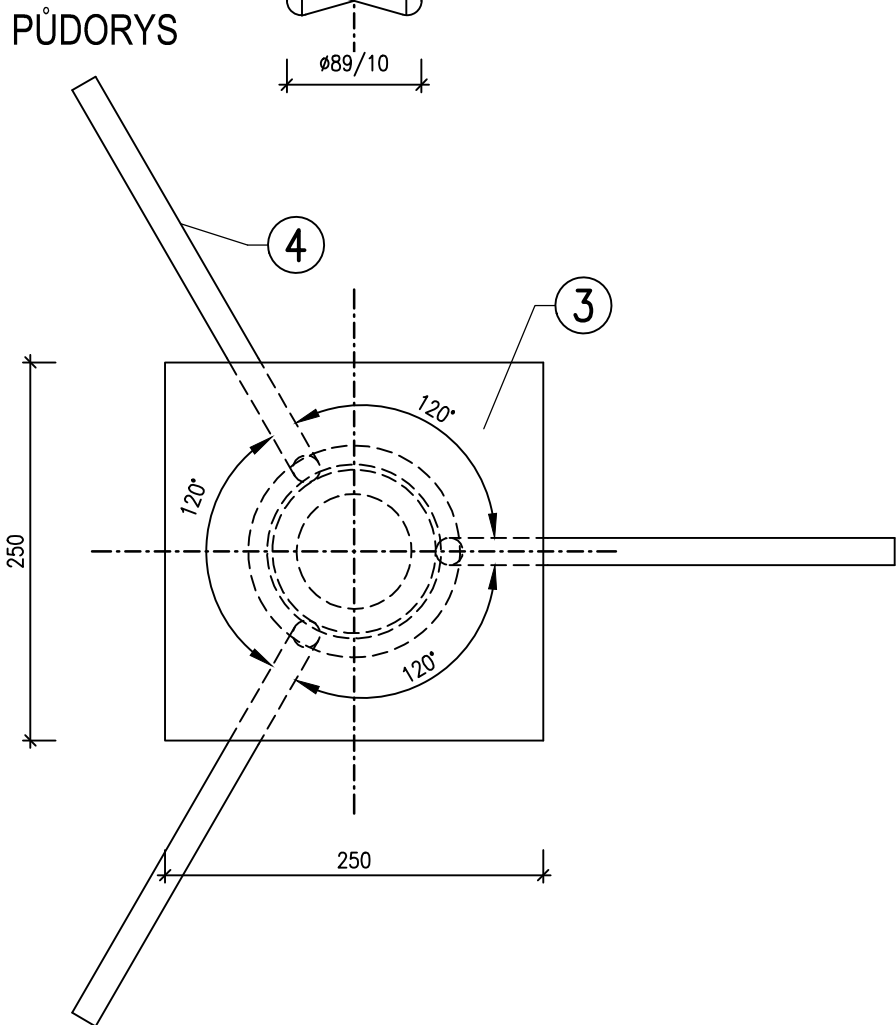
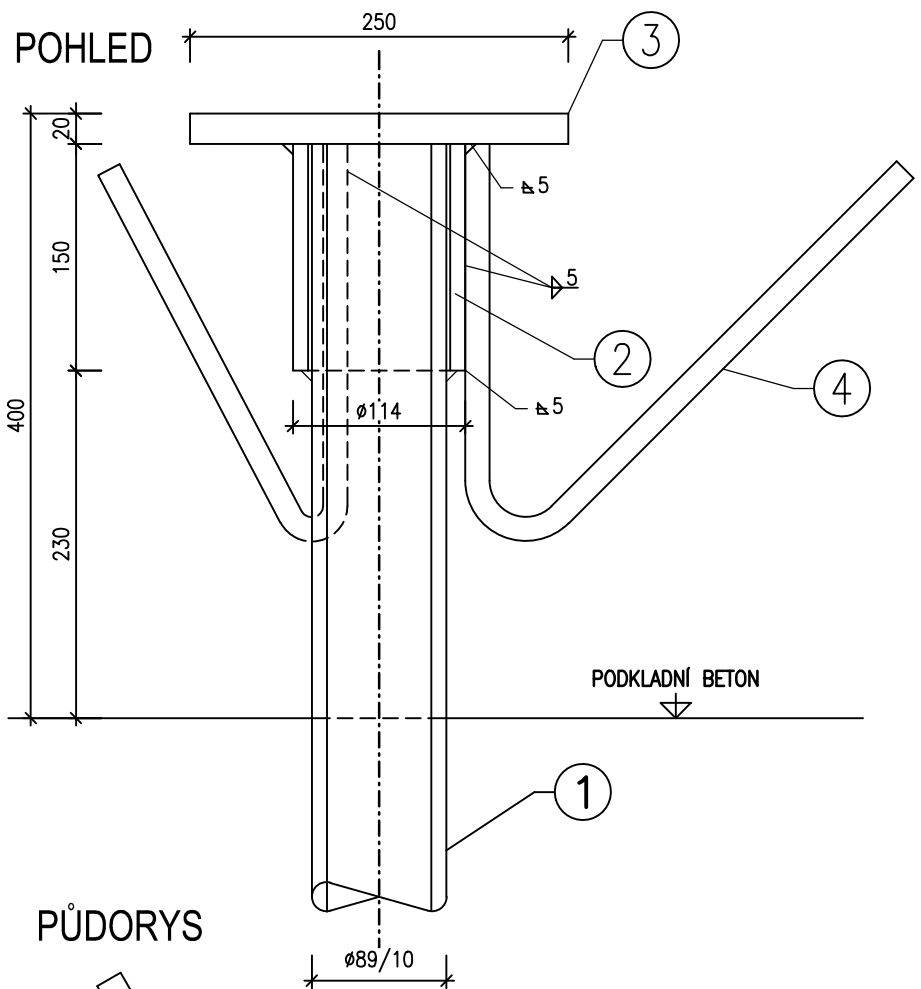


