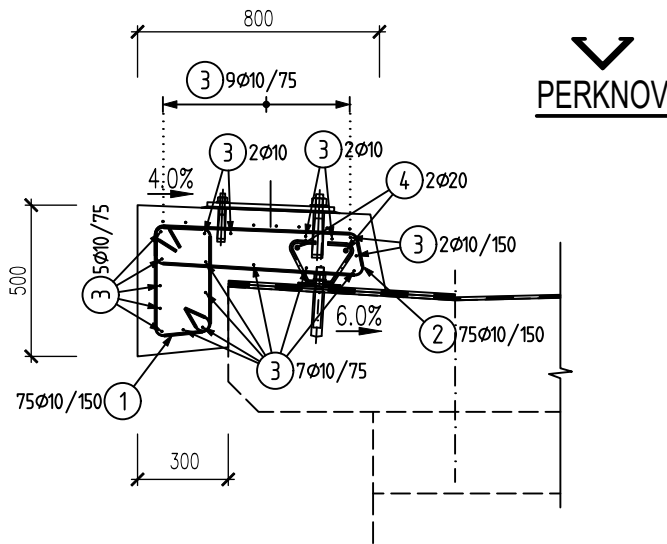


SCHÉMA VÝZTUŽE ŘÍMS

LEVÁ ŘÍMSA 1:25



VÝKAZ VÝZTUŽE PRO LEVOU ŘÍMSU

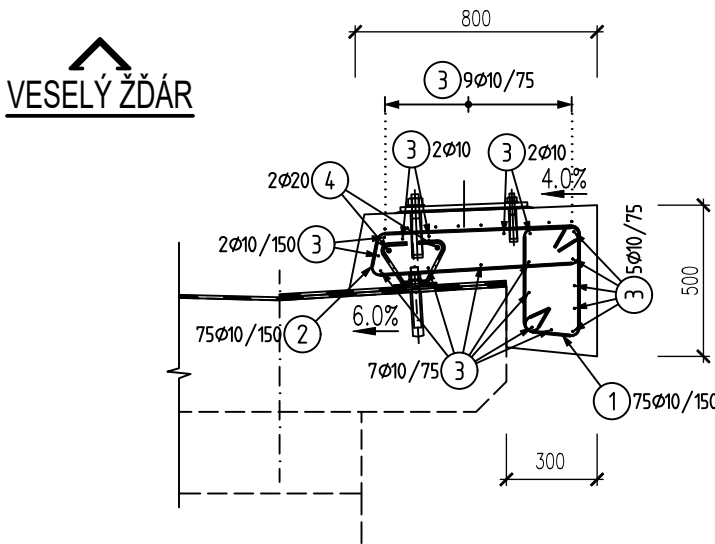
Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500	
				10	20
1	10	1250	75	93.8	
2	10	1800	75	135.0	
*3	10	10870	27	293.5	
*4	20	10870	2		21.7
CELKOVÁ DELKA [m]				522.2	21.7
HMOTNOST [kg]				322.0	53.6
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				375.6	

HMOTNOST VÝZTUŽE LEVÉ ŘÍMSY – 375.6kg
+5% NA PROŘEZ – 18.8kg

CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE LEVÉ
ŘÍMSY – 394.4kg

!!! VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ REALIZAČNÍ
DOKUMENTACE STAVBY (RDS) !!!

PRAVÁ ŘÍMSA 1:25



VÝKAZ VÝZTUŽE PRO PRAVOU ŘÍMSU

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500	
				10	20
1	10	1250	75	93.8	
2	10	1800	75	135.0	
*3	10	10870	27	293.5	
*4	20	10870	2		21.7
CELKOVÁ DELKA [m]				522.2	21.7
HMOTNOST [kg]				322.0	53.6
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				375.6	

HMOTNOST VÝZTUŽE PRAVÉ ŘÍMSY – 375.6kg
+5% NA PROŘEZ – 18.8kg

CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE PRAVÉ
ŘÍMSY – 394.4kg

BETON ŘÍMS C 30/37- XD3, XF4
NAVRŽENO DLE ČSN EN 206+A2
KRYTÍ NOMINÁLNÍ 55mm
KRYTÍ MINIMÁLNÍ 45mm
OCEL B 500B
UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU
POLOMĚRY OBLOUKU JSOU VZTAŽENY KE STŘEDNICI
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ '*'.

NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚR
ZAKŘIVENÍ d VÝZTUŽE [mm]

a) PRUTY, DRÁTY
pro ohyby, háky a smyčky
je-li průměr výztuže "ø"
ø<=16mmø>16mm
4 ø7 ø

CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE
PRO ŘÍMSY – 788.8kg

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

ROAD-TRAFFIC s.r.o.
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

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: 3qdnp8g
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	OBEC: 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	3 A4
		MĚŘÍTKO	1:25
PŘÍLOHA: SCHÉMA VÝZTUŽE ŘÍMS		ČÁST: D.1.2	ČÍSLO PŘÍLOHY: 13