 0420-2 A ČSN 01 3419
- PŘEDPISY TKP KAPITOLA 1, PŘÍLOHA Č. 9 (OBECNĚ), DALE TKP KAPITOLA 16, 18 A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ

TŘÍDY PŘESNOSTI:

KONSTRUKČNÍ ČÁST MOSTU

- ZEMLNÍ PRÁCE
- NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, SVODIDLA
- SVRŠEK MOSTU

TŘÍDA PŘESNOSTI:

- NENÍ POŽADOVÁNA
- TŘÍDA 10
- TŘÍDA 9

TOLERANCE ROVNOSTI:

VZTAŽNÁ DÉLKA [m]	2	4	8	10
TOLERANCE V mm (OBECNÁ HODNOTA)	10	15	20	25
TOLERANCE V mm (ŘÍMSY, ZÁBRADLÍ A OBRUBNÍKY)	6	10	12	15

MEZNÍ ODCHYLKY SVISLÝCH PLOCH:

VÝŠKA	H
MEZNÍ ODCHYLKA (mm) VIDITELNÝCH PLOCH A HRAN OBECNĚ	H/300
MOSTNÍ PILÍŘE	H/400
MEZNÍ ODCHYLKA (mm) NEVIDITELNÝCH PLOCH A HRAN	H/200

PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY DLE TKP18 - SPK, ČSN EN 13670:

NOSNÁ KONSTRUKCE:

- ODCHYLKA OD KŘIVOSTI V PŮDORYSE MAX. Z $\pm L/600$ A 20 mm
- VYCHÝLENÍ DESKY A NOSNIKU $\pm (10+L/500)$ mm
- POLOHOVÁ ODCHYLKA ± 20 mm
- VÝŠKOVÁ ODCHYLKA ± 10 mm
- ROVINATOST POVRCHU N.K. PŘI MĚŘENÍ NA 2,0 m LATI MAX.5 mm

MOSTNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- POLOHOVÁ ODCHYLKA ± 20 mm
- VÝŠKOVÁ ODCHYLKA ± 10 mm
- ROVINATOST POVRCHU PŘI MĚŘENÍ NA 2,0m LATI MAX.5 mm

PRŮŘEZY:

- li - DÉLKA ROZMĚRU PRŮŘEZU (NOSNÁ KONSTRUKCE, DESKA, PILÍŘ)
 - li < 150 mm - ± 15 mm
 - li = 400 mm - ± 15 mm
 - li > 2500 mm - ± 30 mm (MEZILEHLÉ HODNOTY SE INTERPOLUJÍ)

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

ROAD-TRAFFIC s.r.o.
Husova 220
742 83 Klímkovice
Česká republika

ID schránky: ykpas86
IČ: 099 73 338
DIČ: CZ09973338
email: info@road-traffic.cz
www.road-traffic.cz

Kraj Vysočina
Žižkova 1882/57
586 01 Jihlava

ID schránky: ksab3eu
IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749
email: posta@kr-vysocina.cz
www.kr-vysocina.cz

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace
Kosovská 1122/16,
586 01 Jihlava

ID schránky: 3qdnpg8
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 Kostelecký	Ing. Michal Kostelecký	Ing. Jiří Doležal, Ph.D.	
KRAJ: VYSOČINA	POVĚŘENÝ OÚ: HAVLÍČKŮV BROD	OBEC: HAVLÍČKŮV BROD	
NÁZEV AKCE:		ČÍSLO ZAKÁZKY	24-015
"REKONSTRUKCE III/34719 PERKNOV - MOST EV.Č.34719-1"		STUPEŇ	PDPS
		DATUM	PROSINEC 2025
		FORMÁT	5 A4
STAVEBNÍ OBJEKT:		MĚŘÍTKO	1:100
SO201 Most ev.č. 34719-1		ČÁST:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
VYTYČOVACÍ SCHÉMA		D.1.2	09