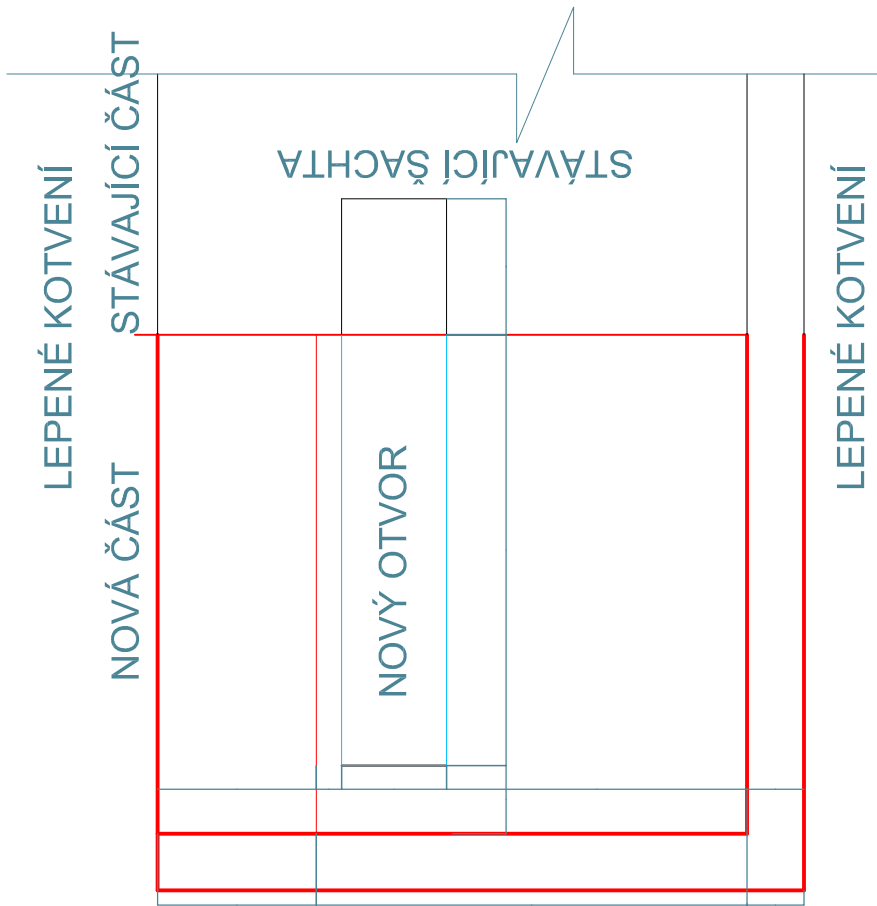


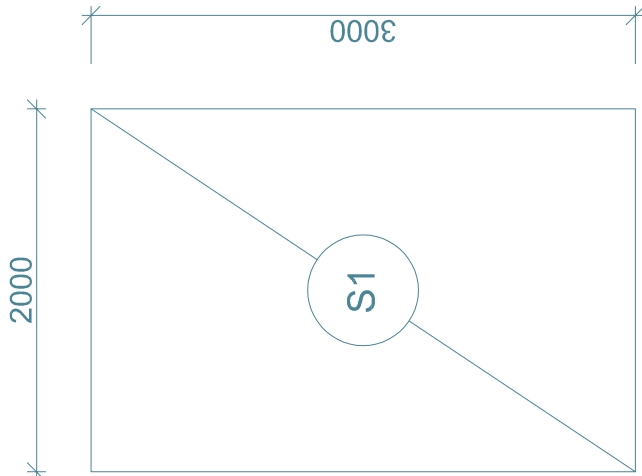
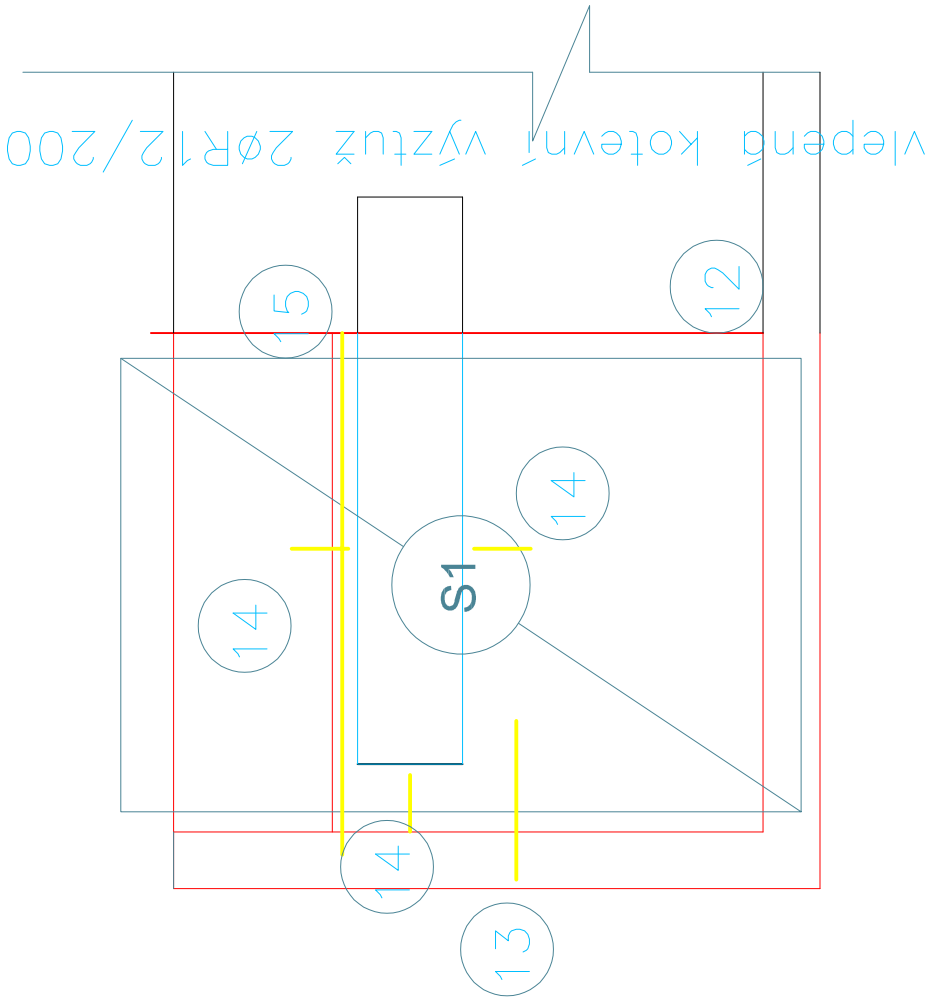
STĚNA ST1 – TVAR A VÝZTUŽ KONSTRUKCE