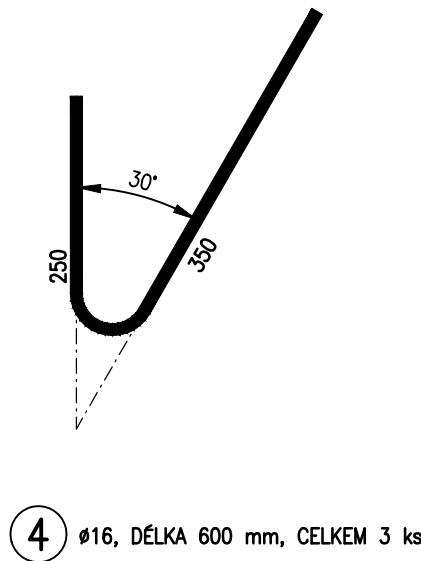
# MIKROPILOTY

## HLAVA MIKROPILOTY 1:5



## VÝTAH VÝZTUŽE 1:5

KÓTOVÁNO NA VNĚJŠÍ POVRCH



## VÝKAZ MATERIÁLU

( PRO 1 MIKROPILOTU DÉLKY 7,0m )

OZN.	POPIS	DÉLKA [mm]	HMOTNOST 1bm (1m <sup>2</sup> ,1ks) [kg]	POČET [ks]	DÉLKA CELKEM [m]	HMOTNOST [kg]
1	TRUBKA Ø89/10, OCEL 11 523.0	7000	19,5	1	7,00	136,50
2	TRUBKA Ø114/10	150	25,7	1	0,15	3,86
3	PLECH 250/250, TL. 20 mm	–	9,813	1	–	9,82
4	TYČ Ø16mm, OCEL 10 505	600	1,579	3	1,80	2,84
HMOTNOST CELKEM ... PRO 1 MIKROPILOTU						153,02 kg
HMOTNOST CELKEM ... PRO 36 MIKROPILOT						5508,72 kg

MATERIÁL:

CEMENTOVÁ ZÁLIVKA B10

OCEL 11 523.0  
B 500B (10 505)

VÝKAZ MIKROPILOT:

(DÉLKA BEZ PRODLOUŽENÍ PRO HLUCHÉ VRTÁNÍ)

OPĚRA 1: VE SKLONU 10:1 2x9 x 7,0m = 126,0 m

OPĚRA 2: VE SKLONU 10:1 2x9 x 7,0m = 126,0 m

CELKEM 252,00 m

VÝKAZ VRTÁNÍ MIKROPILOT:

OPĚRA 1: VE SKLONU 10:1 2x9 x 8,8m = 158,4 m

OPĚRA 2: VE SKLONU 10:1 2x9 x 8,8m = 158,4 m

CELKEM 316,80 m

POZNÁMKY:

- KOŘENY BUDOU MÍT ETÁŽE DLE DODAVATELE, PŘEDPOKLAD á 0,50m.
- INJEKTAŽNÍ SMĚS SE MUSÍ PŘIPRAVOVAT V AKTIVAČNÍ DVOUBUBNOVÉ MÍCHAČCE A ZHOTOVITEL SPECIÁLNÍCH PRACÍ MUSÍ MÍT CERTIFIKOVANOU RECEPTURU.
- PROVÁDĚNÍ MIKROPILOT MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN EN 14199.

AKCE	III/15222 BUDKOV - MOST EV.Č. 15222-3
------	---------------------------------------






OBJEDNATEL DOKUMENTACE: <b>KRAJ VYSOČINA</b> ŽIŽKOVA 57/1882 587 33 JIHLAVA	
<b>OBEC BUDKOV</b> BUDKOV 82 675 42 BUDKOV	

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:  Hlavní inženýr projektu: Ing. Jiří Šrubař	 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO
---	--

# B SO 201

*Rubar*

PDPS

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK			VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Jiří ŠRUBAŘ		 <b>PRIS</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVA 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. David LERCH			
VYPRACOVAL	Ing. David LERCH			
KONTROLOVAL	Ing. Martin ŘEHULKA			
KRAJ: VYSOČINA	K.Ú. BUDKOV		DATUM	1/2018
III/15222 BUDKOV - MOST EV.Č. 15222-3 SO 201 - Most v obci Budkov přes potok			FORMÁT	3 A4
			MĚŘÍTKO	1:5
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	16012
			ARCHIVNÍ ČÍS.	05_MIK.dwg
NÁZEV PŘÍLOHY	MIKROPILOTY		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
			5	