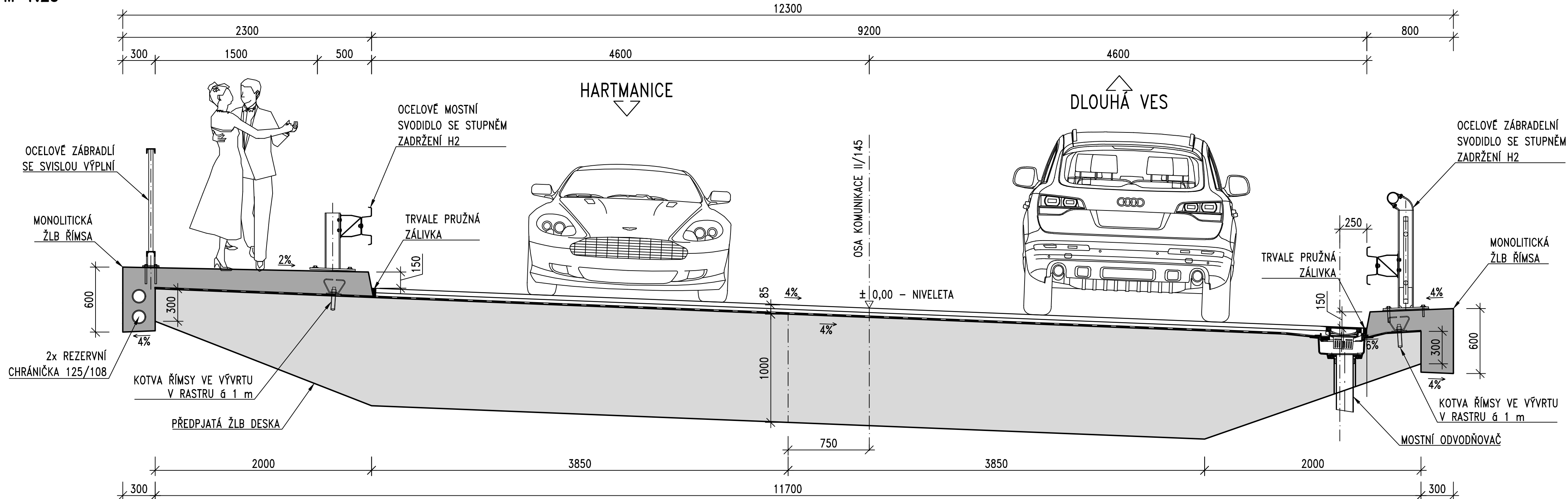


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:25



Přehled konstrukčních materiálů

Beton

Podkladní beton	C 12/15	X0
Výměna podloží	C 25/30	XC2, XA1
Základy	C 30/37	XC2, XA1
Opěry, křídla	C 30/37	XF4, XD3
Pilíře	C 35/45	XC4, XF3
Nosná konstrukce	C 35/45	XC4, XF2
Římsy	C 30/37	XF4, XD3
Obrubníky	C 30/37	XF4
Betonové lože pod dlažbu a obrubníky	C 20/25n	XF3

Ocel

Betonářská výztuž	B500	B
Krytí	minimální	45 mm
Krytí	jmenovité	55 mm
Zábradlí	S235	J0
Materiál ložisek	S355	J2+N


Návrh vozovky na mostě

asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+	40mm	PmB 25/55-60	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
postřík spojovací z modif. katioaktivní asf. emulze	PS-CP		0.35kg/m2	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
litý asfalt	MA 11 IV	40mm	PmB 10/40-65	ČSN 73 6122, ČSN EN 13108-6
asfaltové izolační pásy	AIP	5mm		
celkem		85mm		

V DALŠÍM STUPNI PD BUDE MOST UPRAVEN PRO TŘÍVRSTVOU VOZOVKU CELKOVÉ TL. 135 MM SE ZACHOVÁNÍM POLOHY NIVELETY A PŘIDÁNÍM LOŽNÉ VRSTVY ACL 16+ TL. 50 MM A SPOJOVACÍHO POSTŘÍKU PS-CP 0.35 KG/M2. V SOUPISU PRACÍ JE TATO ÚPRAVA JIŽ ZOHLEDNĚNA.

II/145, PŘESTAVBA MOSTŮ 145-006, 007, 008, DLOUHÁ VES

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o., Koterovská 162, 326 00 Plzeň, tel.: 377 172 403, E-mail: posta@suspk.eu

Investor:  Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
Koterovská 162
326 00 Plzeň

Výškový systém: Bpv Souřadnicový systém: S-JTSK

Číslo zakázky:	16 035 03	HIP:	Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.
Schválil:	Ing. Petr SOUČEK	Zodp. projektant:	Ing. Martin ŠTAFEN
Tech. kontrola:	Ing. Martin KUDRNÁČ	Vypracoval:	Ing. Martin ŠTAFEN
602256144, mku@pontex.cz		776500066, mst@pontex.cz	



Objednatel:	SÚS Plzeňského kraje, p.o.	Obec:	Dlouhá Ves, Sušice	Kraj:	Plzeňský
Akce:	II/145, PŘESTAVBA MOSTŮ 145-006, 007, 008, DLOUHÁ VES			Datum	Stupeň
Část:	D DOKUMENTACE OBJEKTŮ SO 201 – MOST PŘES OTAVU VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			06/2025	PDPS
Objekt:				Souprava	Č. přílohy
Příloha:					D.1.2.1. 05