

POZNÁMKY:

1) Všechny průřazy skrz požárně dělící konstrukci budou utěsněny protipožární manžetou min. EI45, případně ucpávkou (dle dimenze procházejícího potrubí), která bude umístěna pod stropem daného podlaží na potrubí případně v dělící zdi požárního úseku.

LEGENDA ČAR:

- SV: STUDENÁ VODA – PP–RCT PN16
- TV: TEPLÁ VODA – PP–RCT PN16
- SUCHOVOD – NEREZ LISOVANÉ SPOJE


AKCE

Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladištní

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY


OBJEDNATEL

Statutární město Opava
Horní náměstí 382/69, 746 26 Opava



ZHOTOVITEL

SHB, akciová společnost
Masná 1493/8, 702 00 Ostrava
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
ING. IVETA DŘEVJANÁ



projeKce dopravních staveb
SHB, akciová společnost
Masná 1493/8 IČZ 702 00 Ostrava

ČÍS. ZAKÁZKY5/18-108

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM
VÝŠKOVÝ SYSTÉM

: S-JTSK
: BpV

VEDOUcí PROJEKTANT

Ing. Jan Kania

VYPRACOVAL

Jan Ochodnický

KONTROLOVAL

Ing. David Foldyna

Kraj: Moravskoslezský

K.Ú. Opava - město, Opava - předměstí

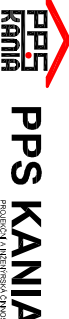
NÁZEV AKCE:

PŘESTUPNÍ TERMINÁL OPAVA
VÝCHOD - UL. SKLADIŠTNÍ
VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

NÁZEV VÝKRESU:

PŮDORYS 3.NP - ROZVOD VODY

ZHOTOVITEL ČÁST I PD



PPS KANIA s.r.o. Nivnická 866/10, 709 00
IČ: 596 245 252, IČZ: 098 245 252 e-mail: projekty@pps-kania.cz

