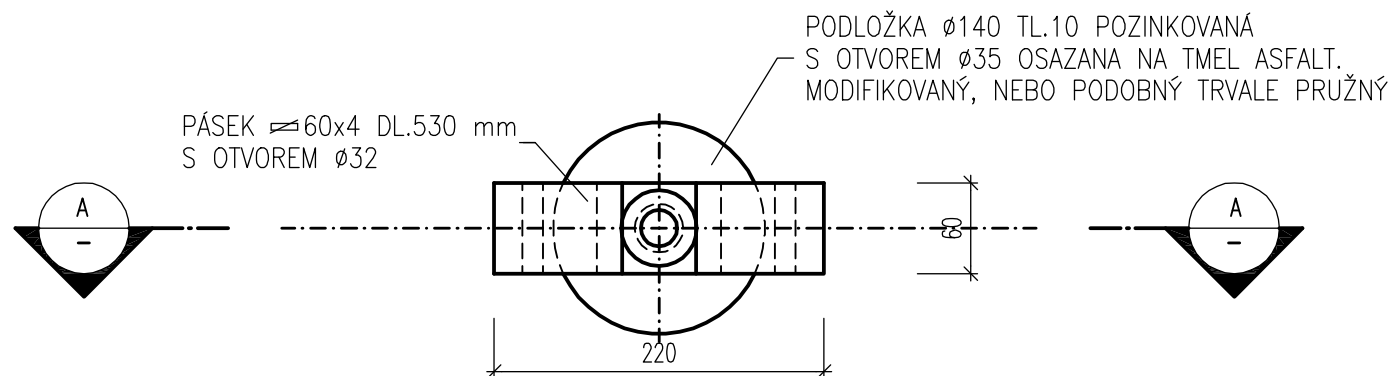
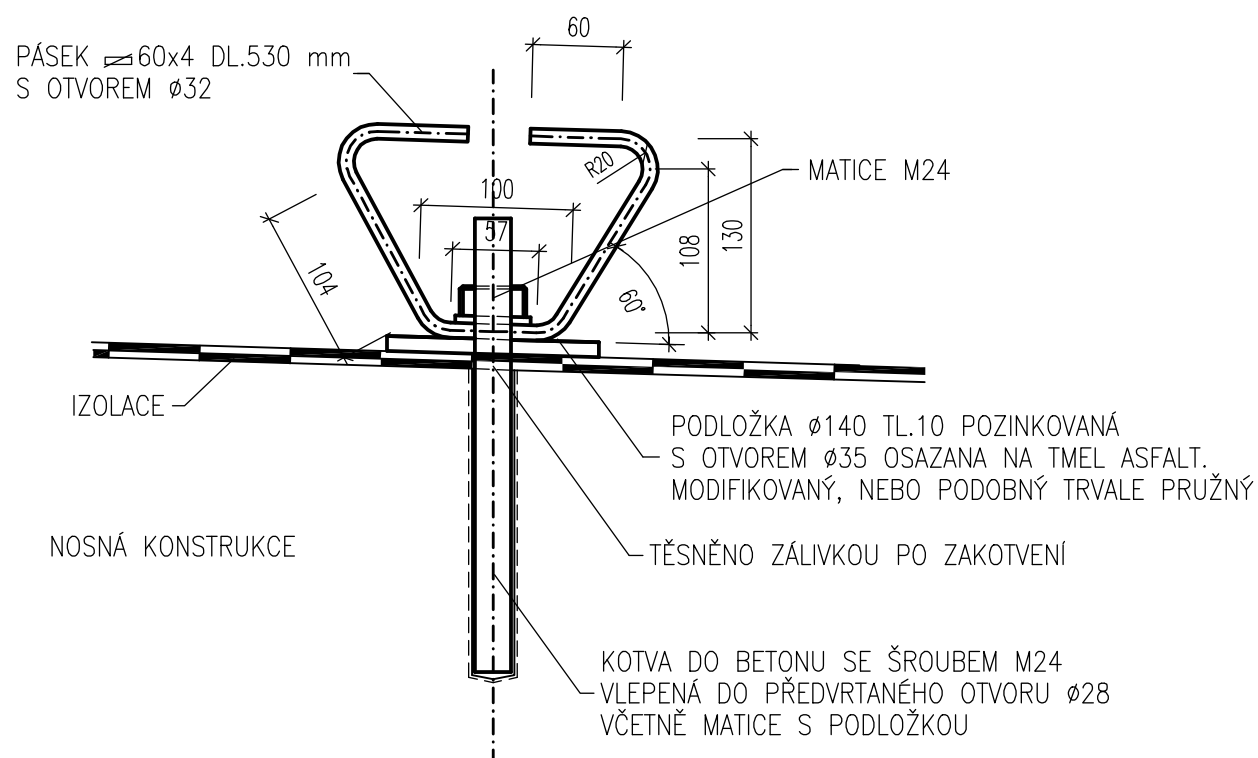


