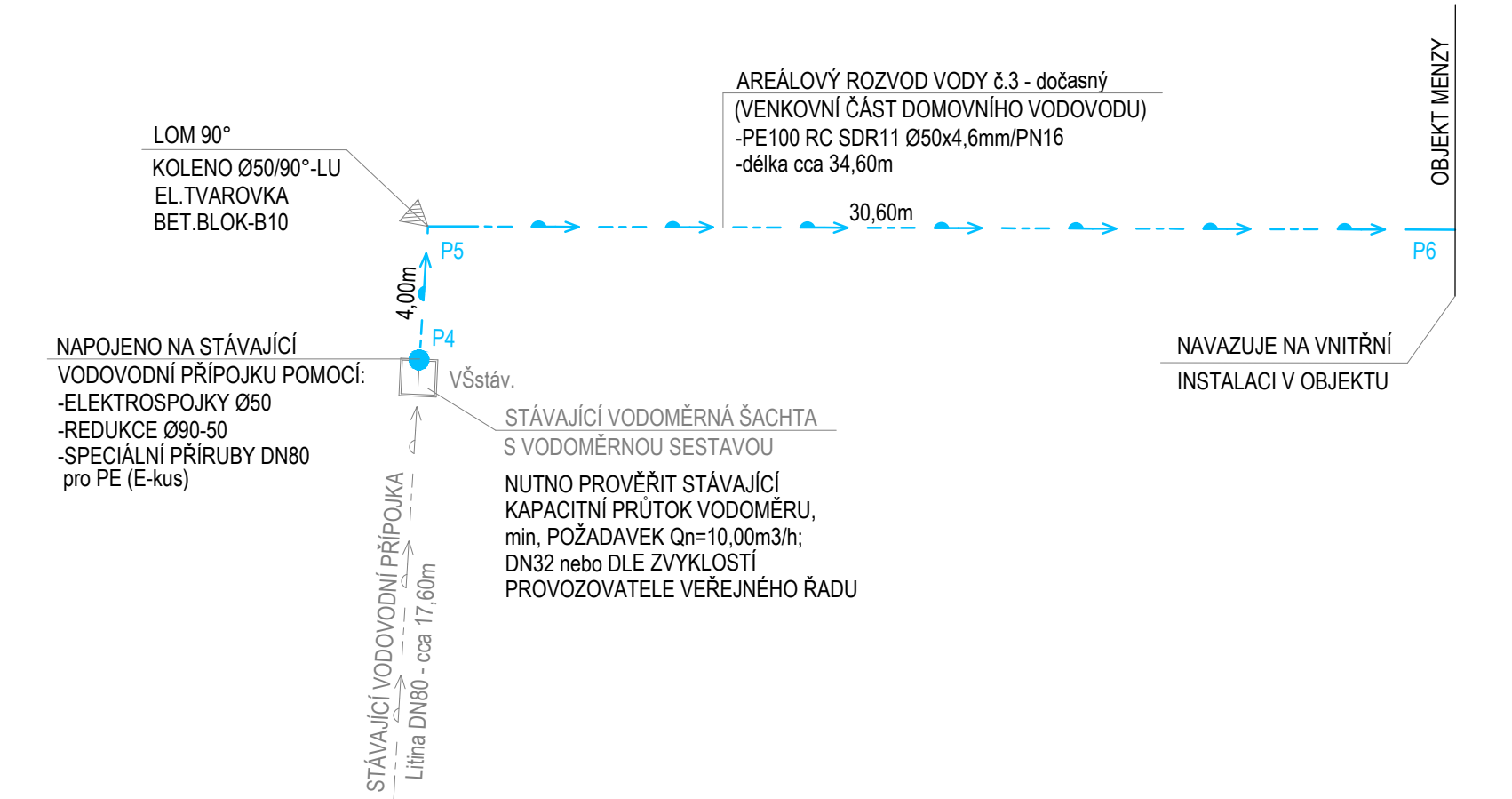


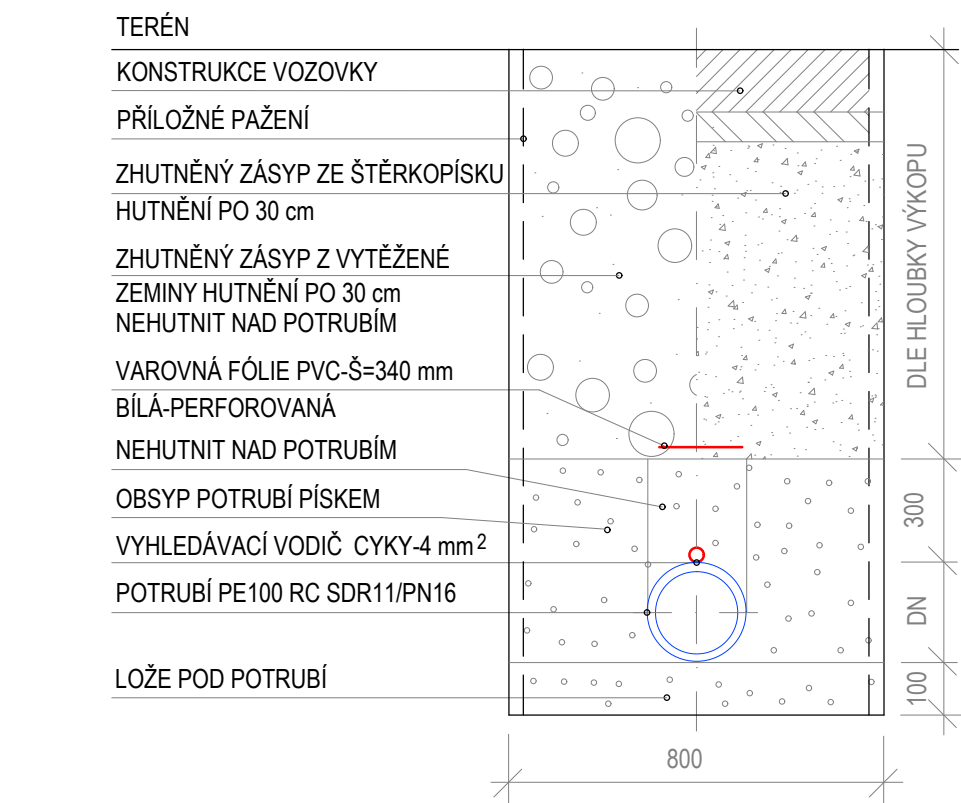
KLADEČSKÉ SCHÉMA:

MĚŘITKO: NENÍ



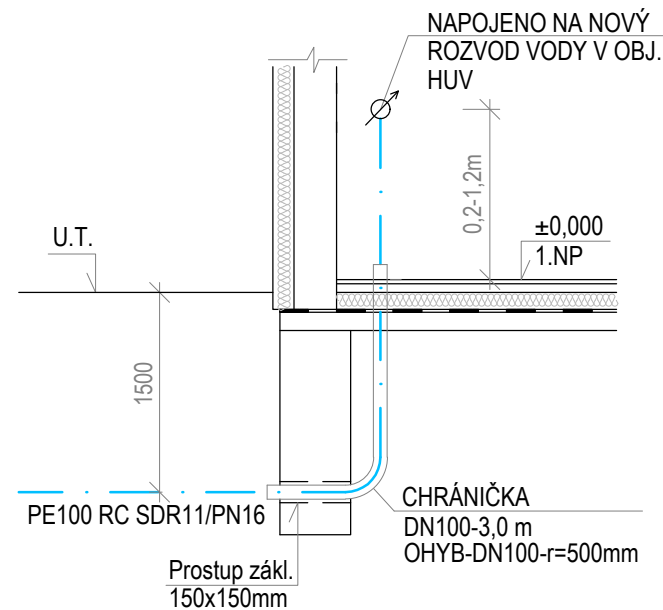
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ:

BEZ MĚŘITKA



VZOROVÝ DETAIL VSTUPU VODOVODU DO OBJEKTU:

MĚŘITKO: 1:50



POZNÁMKA:

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO VŠECHNY ZNÁMÉ STÁVAJÍCÍ SÍTĚ VYTÝČIT.

