



LEGENDA VENKOVNÍCH ROZVODŮ

Ozn.	Profil [mm]/materiál	Popis
A	125 / KG SN4	Vratné potrubí vodního prku
B	110 / PVC-U PN 10	Vypouštěcí potrubí vodního prku
C	63 / PVC-U PN 10	Výtlak vodního prku
D	110 / KG SN4	Odvětrání šachty

LEGENDA PŘÍPOJEK /dodávka stavby/

kp	kanalizační přípojka Ø 110 mm
vp	vodovodní přípojka Ø 32 mm
ep	elektro přípojka
zd	zemnicí drát

POZNÁMKA:

– šachta je nuceně větrána, umístění sloupků u šachty v záhonu

– šachta bude po usazení obeťmonována /viz stavební dokumentace/

– vez šachty bude dodávkou stáby

– pro neznalost připojení k vodnímu prku se předpokládá, že výtlak a odvodnění je přes rozdělovač, v případě že bude jinak, se připojení musí při realizaci dorešit

– v podstavci vodního prku se 15 ks stávojcích otvorů zvětší z 15 mm na 20 mm

– výtoky z "chopadel" vodního prku jsou ukončeny vnějším zúvitem G ¾, otvor výtlaku je Ø 10 mm.

Nastavce nutno doplnit dle vzoru, který zůstal na vodním prku

– původně výtoky sloužily jako výěr přítky, současně je požadován výtlak vody až na kouli vodního prku

– vodní prvek bude zachován, při realizaci se provede šetrná demontáž a difenský se vyčistí a potřebné díly repasují, popř. doplní o nové kotvení

–stávající nerez bazén bude nahrazen novým tl. 5 mm, materiálové provedení AISI 316 L, a opatřen novým dnovým vypouštěním s mřížkou

Objednatel:

Liberec

Statutární město Liberec

nám. Dr. E. Beneše 1/1,

460 59 Liberec 1

LEGENDA VENKOVNÍCH ROZVODŮ

Ozn.	Profil [mm]/materiál	Popis
A	125 / KG SN4	Vratné potrubí vodního prku
B	110 / PVC-U PN 10	Vypouštěcí potrubí vodního prku
C	63 / PVC-U PN 10	Výtlak vodního prku
D	110 / KG SN4	Odvětrání šachty

LEGENDA PŘÍPOJEK /dodávka stavby/

kp	kanalizační přípojka Ø 110 mm
vp	vodovodní přípojka Ø 32 mm
ep	elektro přípojka
zd	zemnicí drát

POZNÁMKA:

– šachta je nuceně větrána, umístění sloupků u šachty v záhonu

– šachta bude po usazení obeťmonována /viz stavební dokumentace/

– vez šachty bude dodávkou stáby

– pro neznalost připojení k vodnímu prku se předpokládá, že výtlak a odvodnění je přes rozdělovač, v případě že bude jinak, se připojení musí při realizaci dorešit

– v podstavci vodního prku se 15 ks stávojcích otvorů zvětší z 15 mm na 20 mm

– výtoky z "chopadel" vodního prku jsou ukončeny vnějším zúvitem G ¾, otvor výtlaku je Ø 10 mm.

Nastavce nutno doplnit dle vzoru, který zůstal na vodním prku

– původně výtoky sloužily jako výěr přítky, současně je požadován výtlak vody až na kouli vodního prku

– vodní prvek bude zachován, při realizaci se provede šetrná demontáž a difenský se vyčistí a potřebné díly repasují, popř. doplní o nové kotvení

–stávající nerez bazén bude nahrazen novým tl. 5 mm, materiálové provedení AISI 316 L, a opatřen novým dnovým vypouštěním s mřížkou

Objednatel:

Liberec

Statutární město Liberec

nám. Dr. E. Beneše 1/1,

460 59 Liberec 1