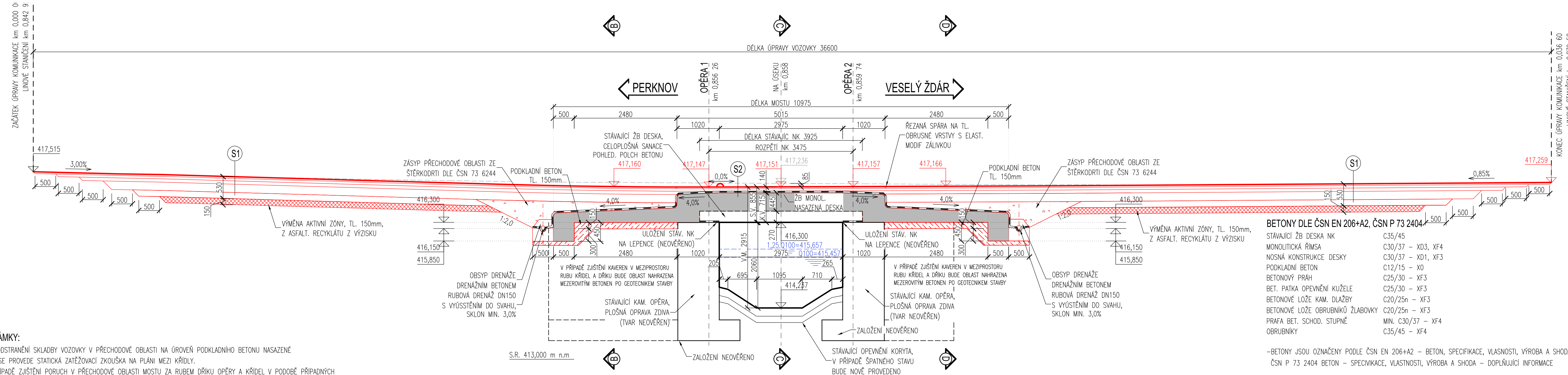


ŘEZ A-A 1:50

ŘEZ OSOU SIL. III/34719



## POZNÁMKY

- PO ODSTRÁNĚNÍ 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 DŘÍKY OPĚRY A KŘÍDEL V PODOBĚ PŘÍPADNÝCH KAVERN VZNIKLYCH PŮSOBENÍM VODY BUDOU KAVERNY VYPLNĚNY HUBENÝM BETONEM.
- STAVAJÍCÍ OPĚVNĚNÍ KORYTA VODNÍHO TOKU POD MOSTEM BUDĚ V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍHO NEVYHOVUJÍCÍHO STAVU BĚHEM REALIZACE PŘEDLAŽENO DO STAVAJÍCÍHO TVARU.
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAOKROUHLĚNY NA 5mm

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM  $B_{pv}$ , POLOHOVÝ SYSTÉM JTS