VÝKOPY V BLÍZKOSTI TĚCHTO SÍTÍ NUTNO PROVÁDĚT RUČNĚ DO VZDÁLENOSTI 1,0m.

OBNAŽENÉ SÍTĚ NUTNO VE VÝKOPU ŘÁDNĚ ZAJISTIT PROTI POŠKOZENÍ PO CELOU DOBU
VÝSTAVBY.

PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ A ZPĚTNÝCH ZÁSYPŮ NUTNO POSTUPOVAT DLE MONTÁŽNÍCH
NÁVODŮ VÝROBCŮ.

VŠECHNY VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY K ±0,000=196,85 1.NP OBJEKTU.
HLOUBKY VÝKOPŮ JSOU VZTAŽENY K PŮVODNÍMU TERÉNU.

Z PROHLÍDKY LOKALITY JE PATRNÉ, ŽE STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY BYLY UKLÁDÁNY VE DVOU
HLOUBKÁCH A TO 1,50m a 2,00m POD TERÉNEM.

AREÁLOVÝ ROZVOD VODY č.2 - dočasný
(VENKOVNÍ ČÁST DOMOVNÍHO VODOVODU)
-PE100 RC SDR11 Ø63x6,8mm/PN16
-délka cca 30,00m

LOM 45°
KOLENO Ø63/45°-LU
EL.TVAROVKA
BET.BLOK-B10

NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ
VENKOVNÍ ČÁST DOMOVNÍHO
VODOVODU POMOCÍ
ELEKTROKOLENA Ø63/45°

STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
(VENKOVNÍ ČÁST DOMOVNÍHO VODOVODU)
-PEØ63

STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÁ ŠACHTA
S VODOMĚRNOU SESTAVOU
NUTNO PROVĚŘIT STÁVAJÍCÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK VODOMĚRU,
min, POŽADAVEK Qn=16,00m3/h;
DN40 nebo DLE ZVYKLOSTÍ
PROVOZOVATELE VEŘEJNÉHO ŘADU

LOM 45°
KOLENO Ø63/45°-LU
EL.TVAROVKA
BET.BLOK-B10

NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ
VENKOVNÍ ČÁST DOMOVNÍHO
VODOVODU POMOCÍ
ELEKTROKOLENA Ø63/45°

STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
(VENKOVNÍ ČÁST DOMOVNÍHO VODOVODU)
-PEØ63

STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÁ ŠACHTA
S VODOMĚRNOU SESTAVOU
NUTNO PROVĚŘIT STÁVAJÍCÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK VODOMĚRU,
min, POŽADAVEK Qn=16,00m3/h;
DN40 nebo DLE ZVYKLOSTÍ
PROVOZOVATELE VEŘEJNÉHO ŘADU

LOM 45°
KOLENO Ø63/45°-LU
EL.TVAROVKA
BET.BLOK-B10

NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ
VENKOVNÍ ČÁST DOMOVNÍHO
VODOVODU POMOCÍ
ELEKTROKOLENA Ø63/45°

STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
(VENKOVNÍ ČÁST DOMOVNÍHO VODOVODU)
-PEØ63

STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÁ ŠACHTA
S VODOMĚRNOU SESTAVOU
NUTNO PROVĚŘIT STÁVAJÍCÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK VODOMĚRU,
min, POŽADAVEK Qn=16,00m3/h;
DN40 nebo DLE ZVYKLOSTÍ
PROVOZOVATELE VEŘEJNÉHO ŘADU

LOM 45°
KOLENO Ø63/45°-LU
EL.TVAROVKA
BET.BLOK-B10

NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ
VENKOVNÍ ČÁST DOMOVNÍHO
VODOVODU POMOCÍ
ELEKTROKOLENA Ø63/45°

STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
(VENKOVNÍ ČÁST DOMOVNÍHO VODOVODU)
-PEØ63

STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÁ ŠACHTA
S VODOMĚRNOU SESTAVOU
NUTNO PROVĚŘIT STÁVAJÍCÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK VODOMĚRU,
min, POŽADAVEK Qn=16,00m3/h;
DN40 nebo DLE ZVYKLOSTÍ
PROVOZOVATELE VEŘEJNÉHO ŘADU

LOM 45°
KOLENO Ø63/45°-LU
EL.TVAROVKA
BET.BLOK-B10

NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ
VENKOVNÍ ČÁST DOMOVNÍHO
VODOVODU POMOCÍ
ELEKTROKOLENA Ø63/45°

STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
(VENKOVNÍ ČÁST DOMOVNÍHO VODOVODU)
-PEØ63

STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÁ ŠACHTA
S VODOMĚRNOU SESTAVOU
NUTNO PROVĚŘIT STÁVAJÍCÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK VODOMĚRU,
min, POŽADAVEK Qn=16,00m3/h;
DN40 nebo DLE ZVYKLOSTÍ
PROVOZOVATELE VEŘEJNÉHO ŘADU

LOM 45°
KOLENO Ø63/45°-LU
EL.TVAROVKA
BET.BLOK-B10

NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ
VENKOVNÍ ČÁST DOMOVNÍHO
VODOVODU POMOCÍ
ELEKTROKOLENA Ø63/45°

STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
(VENKOVNÍ ČÁST DOMOVNÍHO VODOVODU)
-PEØ63

STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÁ ŠACHTA
S VODOMĚRNOU SESTAVOU
NUTNO PROVĚŘIT STÁVAJÍCÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK VODOMĚRU,
min, POŽADAVEK Qn=16,00m3/h;
DN40 nebo DLE ZVYKLOSTÍ
PROVOZOVATELE VEŘEJNÉHO ŘADU

LOM 45°
KOLENO Ø63/45°-LU
EL.TVAROVKA
BET.BLOK-B10

NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ
VENKOVNÍ ČÁST DOMOVNÍHO
VODOVODU POMOCÍ
ELEKTROKOLENA Ø63/45°

STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
(VENKOVNÍ ČÁST DOMOVNÍHO VODOVODU)
-PEØ63

STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÁ ŠACHTA
S VODOMĚRNOU SESTAVOU
NUTNO PROVĚŘIT STÁVAJÍCÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK VODOMĚRU,
min, POŽADAVEK Qn=16,00m3/h;
DN40 nebo DLE ZVYKLOSTÍ
PROVOZOVATELE VEŘEJNÉHO ŘADU

LOM 45°
KOLENO Ø63/45°-LU
EL.TVAROVKA
BET.BLOK-B10

NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ
VENKOVNÍ ČÁST DOMOVNÍHO
VODOVODU POMOCÍ
ELEKTROKOLENA Ø63/45°

STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
(VENKOVNÍ ČÁST DOMOVNÍHO VODOVODU)
-PEØ63

STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÁ ŠACHTA
S VODOMĚRNOU SESTAVOU
NUTNO PROVĚŘIT STÁVAJÍCÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK VODOMĚRU,
min, POŽADAVEK Qn=16,00m3/h;
DN40 nebo DLE ZVYKLOSTÍ
PROVOZOVATELE VEŘEJNÉHO ŘADU

LOM 45°
KOLENO Ø63/45°-LU
EL.TVAROVKA
BET.BLOK-B10

NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ
VENKOVNÍ ČÁST DOMOVNÍHO
VODOVODU POMOCÍ
ELEKTROKOLENA Ø63/45°

STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
(VENKOVNÍ ČÁST DOMOVNÍHO VODOVODU)
-PEØ63

STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÁ ŠACHTA
S VODOMĚRNOU SESTAVOU
NUTNO PROVĚŘIT STÁVAJÍCÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK VODOMĚRU,
min, POŽADAVEK Qn=16,00m3/h;
DN40 nebo DLE ZVYKLOSTÍ
PROVOZOVATELE VEŘEJNÉHO ŘADU

