

NÁVODNÍ STRANA



S1	DLE TP170 (02/2024) KATALOGOVÝ ÚST	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/m ² (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 ² (po vyštěpení)	ČSN EN 13808 ČSN 73 6129	
	- PODKLADNÍ VRSTVA	ACP 16+	TL 80mm	ČSN EN 113108-1 ČSN 73 6121	E _{def2} > 90,0MPO
	- ŠTERKODRŮ FR 0/32	ŠDa	TL 200mm	ČSN EN 13242+A1 ČSN 736126-1	E _{def2} > 60,0MPO
	- ŠTERKODRŮ FR 0/32	ŠDa	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 ² (po vyšetření)		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 ² (po vyšetření)		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 POUVRCHU 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-XF

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

STÁVAJÍCÍ ŽEB DESKA NK	C35/45
MONOLITICKÁ ŘÍMSA	C30/37 – XD3, XF4
NOSNÁ KONSTRUKCE DESKY	C30/37 – XD1, XF3
PODKLADNÍ BETON	C12/15 – X0
BETONOVÝ PRAH	C25/30 – XF3
BET. PATKA OPEVNĚNÍ KUŽELE	C25/30 – XF3
BETONOVÉ LŐŽE KAM. DLÁŽBY	C20/25n – XF3
BETONOVÉ LŐŽE OBRUBNÍKŮ ŽLABOVKY	C20/25n – XF3
PRAFA BET. SCHOD. STUPNĚ	C30/37 – XF4
OBRUBNÍKY	MIN. C45 – 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 B500E

IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI NA STYKU SE ZEMINOU

*) PENETRAČNÍ NÁTĚR	1xAL
NATAVOVANÉ IZOLAČNÍ PÁSY MODIFIKOVANÉ	NAIP
OCHRANNÁ GEOTEXTILIE	MIN. 600g/m ²
**)PENETRAČNÍ NÁTĚR	1xAL
ASFALTOVÝ NÁTĚR	2xAL
OCHRANNÁ GEOTEXTILIE	MIN. 300g/m ²

POZNÁMKY:

- PO ODSTRANĚNÍ SKLADBY VOZOVKY V PŘECHODOVÉ OBLASTI NA GROVECH PODKLADNÍHO BETONU NASAZENÉ DESKY SE PROVEDE STATICKÁ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA NA PLÁŇ MEZI KŘÍDLY.
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ PORUCH V PŘECHODOVÉ OBLASTI MOSTU ZA RUBEM DŘÍKY OPĚRY A KŘÍDEL V PODOBĚ PŘÍPADNÝCH KAVERN VZNIKLÝCH PŮSOBENÍM VODY BUDOU KAVERNY VYPLNĚNY HUBENÝM BETONEM.
- STAVAJÍCÍ OPEVNĚNÍ KORYTA VODNÍHO TOKU POD MOSTEM BUDE V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÉHO NEVÝHODNĚJÍHO STAVU BĚHEM REALIZACE PŘEDLÁŽENO DO STÁVAJÍCÍHO TVARU.
- DĚLKOVÉ KÓTY JSOU ZAKROUHOULENY NA 5mm
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpw, POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK

	<p>ROAD-TRAFFIC</p> <p>Husova 220 742 83 Klimkovice Česká republika</p>	<p>ROAD-TRAFFIC s.r.o. ID schránky: ykpas86 IČ: 099 73 338 DIČ: CZ09973338 email: info@road-traffic.cz www.road-traffic.cz</p>
---	--	--

<p>STAVEBNÍK:</p> <p> Kraj Vysočina</p> <p>Žižkova 1882/57 586 01 Jihlava</p>	<p>ID schránky: ksab3eu IČ: 70890749 DIČ: CZ70890749 email: posta@kr-vysocina.cz www.kr-vysocina.cz</p>
---	---

SPRÁVCE: **Krajská správa
a údržba silnic Vysociny**

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

ID schránky: 3qdpn8g
IC: 00090450
DIČ: CZ00090450
email: ksusv@ksusv.cz
www.ksusv.cz

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	doc. Ing. Jan PETRÚ, Ph.D.	JEDNATEL SPOLEČNOSTI doc. Ing. Jan PETRÚ, Ph.D.
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. Michal Kostecký	Ing. Michal Kostecký	Ing. Jiří Dotežal, Ph.D.
KRAJ: VYSOČINA	POVĚŘENÝ OÚ: HAVLÍČKŮV BROD	OBEČ: HAVLÍČKŮV BROD

NÁZEV AKCE: "REKONSTRUKCE III/34719 PERKNOV - MOST EV.Č.34719-1"	ČÍSLO ZAKÁZKY	24-015
	STUPEŇ	PDPS
	DATUM	PROSINEC 2025
STAVEBNÍ OBJEKT: SO201 Most ev.č. 34719-1	FORMÁT	10 A4
	MĚŘÍTKO	1:50
PŘÍLOHA: NOVÝ STAV - POHLEDY	ČÁST:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
	D.1.2	08