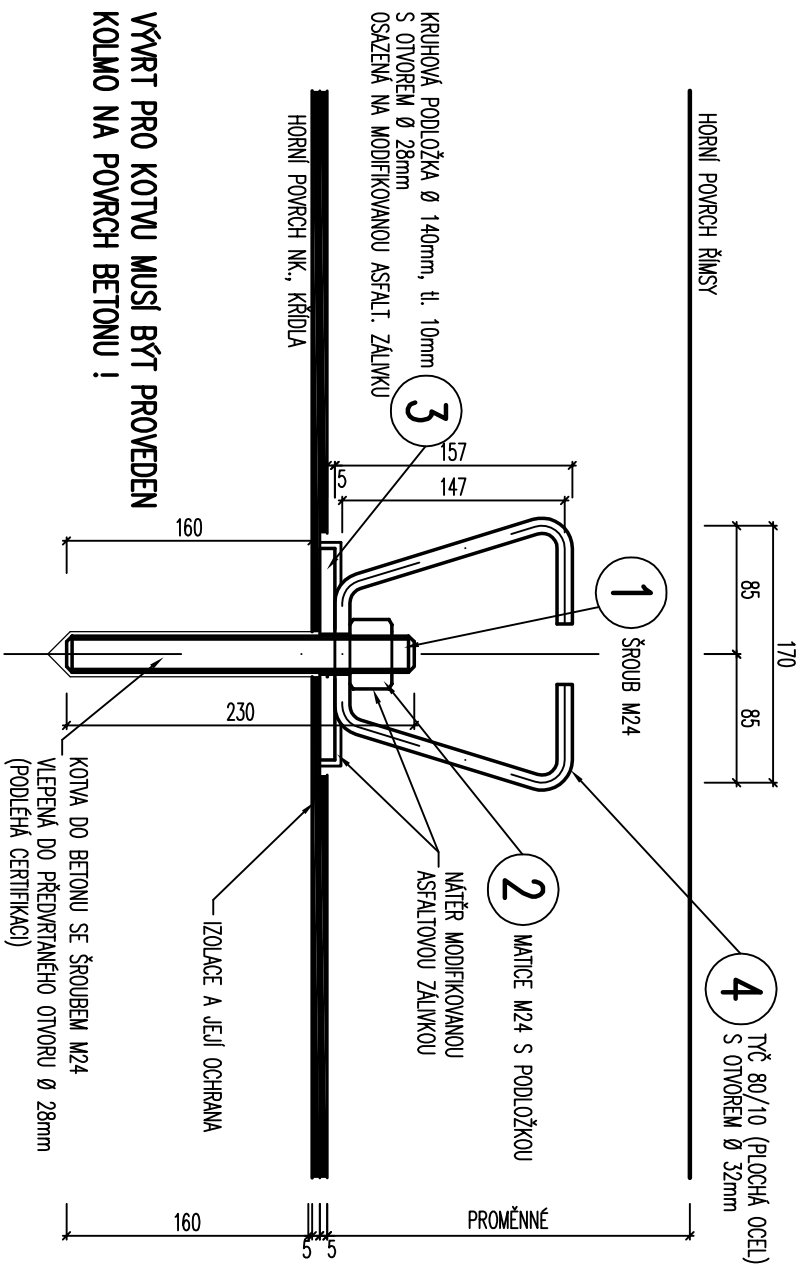


KOTVA ŘÍMSY
1 : 5



OZN.	PROFIL	DĚLKA (m)	KS	HMOTNOST (kg)	
				1 bm (ks)	CELKEM
1	ŠROUB M24 – NERZ A4	0,230	1	5,549	1,276
2	MATICE M24 – NERZ A4	–	1	0,219	0,219
3	KRUH, PODLOŽKA 140/28 tl. 10mm	–	1	0,910	0,910
4	Ø 80 x 10	0,550	1	6,280	3,454
HMOTNOST 1 KOTVENÍ				5,859 kg	