LOM 45°
KOLENO Ø63/45°-LU
EL.TVAROVKA
BET.BLOK-B10

NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ
VENKOVNÍ ČÁST DOMOVNÍHO
VODOVODU POMOCÍ
ELEKTROKOLENA Ø63/45°

STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
(VENKOVNÍ ČÁST DOMOVNÍHO VODOVODU)
-PEØ63

STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÁ ŠACHTA
S VODOMĚRNOU SESTAVOU
NUTNO PROVĚŘIT STÁVAJÍCÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK VODOMĚRU,
min, POŽADAVEK Qn=16,00m3/h;
DN40 nebo DLE ZVYKLOSTÍ
PROVOZOVATELE VEŘEJNÉHO ŘADU

LOM 45°
KOLENO Ø63/45°-LU
EL.TVAROVKA
BET.BLOK-B10

NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ
VENKOVNÍ ČÁST DOMOVNÍHO
VODOVODU POMOCÍ
ELEKTROKOLENA Ø63/45°

STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
(VENKOVNÍ ČÁST DOMOVNÍHO VODOVODU)
-PEØ63

STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÁ ŠACHTA
S VODOMĚRNOU SESTAVOU
NUTNO PROVĚŘIT STÁVAJÍCÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK VODOMĚRU,
min, POŽADAVEK Qn=16,00m3/h;
DN40 nebo DLE ZVYKLOSTÍ
PROVOZOVATELE VEŘEJNÉHO ŘADU

LOM 45°
KOLENO Ø63/45°-LU
EL.TVAROVKA
BET.BLOK-B10

NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ
VENKOVNÍ ČÁST DOMOVNÍHO
VODOVODU POMOCÍ
ELEKTROKOLENA Ø63/45°

STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
(VENKOVNÍ ČÁST DOMOVNÍHO VODOVODU)
-PEØ63

STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÁ ŠACHTA
S VODOMĚRNOU SESTAVOU
NUTNO PROVĚŘIT STÁVAJÍCÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK VODOMĚRU,
min, POŽADAVEK Qn=16,00m3/h;
DN40 nebo DLE ZVYKLOSTÍ
PROVOZOVATELE VEŘEJNÉHO ŘADU

LOM 45°
KOLENO Ø63/45°-LU
EL.TVAROVKA
BET.BLOK-B10

NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ
VENKOVNÍ ČÁST DOMOVNÍHO
VODOVODU POMOCÍ
ELEKTROKOLENA Ø63/45°

STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
(VENKOVNÍ ČÁST DOMOVNÍHO VODOVODU)
-PEØ63

STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÁ ŠACHTA
S VODOMĚRNOU SESTAVOU
NUTNO PROVĚŘIT STÁVAJÍCÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK VODOMĚRU,
min, POŽADAVEK Qn=16,00m3/h;
DN40 nebo DLE ZVYKLOSTÍ
PROVOZOVATELE VEŘEJNÉHO ŘADU

LOM 45°
KOLENO Ø63/45°-LU
EL.TVAROVKA
BET.BLOK-B10

NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ
VENKOVNÍ ČÁST DOMOVNÍHO
VODOVODU POMOCÍ
ELEKTROKOLENA Ø63/45°

STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
(VENKOVNÍ ČÁST DOMOVNÍHO VODOVODU)
-PEØ63

STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÁ ŠACHTA
S VODOMĚRNOU SESTAVOU
NUTNO PROVĚŘIT STÁVAJÍCÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK VODOMĚRU,
min, POŽADAVEK Qn=16,00m3/h;
DN40 nebo DLE ZVYKLOSTÍ
PROVOZOVATELE VEŘEJNÉHO ŘADU

LOM 45°
KOLENO Ø63/45°-LU
EL.TVAROVKA
BET.BLOK-B10

NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ
VENKOVNÍ ČÁST DOMOVNÍHO
VODOVODU POMOCÍ
ELEKTROKOLENA Ø63/45°

STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
(VENKOVNÍ ČÁST DOMOVNÍHO VODOVODU)
-PEØ63

STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÁ ŠACHTA
S VODOMĚRNOU SESTAVOU
NUTNO PROVĚŘIT STÁVAJÍCÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK VODOMĚRU,
min, POŽADAVEK Qn=16,00m3/h;
DN40 nebo DLE ZVYKLOSTÍ
PROVOZOVATELE VEŘEJNÉHO ŘADU

LOM 45°
KOLENO Ø63/45°-LU
EL.TVAROVKA
BET.BLOK-B10

NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ
VENKOVNÍ ČÁST DOMOVNÍHO
VODOVODU POMOCÍ
ELEKTROKOLENA Ø63/45°

STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
(VENKOVNÍ ČÁST DOMOVNÍHO VODOVODU)
-PEØ63

STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÁ ŠACHTA
S VODOMĚRNOU SESTAVOU
NUTNO PROVĚŘIT STÁVAJÍCÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK VODOMĚRU,
min, POŽADAVEK Qn=16,00m3/h;
DN40 nebo DLE ZVYKLOSTÍ
PROVOZOVATELE VEŘEJNÉHO ŘADU

LOM 45°
KOLENO Ø63/45°-LU
EL.TVAROVKA
BET.BLOK-B10

NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ
VENKOVNÍ ČÁST DOMOVNÍHO
VODOVODU POMOCÍ
ELEKTROKOLENA Ø63/45°

STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
(VENKOVNÍ ČÁST DOMOVNÍHO VODOVODU)
-PEØ63

STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÁ ŠACHTA
S VODOMĚRNOU SESTAVOU
NUTNO PROVĚŘIT STÁVAJÍCÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK VODOMĚRU,
min, POŽADAVEK Qn=16,00m3/h;
DN40 nebo DLE ZVYKLOSTÍ
PROVOZOVATELE VEŘEJNÉHO ŘADU

LOM 45°
KOLENO Ø63/45°-LU
EL.TVAROVKA
BET.BLOK-B10

NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ
VENKOVNÍ ČÁST DOMOVNÍHO
VODOVODU POMOCÍ
ELEKTROKOLENA Ø63/45°

STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
(VENKOVNÍ ČÁST DOMOVNÍHO VODOVODU)
-PEØ63

STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÁ ŠACHTA
S VODOMĚRNOU SESTAVOU
NUTNO PROVĚŘIT STÁVAJÍCÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK VODOMĚRU,
min, POŽADAVEK Qn=16,00m3/h;
DN40 nebo DLE ZVYKLOSTÍ
PROVOZOVATELE VEŘEJNÉHO ŘADU

LOM 45°
KOLENO Ø63/45°-LU
EL.TVAROVKA
BET.BLOK-B10

NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ
VENKOVNÍ ČÁST DOMOVNÍHO
VODOVODU POMOCÍ
ELEKTROKOLENA Ø63/45°

STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
(VENKOVNÍ ČÁST DOMOVNÍHO VODOVODU)
-PEØ63

STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÁ ŠACHTA
S VODOMĚRNOU SESTAVOU
NUTNO PROVĚŘIT STÁVAJÍCÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK VODOMĚRU,
min, POŽADAVEK Qn=16,00m3/h;
DN40 nebo DLE ZVYKLOSTÍ
PROVOZOVATELE VEŘEJNÉHO ŘADU

LOM 45°
KOLENO Ø63/45°-LU
EL.TVAROVKA
BET.BLOK-B10

NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ
VENKOVNÍ ČÁST DOMOVNÍHO
VODOVODU POMOCÍ
ELEKTROKOLENA Ø63/45°

STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
(VENKOVNÍ ČÁST DOMOVNÍHO VODOVODU)
-PEØ63

STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÁ ŠACHTA
S VODOMĚRNOU SESTAVOU
NUTNO PROVĚŘIT STÁVAJÍCÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK VODOMĚRU,
min, POŽADAVEK Qn=16,00m3/h;
DN40 nebo DLE ZVYKLOSTÍ
PROVOZOVATELE VEŘEJNÉHO ŘADU

