

NAPOJENÍ NOVÉHO AREÁLOVÉHO VODOVODU PE D50
NA STAVAJÍCÍ AREÁLOVÝ VODOVOD. POMOCÍ NAVRÁVACÍHO PASU
ZA NAPOJENÍM BUDE OSAŽENO SOUPE DN40 SE ZEMNÍ ZAKOPOVOU
SOUPRANOU
OD MÍSTA NAPOJENÍ NA STAVAJÍCÍ VODOVOD PO VODOMĚRNOU ŠACHTU
BUDE VODOVODNÍ POTRUBÍ ULOŽENO V CHRÁNIČCE PE 690x3 mm

STAVAJÍCÍ
AREÁLOVÝ VODOVOD
HLADOVÁ ZED'

NEFUNKČNÍ VODOVOD

OBBŮČKA PRO ZAVLAŽOVÁNÍ

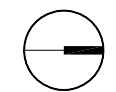
nová trasa

PE 100 SDR11 d50x4,6 mm, DL. 108 m

PE 100 SDR11 d50x4,6 mm, DL. 108 m

LEGENDA:

- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
- VODOVOD STAVAJÍCÍ
- VODOVOD NOVÝ
- KANALIZACE NOVÁ
- VEDENÍ NN NOVÉ



PRŮBĚH
Místní územní plán č. 131, území č. 29/3
Ing. Jaroslav Hrabě
E-mail: jaroslav.hrabec@seznam.cz
Ing. Jaroslav Hrabě
E-mail: jaroslav.hrabec@seznam.cz
Ing. Jaroslav Hrabě
E-mail: jaroslav.hrabec@seznam.cz

OBJEKT
KVĚTNICE PETŘÍN – PRAHA, ZEPRA
TERÉNNÍ PRÁNY, ČESTNÍ
VYSTAVNÍ PROSTOR
KOPROJEKČNÍ SITUACE – POKRÁČKOVÁ

STAV
SOUČASNÝ STAV
ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ

PROJEKT
Ing. Jaroslav Hrabě
1/15

PET
US+OS
AS
C2+C3A

VEŠKÉ ROZMĚRY JE POTŘEBA ZMĚŘIT NA STAVBĚ