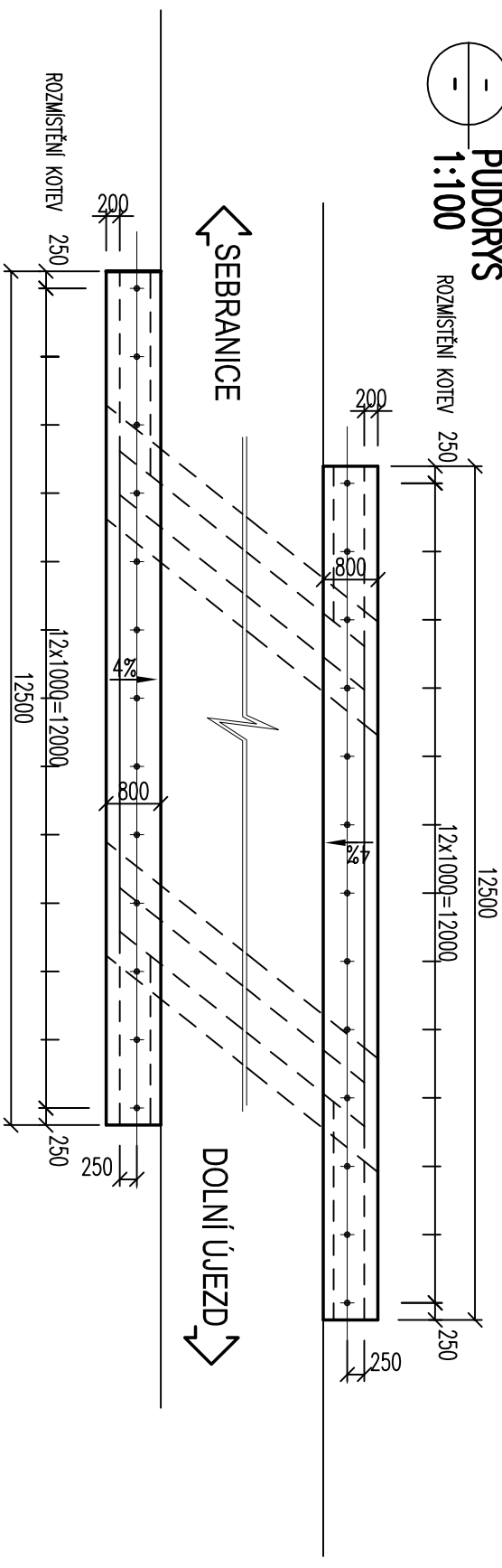
VÝKAZ MATERIÁLŮ PRO 1 KS KOTVENÍ ŘÍMSY :

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

1 KOTLOVNÍ PŘÍK PŘÍMÝ – 5,859 kg – OCEL S 235
CELKOVÝ POČET KUSŮ: 26
CELKOVÁ HMOTNOST: 152,33 kg
PROTIKOROZNÍ OCHRANA KOTVÍCÍCH PRVKŮ:

ZÁVĚRY
- GALVANICKÉ ZINKOVÁNÍ V TL. 30 μm

PUDORYS
1:100



Projekt byl vybrán v rámci ROP SV a je spolufinancován Evropskou unií z Evropského fondu pro regionální rozvoj.

[illegible]

MODERNIZACE SILNICE III/3596 HORNÍ ÚJEZD

VEDOUČÍ PROJEKTANT AKCE

ING. JINDŘICH KMONÍČEK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT AKCE

ING. JIŘÍ NÝVL

ZPRACOVATEL DOKUMENTACE

OPTIMA spol. s r.o.

ŽIŽKOVA 738/IV

WYSOKÉ MÝTO

STUPEN DOKUMENTACE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

CISLO ZAKAZKY

28/S/2014

RIJEN 2014

PARÉ

OBSAH PŘÍLOHY
KOTVY ŘÍMS

ČÍSLO PŘÍLOHY	VERZE	MĚŘÍTKO	FORMÁT
28S14-5-B-09-08	A	1:5, 1:100	2 A4

Regionální operační program NUTS II Severovýchod	<div> <div>★</div> <div>★</div> <div>★</div> </div>
--	---



Investice do vaší budoucnosti
Spolufinancováno Evropskou unií
z Evropského fondu pro regionální rozvoj