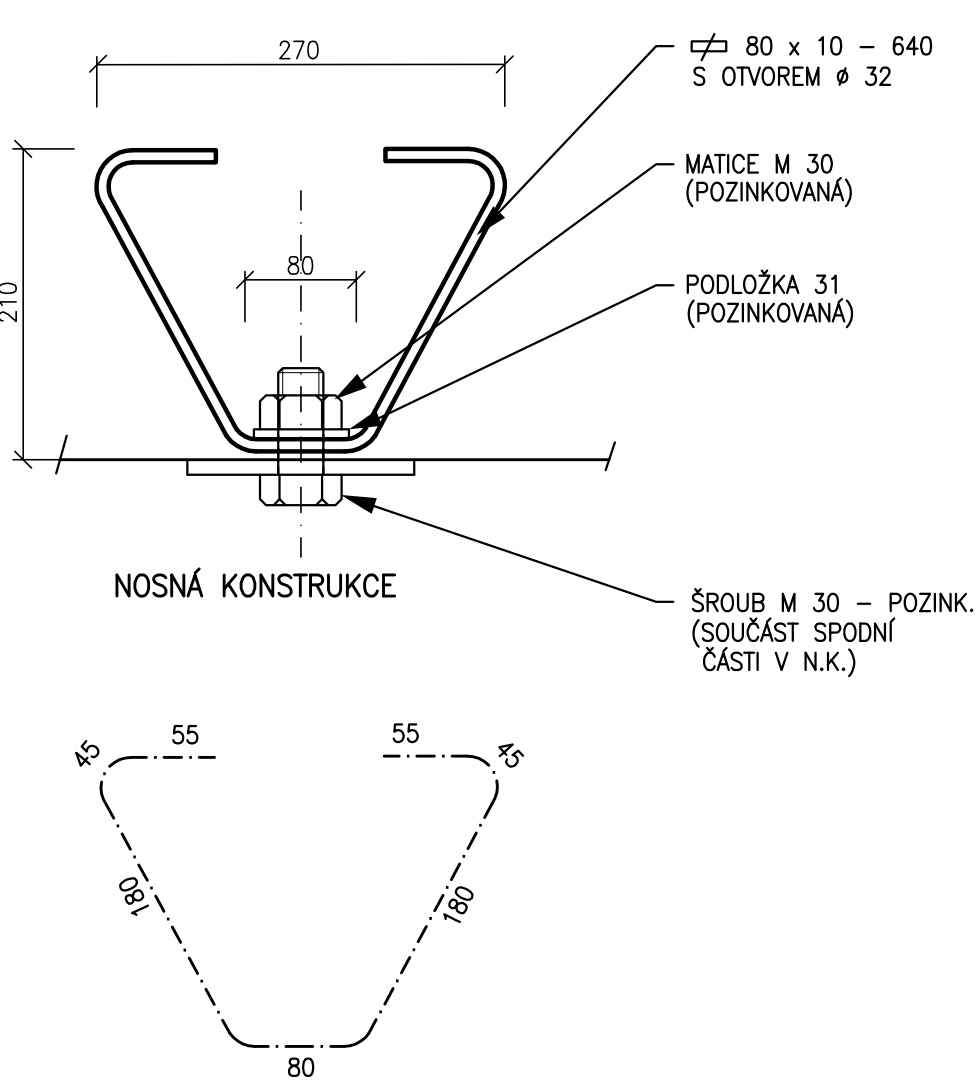


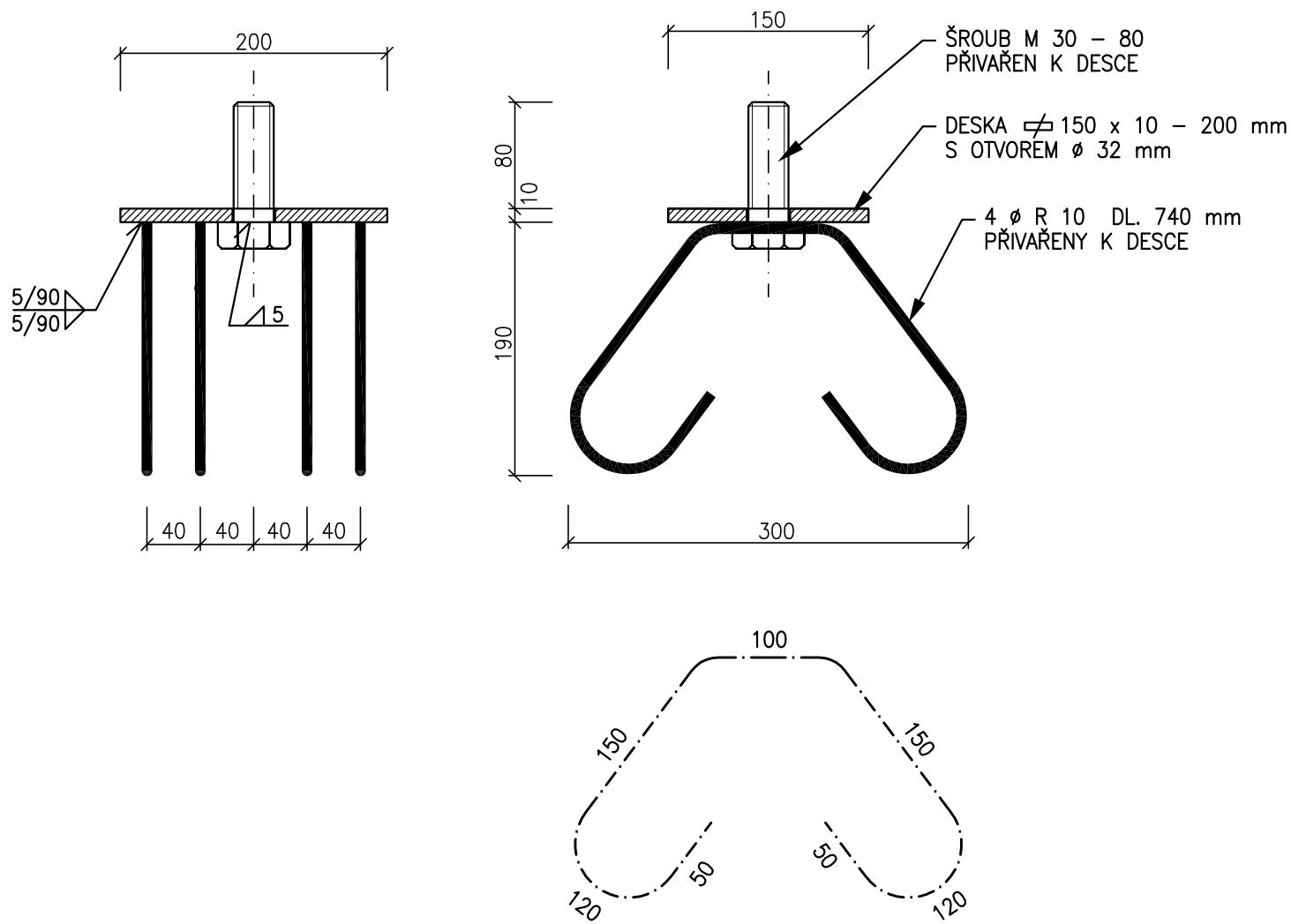
DETAIL KOTVY ŘÍMSY 1 : 5
HORNÍ ČÁST



MATERIÁL KOTEV (HORNÍ ČÁST)	1 KOTVA	60 KOTEV
80 x 10 - 640	4,02 kg	241,15 kg
MATICE M 30	0,22 kg	13,20 kg
PODLOŽKA 31	0,05 kg	3,00 kg
	4,30 kg	258,0 kg

POZNÁMKY: OCELOVÁ KOTVA (PÁSEK 80 x 10) Z OCELI S235
KOTVY POZINKOVÁNY (80 μm)

DETAIL KOTVY ŘÍMSY 1 : 5
SPODNÍ ČÁST



MATERIÁL KOTEV (SPODNÍ ČÁST)	1 KOTVA	60 KOTEV
150 x 10 - 200 mm	1 KS - 2,36 kg	12,00 m - 141,60 kg
ŠROUB M 30 - 80 mm	1 KS - 0,67 kg	60 ks - 40,20 kg
Ø R 10 DL. 740 mm	4 KS - 1,83 kg	177,60 m - 109,80 kg
	4,86 kg	291,60 kg

POZNÁMKA: KOTVY POZINKOVÁNY V TL. 80 μm

D

Souřadnicový systém : S-JTSK
Výškový systém : Bpv

INVESTOR – STAVEBNÍK: Správa silnic Moravskoslezského kraje příspěvková organizace Úprkova 1, 702 23 OSTRAVA – Přívoz	
---	---

Vedoucí projektant	Ing. Stanislav FUCHS		Ing. STANISLAV FUCHS <i>F projekt</i> <i>Wintrova 22, 747 06 OPAVA</i>	
Zodpovědný projektant	Ing. Stanislav FUCHS			
Vypracoval	Ing. Vláda KÁŇOVÁ			
Kreslil				
Kontroloval				
Obec: KRMELÍN	Okres: FRÝDEK-MÍSTEK	Kraj: MORAVSKOSLEZSKÝ	Datum	KVĚTEN 2016
Objednatel: SPRÁVA SILNIC MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE			Formát	3 A4
Název akce: OPRAVA OPĚRNÉ ZDI NA SIL. II/486 V KM 1,374 - 1,440 V KRMELÍNĚ			Měřítko	1 : 5
			Kótováno v	mm
			Stupeň	PDPS/RDS
			Číslo zakázky	88/2016
Část: D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ (STAVEBNÍ ČÁST)			Číslo přílohy	Číslo soupravy
Příloha: KOTVY ŘÍMS			D09	