FORMÁT A3

MĚŘÍTKO 1:50

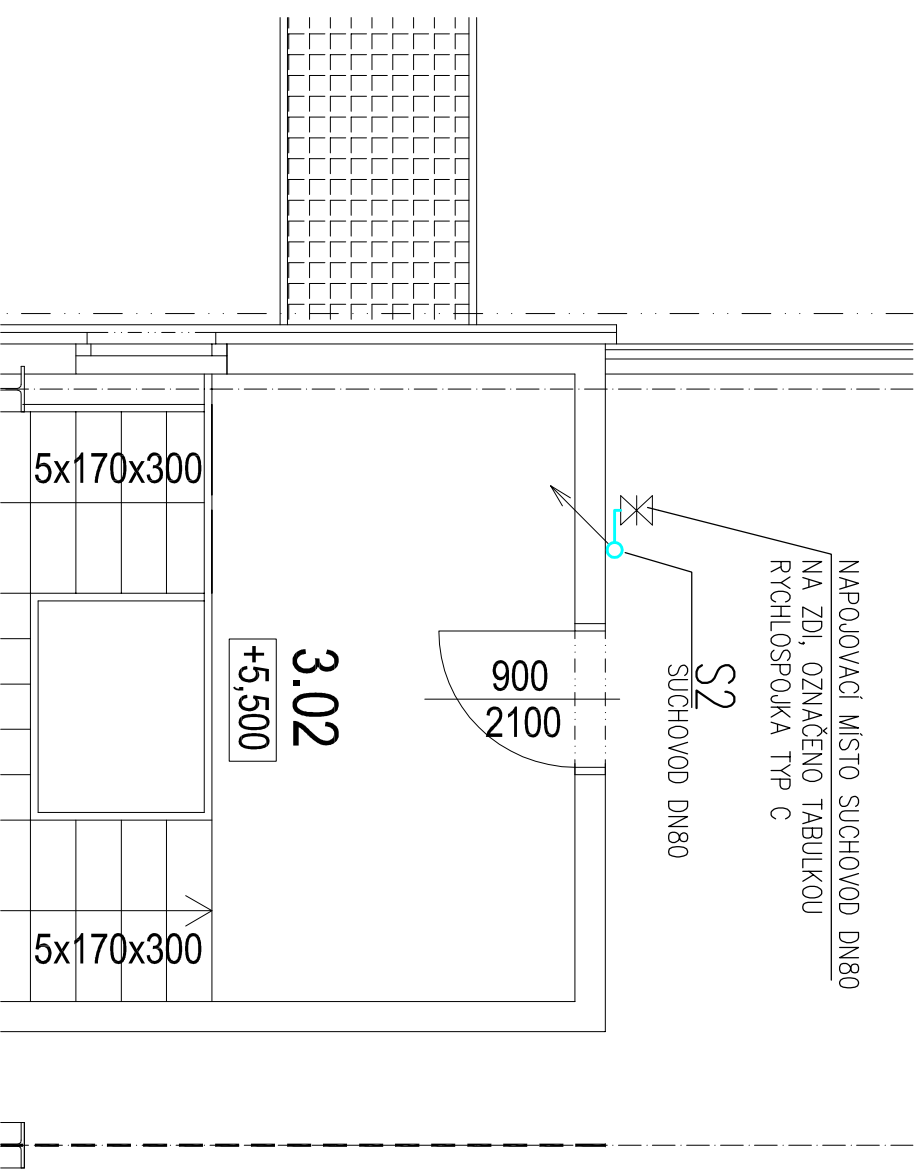
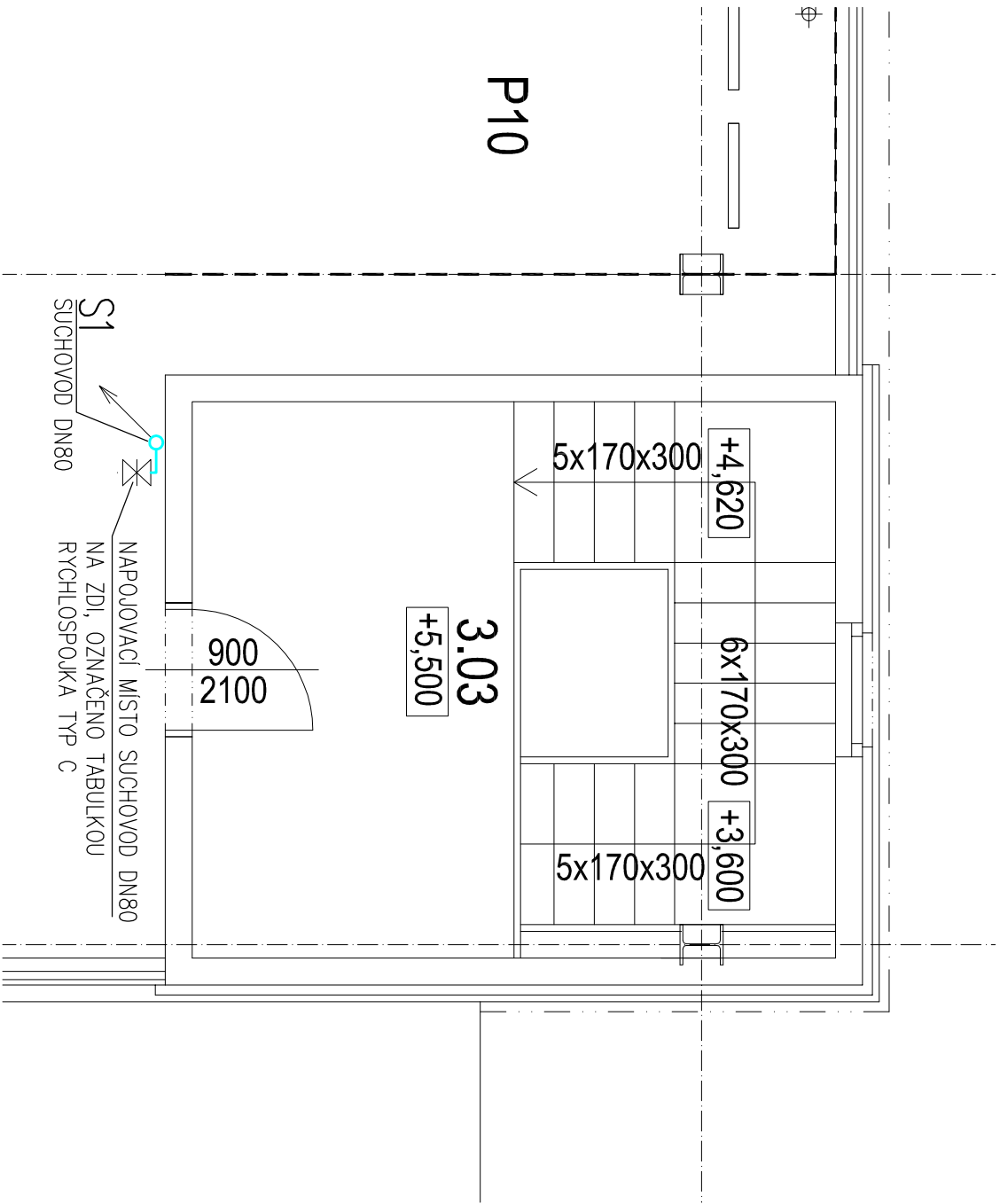
ÚČEL DPS

Č. ZAKÁZKY 5/18-108

STAV. OBJEKT SO701.1

ČÍS. SOUPRAVY

ČÍS. VÝKRESU D1.4.1.b-05



P55