

Technical drawing of a vertical post installation in a concrete base. The drawing shows a side view and a top view.

Side View Dimensions and Labels:

- Overall height: 8000
- Post diameter: 76
- Concrete base height: 300
- Concrete base width: 800
- Sand layer (PISEK) thickness: 133
- Crushed stone (HUTNĚNÝ ŠTĚRK) layer: 250
- FeZn 30x4 layer: 300
- FeZn $\phi 10$ layer: 2x SR2
- Tube (TRUBKA $\phi 50$)
- Labels: VOZOVKA/OBRUBA, UPRAVENÝ TERÉN / POVRCH CHODNÍKU, POZINKOVANÁ OCEĽ, 1-CYKY-J 4x16

Top View Dimensions and Labels:

- Base width: 800
- Central hole diameter: $\phi 250$

~1200

300

100

70

500

FeZn 30x4

ČERVENÁ CIHLA (600)

MN 10 - 1x CÍVULI 4x16

ČERVENÁ CIHLA (600)

REZEMA

ZDIVNÁ PLOCHA

ZEMINA

VYSRÁŽNÁ FÓLIE

BETON

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ Výstaviště 1, 602 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936		SCHEMA OBJEKTU:	
NÁZEV AKCE:	Dostavba kampusu LF UP v Olomouci	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Petr Studnička
STAVEBNÍK:	Univerzita Palackého v Olomouci	Hlavní inženýr projektu:	Ing. Karel Cihlář
MÍSTO STAVBY:	Olomouc, Hněvotinská	VYPRACOVAL:	ARNOŠT GÖBEL
SUBDODAVATEL:	Arnošt Göbel, MAR DESIGN		
		DATAUM:	03/2021
		FORMÁT:	420 x 594
		STUPEN PD:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
		INŽENÝRSKÝ OBJEKT:	IO12 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
		ČÁST PD:	SITUAČNÍ VÝKRES
		PROFESNÍ ČÁST:	SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE
		ČÍSLO REVIZE:	