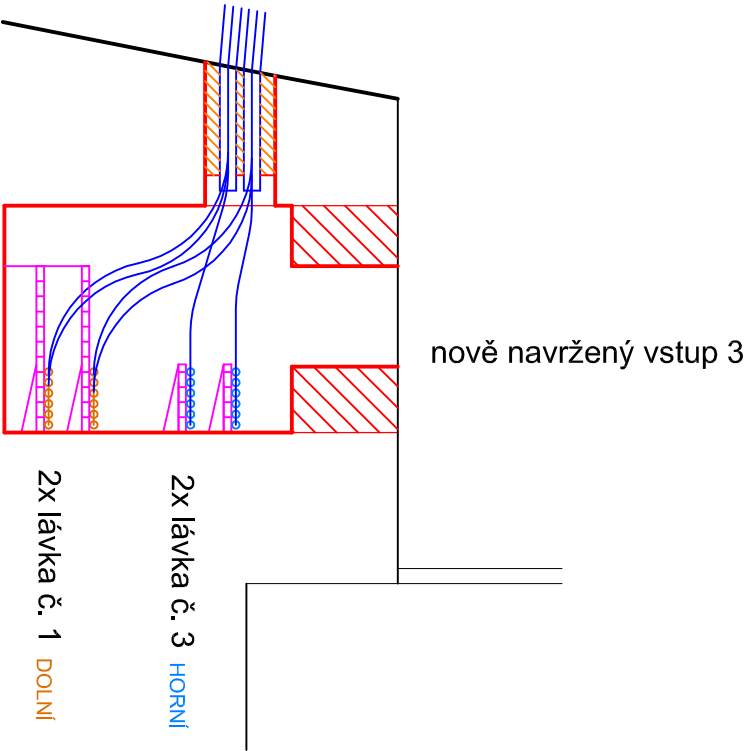


ŘEZY OBJEKTU

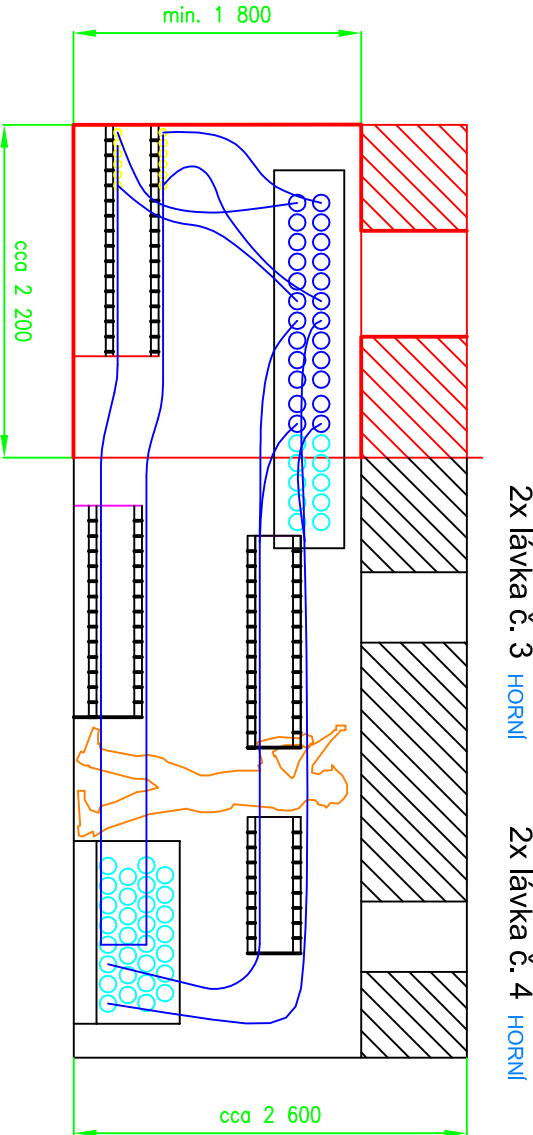
M 1 : 100 / 1 : 50



nově navržený vstup 3

stávající vstup 2

stávající vstup 1



2x lávka č. 1 DOLNÍ

2x lávka č. 2 DOLNÍ

nově navržené prodloužení šachty 02

**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 Bp  
soutřadný systém S-JTSK

objednatel



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



STAVplan-CZ s.r.o.  
Ostrovní 15/5  
301 00 Plzeň  
+420 379 694 484  
info@stavplan.cz

hlavní inženýr projektu

Ing. Jaroslav Šípek

vyraboval

zodpovědný projektant  
Ing. Zdeněk Kovařík

Ing. Zdeněk Kovařík

technická kontrola

Ing. Jaroslav Šípek

území město Plzeň, okres Plzeň – město, Plzeňský kraj

měřítko

1 : 100 / 1 : 50

okce

**Výměna trakčních kabelů na Denisově  
nábřeží v Plzni**

S0 601 Rozšíření šachty na Anglickém nábřeží

příloha

ŘEZY OBJEKTU

číslo přílohy

C.601.09

stupeň dokumentace

PDPS

poré