LOM 45°
KOLENO Ø63/45°-LU
EL.TVAROVKA
BET.BLOK-B10

NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ
VENKOVNÍ ČÁST DOMOVNÍHO
VODOVODU POMOCÍ
ELEKTROKOLENA Ø63/45°

STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
(VENKOVNÍ ČÁST DOMOVNÍHO VODOVODU)
-PEØ63

STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÁ ŠACHTA
S VODOMĚRNOU SESTAVOU
NUTNO PROVĚŘIT STÁVAJÍCÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK VODOMĚRU,
min, POŽADAVEK Qn=16,00m3/h;
DN40 nebo DLE ZVYKLOSTÍ
PROVOZOVATELE VEŘEJNÉHO ŘADU

LOM 45°
KOLENO Ø63/45°-LU
EL.TVAROVKA
BET.BLOK-B10

NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ
VENKOVNÍ ČÁST DOMOVNÍHO
VODOVODU POMOCÍ
ELEKTROKOLENA Ø63/45°

STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
(VENKOVNÍ ČÁST DOMOVNÍHO VODOVODU)
-PEØ63

STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÁ ŠACHTA
S VODOMĚRNOU SESTAVOU
NUTNO PROVĚŘIT STÁVAJÍCÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK VODOMĚRU,
min, POŽADAVEK Qn=16,00m3/h;
DN40 nebo DLE ZVYKLOSTÍ
PROVOZOVATELE VEŘEJNÉHO ŘADU

LOM 45°
KOLENO Ø63/45°-LU
EL.TVAROVKA
BET.BLOK-B10

NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ
VENKOVNÍ ČÁST DOMOVNÍHO
VODOVODU POMOCÍ
ELEKTROKOLENA Ø63/45°

STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
(VENKOVNÍ ČÁST DOMOVNÍHO VODOVODU)
-PEØ63

STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÁ ŠACHTA
S VODOMĚRNOU SESTAVOU
NUTNO PROVĚŘIT STÁVAJÍCÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK VODOMĚRU,
min, POŽADAVEK Qn=16,00m3/h;
DN40 nebo DLE ZVYKLOSTÍ
PROVOZOVATELE VEŘEJNÉHO ŘADU

LOM 45°
KOLENO Ø63/45°-LU
EL.TVAROVKA
BET.BLOK-B10

NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ
VENKOVNÍ ČÁST DOMOVNÍHO
VODOVODU POMOCÍ
ELEKTROKOLENA Ø63/45°

STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
(VENKOVNÍ ČÁST DOMOVNÍHO VODOVODU)
-PEØ63

STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÁ ŠACHTA
S VODOMĚRNOU SESTAVOU
NUTNO PROVĚŘIT STÁVAJÍCÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK VODOMĚRU,
min, POŽADAVEK Qn=16,00m3/h;
DN40 nebo DLE ZVYKLOSTÍ
PROVOZOVATELE VEŘEJNÉHO ŘADU

LOM 45°
KOLENO Ø63/45°-LU
EL.TVAROVKA
BET.BLOK-B10

NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ
VENKOVNÍ ČÁST DOMOVNÍHO
VODOVODU POMOCÍ
ELEKTROKOLENA Ø63/45°

STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
(VENKOVNÍ ČÁST DOMOVNÍHO VODOVODU)
-PEØ63

STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÁ ŠACHTA
S VODOMĚRNOU SESTAVOU
NUTNO PROVĚŘIT STÁVAJÍCÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK VODOMĚRU,
min, POŽADAVEK Qn=16,00m3/h;
DN40 nebo DLE ZVYKLOSTÍ
PROVOZOVATELE VEŘEJNÉHO ŘADU

LOM 45°
KOLENO Ø63/45°-LU
EL.TVAROVKA
BET.BLOK-B10

NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ
VENKOVNÍ ČÁST DOMOVNÍHO
VODOVODU POMOCÍ
ELEKTROKOLENA Ø63/45°

STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
(VENKOVN