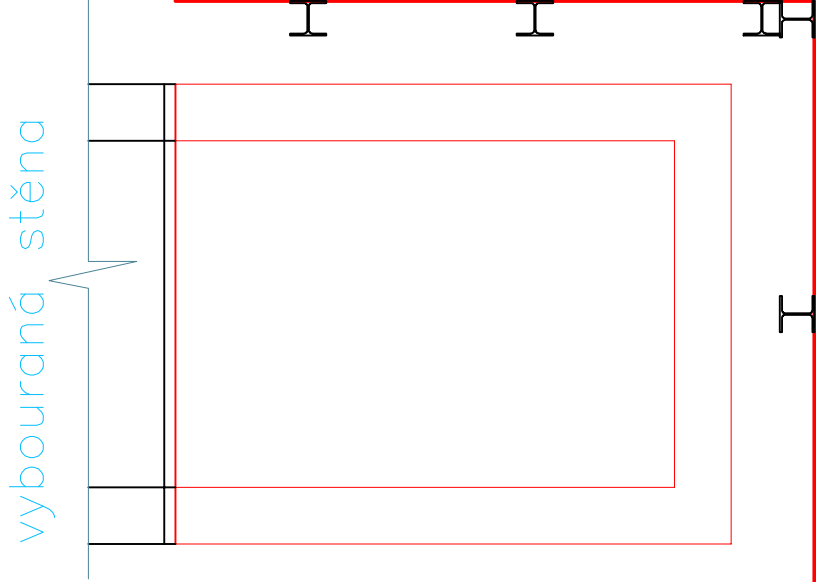
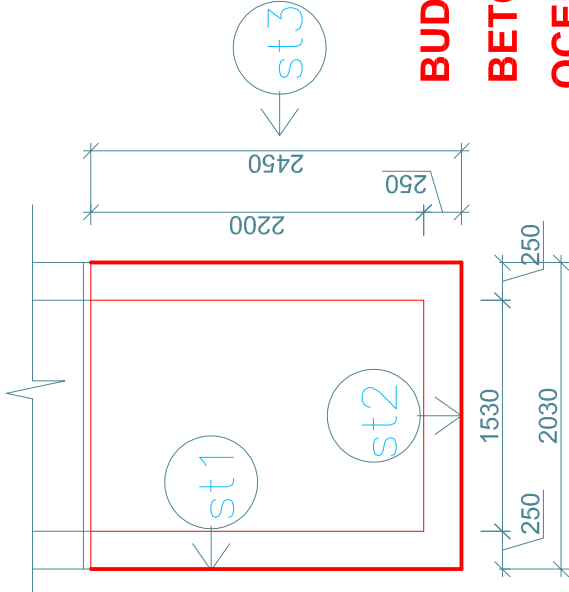


PAŽENÍ

M 1 : 30



schema



**BUDE VYPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE**

**BETON C 30/37 - XC4 - XA2 - Dmax 16**

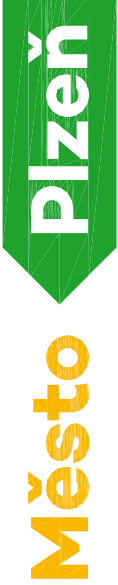


**OCEL B500, KY 50, KY 49**

**KRYTÍ 30 MM, TLOUŠŤKA STĚNY TL. = 250 MM**

**TLOUŠŤKA DESKY TL. = 250 MM**

**STYKOVÁNÍ NOSNÝCH PROFILŮ MIN 50 PROF.**

**PAŽENÍ - ZÁPOROVÉ (OCELOVÉ PROFILY+ DŘEVĚNÉ PAŽINY)**

objednatel		výškový systém Bpv souřadný systém S-JTSK	
		Statutární město Plzeň náměstí Republiky 1/1, 301 00 Plzeň zastoupené Správou veřejného statku města Plzně, p. o. Klatovská 348/10, 301 00 Plzeň	
zhotovitel		hlavní inženýr projektu  Ing. Jaroslav Šípek	
vyracoval		technická kontrola  Ing. Jaroslav Šípek	
Ing. Zdeněk Kovařík		Ing. Zdeněk Kovařík	
území město Plzeň, okres Plzeň – město, Plzeňský kraj		měřítko 1 : 30	
akce		zakázka	formát
Výměna trakčních kabelů na Denisově nábřeží v Plzni SO 601 Rozšíření šachty na Anglickém nábřeží		17SP059	06/2018 297x420
		stupeň dokumentace PDPS	
příloha		číslo přílohy C.601.08	
PAŽENÍ			

HLAVNÍ OCELOVÉ PROFILY - ZÁPORY HEB 160.  
PAŽINY - FOŠNY 80 MM VYSOKÉ