# OCELOVÁ KOTVA – PŮDORYS 1:5



# OCELOVÁ KOTVA – PŘ. ŘEZ 1:5



KRUHOVÁ PODLOŽKA (Č.3) SE OSADÍ PŘÍMO NA IZOLACI  
BEZ OCHRANY DO MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ ZÁLIVKY

VÝKAZ MATERIÁLU PRO 1 KS KOTVENÍ ŘÍMSY A CHODNÍKU :

OZN.	PROFIL	DĚLKA (m)	KS	HMOTNOST (kg)	
				1 ks (kg)	CELKEM
1	ŠROUB M24 – NEREZ A4	0,230	1	5,549	1,276
2	MATICE M24 – NEREZ A4	–	1	(0,219)	0,219
3	KRUH. PODLOŽKA 140/28 tl. 10mm ŽÁR.ZINK.	–	1	(0,910)	0,910
4	80 x 10 bez úpravy, příp. epoxid. nátěr přes zimu	0,550	1	6,280	3,454
HMOTNOST 1 KOTVENÍ				5,859 kg	

1 KOTEVNÍ PRVEK ŘÍMSY A CHODNÍKU – 5,859 kg – OCEL S 235

CELKOVÝ POČET KUSŮ: 20 + 31 = 51 ks (20 ks CHODNÍK + 31 ks ŘÍMSA)

CELKOVÁ HMOTNOST: 298,81 Kg


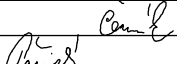
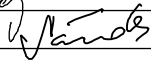


PROTIKOROZNÍ OCHRANA KOTVÍCÍCH PRVKŮ:

- KOTVÍCÍ PŘÍPRAVEK + PODLOŽKA Ø 140mm  
– METALIZACE MAČENÍM V LÁZNI TL. 80 µm Zn + EPOXIDOVÝ NÁTĚR ZÁKLADNÍ
- ZÁVITOVÁ TYČ + MATICE  
– GALVANICKÉ ZINKOVÁNÍ V TL. 30 µm S NÁSLEDNÝM CHROMÁTOVÁNÍM

Souřadnicový systém : S-JTSK

Výškový systém : BpV

# DSP-ZDS

Kreslil:	BC. FRANTIŠEK ČERNÍK		<div><div>spol. s r.o.</div><div>PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST</div><div>Žitkova 738, 566 01 Vysoké Mýto, tel.: 465 420 911, fax.: 465 423 935</div><div>e-mail: INFO@OPTIMA-VM.CZ</div></div>
Zpracoval:	ING. JOSEF POŘICKÝ		
Technická kontrola:	ING. VLADIMÍR ŠALDA		
Zodp. projektant:	ING. JOSEF POŘICKÝ		
Hlavní projektant:	ING. JOSEF POŘICKÝ		
Kraj:	KRÁLOVÉHRADECKÝ	Okres: JIČÍN	Obec: SEDLIŠTĚ
Investor: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ			
Akce:			
MOST ev.č. 501–012 SEDLIŠTĚ			
Objekt:			
Obsah:			
KOTVY MONOLITICKÉ ŘÍMSY NA MOSTĚ			

Stupeň:	DSP – ZDS
Zak. č.:	2991 – 09 – 3
Arch. č.:	2382
Datum:	10/2009
Formát:	2 A4
Měřítko:	Číslo příl. výkresu:
1 : 5	C. 1.12.
Kóty: m, mm	