M 1 : 30

ST1 - TVAR STĚNY ST1



ST1 - VÝZTUŽ STĚNY ST1



S1 - KY 49 - 8//100/100 - 2000x3000
POČET 2 KS
1 m² = 7,90 Kg
1 ks = 47,4 Kg
Σ 2 KS = 94,8 Kg

15 4ØR12, 2300 mm
4 KS = 10 KG

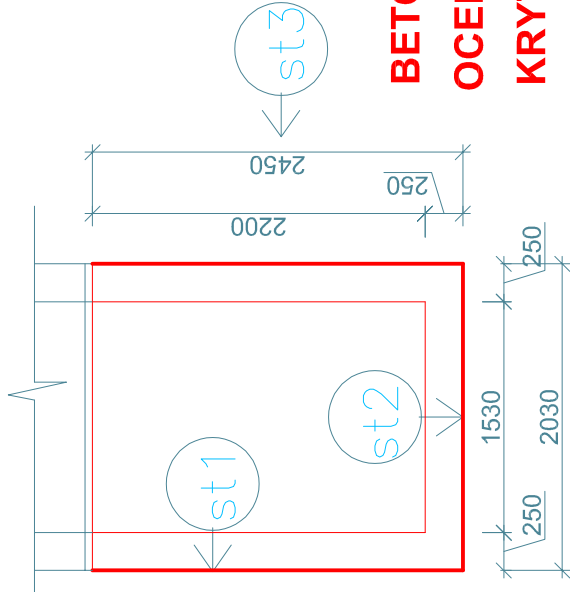
12 2ØR12/200, 600 mm
56 KS = 50 KG

13 2ØR12/200, 1570 mm
28 KS = 40 KG

14 ØR8/100, 670 mm
44 KS = 12 KG

spony profil R6 = 10 kg

schema



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)

výškový systém Bpv
souřadný systém S-JTSK

| | | |
|-------------|--|--|
| objednatel | Město Plzeň | Statutární město Plzeň náměstí Republiky 1/1, 301 00 Plzeň zastoupené Správou veřejného statku města Plzně, p. o. Klatovská 348/10, 301 00 Plzeň |
| zhodnotitel | <div>PROJEKT INŽENÝRING KONZULTACE</div> <div>STAVPLAN® cesta k Vaším stavbám www.stavplan.cz</div> <div>STAVPLAN-CZ s.r.o. Ostrovní 15/5 301 00 Plzeň +420 379 494 484 info@stavplan.cz</div> | hlavní inženýr projektu Ing. Jaroslav Šípek |
| vypročoval | Ing. Zdeněk Kovářík | zodpovědný projektant Ing. Zdeněk Kovářík |
| územní akce | území město Plzeň, okres Plzeň – město, Plzeňský kraj | měřítko 1 : 30 |
| příloha | STĚNA ST1 – TVAR A VÝZTUŽ KONSTRUKCE | číslo přílohy C.601.04 |
| | Výměna trakčních kabelů na Denisově nábřeží v Plzni SO 601 Rozšíření šachty na Anglickém nábřeží | základna 17SP059 datum 06/2018 formát 420x630 stupeň dokumentace PDPS poré |