

PYLON  
M 1:50



ŠABLONA 1 – CELKEM 4ks

V HORNÍ ÚROVNĚ  
M 1:10



ŠABLONA 2- CELKEM 4ks

V DOLNÍ ÚROVNI  
M 1:10



KOTVENÍ PYLONU DO PILÍŘE– CELKEM 4x

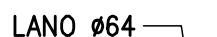
M 1:1C

## PODĚLNÝ ŘEZ



DETAIL 2  
UKOTVENÍ LANA DO PYLONU

M 1.10



Všechny systémy Rn

Souřadnicový systém „JTS“

ΔL

Čížov - Zbořený Kostelec - Týnec nad Sázavou

ZADAVAT



STŘEDOČEKÝ KRAJ  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5

ITS

ZHOTOVITEL :	vypracoval	Ing. Tomáš Hanslík	<i>Hanslík</i>	investor	Sídelce
 <b>NOVÁK &amp; PARTNER</b> <small>inženýrská firma s.r.o.</small>	zodp. projektant	Ing. Tomáš Hanslík	<i>Hanslík</i>	zak. číslo	13NO033
	hlavní inženýr	Ing. Vladimír Engler	<i>Engler</i>	datum	11/2021
	tech. kontrola	Ing. Milan Sístek	<i>Sístek</i>	stupeň	PDF

## SO 201 - LÁVKA PŘES SÁZA

120 00 Praha 2, Peru  
tel: 221 592 050  
fax: 221 592 070  
info@novak-partne

### Výkres ocelové konstrukce pyl

1

OCFL S.355J2+