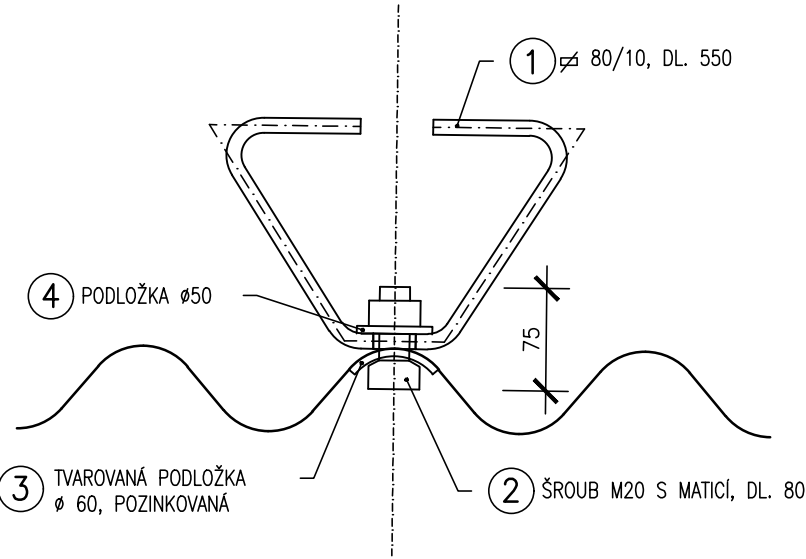


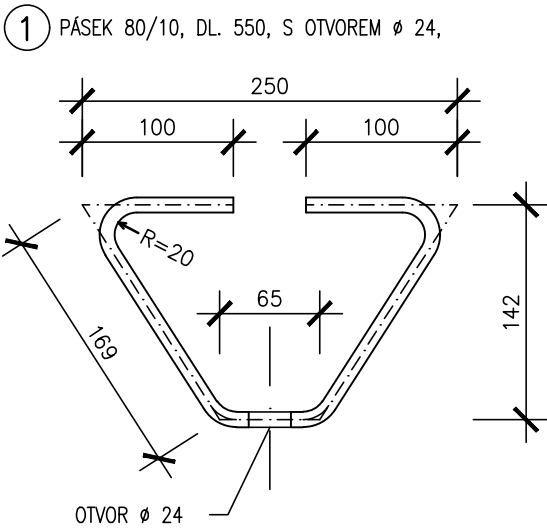
# KOTEVNÍ PRVKY 1:5

## KOTEVNÍ PRVEK LÍMCE NK – 32 ks



# POVRCHOVÁ OCHRANA

– KOTEVNÍ PRVKY I ŠROUBY BUDOU ZINKOVÁNY  
PONOREM DLE ISO 1461, NOMINÁLNÍ TL. ZASCHLÉHO  
FILMU 70 µm, MINIMÁLNÍ TL. 60 µm



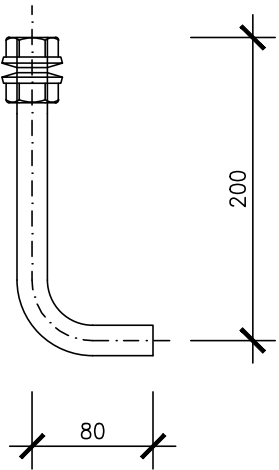
- 1) PÁSEK 80/10, DL. 550 mm, ks 32, CELKOVÁ DL. 17,6 m, HMOTNOST = 110,5 kg
- 2) ŠROUB M20 S MATICÍ, DL. 75, ks 32
- 3) PODLOŽKA Ø 60, TL. 5 POZINKOVANÁ, ks 32
- 4) PODLOŽKA Ø 50 S OTVOREM Ø 24, ks 32

## POZNÁMKA:

OSA KOTEVNÍCH PRVKŮ 300 mm OD OKRAJE NK, VE VRCHOLU ~670 mm,  
OTVORY Ø 24, á 0,5 m, 17+15=32 ks

UMÍSTĚNÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ VIZ PŘÍL. "TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE" A "TVAR A VÝZTUŽ KRAJNÍHO LÍMCE"

## KOTEVNÍ ŠROUB ČEL NK – 22 ks





KOTEVNÍ ŠROUB M20 á 300 mm, 280 mm OD KRAJE NK,  
2\*11=22 KS, POZINKOVANÝ, NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY OK,  
OTVORY Ø 24mm NUTNO VYVRTAT VE VÝROBNĚ OK

## SO 201 - MOST

# D.1

# DPS

Souřadnicový systém: S - JTSK  
Výškový systém: Bpv

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jaromír RUŠAR	  	 <b>Rušar mosty</b> <small>s.r.o.</small> Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Kryštof POUKAR		
Kontroloval:	Ing. Květoslav RUŠAR		
Kraj:	Moravskoslezský	Datum:	12 / 2020
Zadavatel:	statutární město Frýdek-Místek	Formát:	A3
Název akce:	<b>Rekonstrukce propustku P-11, Skalice</b>	Měřítko:	1:5
	<b>SO 201 - MOST</b>	Účel:	DPS
		Čís.zakáz.:	94 - 2017
		Archivní čís.:	20 - 2017
Název přílohy:	<b>KOTEVNÍ PRVKY</b>	Čís.soupravy:	Čís. přílohy: <b>15</b>