BETONY DLE ČSN EN 206+A2. ČSN P 73 240

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

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

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500E

## IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI NA STYKU SE ZEMINOU

\*) PENETRAČNÍ NÁTĚR  
NATAVOVANÉ IZOLAČNÍ PÁSY MODIFIKOVANÉ  
OCHRANNÁ GEOTEXTILIE

\*\*)PENETRAČNÍ NÁTĚR  
ASFALTOVÝ NÁTĚR  
OCHRANNÁ GEOTEXTILIE




## KONSTRUKČNÍ VRSTVY/SKLADBA

- |    |   |  |         |                                      |                                 |
|----|---|--|---------|--------------------------------------|---------------------------------|
| S1 | DLE TP170 (02/2024) KATALOGOVÝ LIST D1-A-2-VI-P11 |  |         |                                      |                                 |
|    | - OBRUSNÁ VRSTVA                                  |  | ACO 11+ | TL. 40mm                             | ČSN EN 113108-1<br>ČSN 73 6121  |
|    | - SPOJOVACÍ POSTŘÍK                               |  | PS-A    | 0,4 kg/m <sup>2</sup> (po vyštěpení) | ČSN EN 13808<br>ČSN 73 6129     |
|    | - LOŽNÁ VRSTVA                                    |  | ACL 16+ | TL. 60mm                             | ČSN EN 113108-1<br>ČSN 73 6121  |
|    | - SPOJOVACÍ POSTŘÍK                               |  | PS-A    | 0,4 kg/m <sup>2</sup> (po vyštěpení) | ČSN EN 13808<br>ČSN 73 6129     |
|    | - PODKLADNÍ VRSTVA                                |  | ACP 16+ | TL. 80mm                             | ČSN EN 113108-1<br>ČSN 73 6121  |
|    | - ŠTERKODŘŮ FR 0/32                               |  | ŠDa     | TL. 200mm                            | ČSN EN 13242+A1<br>ČSN 736126-1 |
|    | - ŠTERKODŘŮ FR 0/32                               |  | ŠDs     | TL. 150mm                            |                                 |
|    | CELKEM  |  |         | TL. 530mm                            |                                 |

- |      |  |                 |                                      |                 |             |
|------|--|-----------------|--------------------------------------|-----------------|-------------|
| (S2) | DLE ČSN 73 6242 – TRÁVRSTVÁ VOZOVKA NA MOSTĚ |                 |                                      |                 |             |
|      | – OBRUSNÁ VRSTVA                             | ACO 11+         | TL. 40mm                             | ČSN EN 113108–1 | ČSN 73 6121 |
|      | – SPOJOVACÍ POSTŘÍK                          | PS-A            | 0,4 kg/m <sup>2</sup> (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/m <sup>2</sup> (po vyštěpení) | ČSN EN 13808    | ČSN 73 6129 |
|      | – LITÝ ASFALT                                | MA 11IV         | TL. 35mm                             | ČSN EN 113108–6 | ČSN 73 6140 |
|      | – IZOLACE                                    | NAIP            | TL. 5mm                              | TKP–SKP kop. 21 |             |
|      | – ÚPRAVA POVRCHU NK                          | PEČETÍCÍ VRSTVA |                                      | TKP–SKP kop. 21 |             |
|      | CELKEM                                       |                 | TL. 140mm                            |                 |             |

- (S3) – DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 200mm  
– BETONOVÉ LOŽE Z BETONU TL. 150mm
- (S4) – BET. ŽLABOVKA Š. 600mm Z BETONU MIN. C25/30  
– BETONOVÉ LOŽE Z BETONU TL. 100mm Z BETONU C20/25n-XF3

Souřadnicový systém: S-JTSK  
 Výškový systém: Bpv

		<b>ROAD-TRAFFIC s.r.o.</b> Husova 220 742 83 Klimkovice Česká republika		ID schránky: ykpas86 IČ: 099 73 338 DIČ: CZ09973338 email: info@road-traffic.cz www.road-traffic.cz	
STAVEBNÍK: 		<b>Kraj Vysočina</b> Žižkova 1882/57 586 01 Jihlava		ID schránky: ksab3eu IČ: 70890749 DIČ: CZ70890749 email: posta@kr-vysočina.cz www.kr-vysočina.cz	
SPRÁVCE: <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: 3qdpn8g 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:  <b>"REKONSTRUKCE III/34719                  PERKNOV - MOST EV.Č.34719-1"</b>		ČÍSLO ZAKÁZKY	24-015
		STUPEŇ	PDPS
		DATUM	PROSINEC 2025
		FORMÁT	14 A4
		MĚŘÍTKO	1:50
STAVEBNÍ OBJEKT:  <b>SO201 Most ev.č. 34719-1</b>		ČÁST:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
PŘÍLOHA:  <b>NOVÝ STAV - PODÉLNÝ ŘEZ</b>		<b>D.1.2</b>	<b>06</b>