

ŠPINDLERŮV MLÝN

UPE 120 – DL. 3100 mm

LANKO PLOTU – LANO min. \varnothing 6 mm
KOTVENO DO SLOUPKU POMOCÍ TRĚMNU M10

TÁHLO – LANO min. \varnothing 12 mm
ZAKOTVENO KE STÁVAJÍCÍM SVORNÍKŮM

HEXAGONÁLNÍ DVOUZÁKRUTOVÉ PLETIVO
S VELOKOSTÍ OKA 60 x 80 mm, \varnothing DRÁTU 2,2 mm
min. TAHOVÁ PEVNOST 35 kN/m

LANKO PLOTU – LANO min. \varnothing 6 mm
KOTVENO DO SLOUPKU POMOCÍ TRĚMNU M10

GEOSYNTETIKUM VE SPODNÍ ETÁŽI
MIN. HUSTOTA 900 kg/m³
MIN. PEVNOST V TAHU 1,0 kN/m

KOTVNÍ ŠROUB
PRO KOTVENÍ SLOUPKU VYUŽIT MANIPULAČNÍ
ÚCHYT ZHOTOVITĚLE SVODIDLA

P8 – 140x140

BETONOVÉ SVODIDLO

Dimensions: 3100, 150, 1375, 950, 950, 1575, 950, 150, 552,55, 552,60, 552,63

Technical drawing of a fence assembly with the following dimensions and components:

- Dimensions:**
 - Overall width: 2400 mm
 - Overall height: 3100 mm
 - Top horizontal segments: 835 mm and 765 mm
 - Vertical segments on the left: 100 mm, 950 mm, 950 mm, 950 mm, and 150 mm
 - Central vertical segment: 3000 mm
- Components and Labels:**
 - UPE 120 - DL. 3100 mm (top horizontal rail)
 - UPE 120 - DL. 3100 mm (right vertical post)
 - LANKO PLOTU - LANKO min. \varnothing 6 mm KOTVENO DO SLOUPU POMOCÍ TRĚMNU M10 (fence mesh)
 - HEXAGONÁLNÍ DVOUZÁKRUTOVÉ PLETIVO S VELOKOSTÍ OKA 60 x 80 mm, \varnothing DRÁTU 2,2 mm min. TAHOVÁ PEVNOST 35 kN/m (hexagonal double-twist mesh)
 - PATNÍ PLECH P8 - 140x140 (bottom plate)
 - BETONOVÉ SVODIDLO VÝŠKY 1 m (concrete curb)
 - PATNÍ PLECH P8 - 140x140 (bottom plate)
 - PRO KOTVENÍ SLOUPKY VYUŽIT MANIPULAČNÍ ÚCHYT ZHOTOVITELÉ SVODIDLA (for securing posts using manipulator handle from curb maker)

ŠPINDLERŮV MLÝ

UPE 120 – DL. 3100 mm

L 50x50x5 – DL. 1050 mm

P8 – 100x125

ZÁVITOVÁ TYČ M16
PEVNOSTNÍ TŘÍDY 8.8
DL. 1400 mm

UPE 120 – DL. 1000 mm

FOŠNA 50 x 100 mm
PO CELÉ DÉLCE GABIONU

GEOSYNTETIKUM VE SPODNÍ ETÁŽI
MIN. HUSTOTA 900 kg/m³
MIN. PEVNST V TAHU 1,0 kN/m

LANKO PLOTU – LANO min. \varnothing 6 mm
KOTVENO DO SLOUPU POMOCÍ TRĚMENU M10

TÁHLLO – LANO min. \varnothing 12 mm
ZAKOTVENO KE STÁVAJÍCÍM SVORNIKŮM

HEXAGONÁLNÍ DVOUZÁKRUTOVÉ PLETIVO
S VELOKOSTÍ OKA 60 x 80 mm, \varnothing DRÁTU 2,2 mm
min. TAHOVÁ PEVNOST 35 kN/m

LANKO PLOTU – LANO min. \varnothing 6 mm
KOTVENO DO SLOUPU POMOCÍ TRĚMENU M10

FOŠNA 50 x 100 mm
PO CELÉ DÉLCE GABIONU

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAOKROUHLINY NA 5 mm
- VEŠKERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- OCELOVÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY PROTIKOROZNÍ OCHRANOU (POZINKOVÁNÍM)


ING. IVAN ŠÍR
 PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.
 Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz
 IČ: 259 62 914

■ měřítko:
M 1:25, 50

A.3