








LEGENDA

-  ZINKOVANÉ PLETIVO POPLASTOVANÉ ZELENÉ, DRÁT 2mm, CELK. TL. 3mm, OKO 50-55mm
-  PATKA Z PROSTÉHO BETONU, BETON C 16/20
PODKLADNÍ DESKA POD KABELY V MÍSTĚ KOMUNIKACE
-  KRYT PATKY - SKLÁDANÉ KAMENY
MÍSTNÍ PÍSKOVEC
-  ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU, HUTNĚNÝ
-  PROSÁTÁ ZEMINA
-  OHUMUSOVÁNÍ, VÝSEV TRAVNÍHO SEMENE
V LESNÍM PROSTORU BEZ OSEVU
-  ROSTLÁ ZEMINA
-  DŘEVĚNÉ PRVKY V ŘEZU

POPIS ŘEŠENÍ

SLOUPKY A VODOROVNÁ BŘEVNA Z RUČNĚ ODKORNĚNÉ KULATINY, 4 HORIZONTÁLNÍ PRVKY V 1 POLI, PRŮMĚR BŘEVNA 80-120MM, PRŮMĚR SLOUPKŮ 100-120MM, VÝŠKA HRAZENÍ 1200MM NAD TERÉNEM
BAREVNÉ PŘÍRODNÍ BEZ ÚPRAVY

ROZTEČ SLOUPKŮ 2500-5000MM, VÝŠKA 1100MM, KOTVENÍ TR 45, DÉLKA 900MM
PATKY Ø300x800MM, BETON C 16/20,
KRYTÍ PATEK ZE SKLÁDANÉHO KAMENE, MÍSTNÍ PÍSKOVEC

ELEKTRICKÉ VEDENÍ BUDE POLOŽENO VE VZDÁLENOSTI MIN. 1M OD OSY PLOTU
VÝKOP OBSAHUJE:
A - 2x KABEL NN (0,4kV) V KORUGOVANÉ CHRÁNIČCE
B - UZEMŇOVACÍ PÁSEK FeZn 30x4
C - OPTICKÝ KABEL V CHRÁNIČCE HDPE
D - METALICKÝ SLABOPROUDÝ KABEL V CHRÁNIČCE HDPE
VÝSTRAŽNOU FÓLII 300MM NAD KABELY

Tato projektová dokumentace je zpracována ve stupni "stavebního povolení" a nenahrazuje dokumentaci prováděcí respektive realizační.

Z výkresu nelze vzdálenosti odměřovat !!!

±0,000 = (((+XXX,XX))) m.n.n. B.p.v., polohopisný systém JTSK

VYPRACOVAL: ARCHITEKT: ZODP. PROJEKTANT:
ING. PETR KRČMÁŘ ING. ARCH. KAREL JANČA ING. PETR KRČMÁŘ
INVESTOR: NÁRODNÍ MUZEUM V PŘÍRODĚ

MÍSTO STAVBY: AREÁL VMP
PALACKÉHO 147, 75661 ROŽNOV POD RADHOŠTĚM

KOLIBISKA - ZABEZPEČENÍ AREÁLU VMP
OPLOCENÍ, SÍŤE NN, SÍŤE SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE - SLP, CCTV

SCHÉMA POLE POHLEDOVÉHO PLOTU 1:25

obsah tohoto výkresu je dle zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, výhradním autorským vlastnictvím a smí být použit, nebo dále reprodukován jen s písemným souhlasem autora

STUPEŇ PD: **DŮR**
FORMÁT:
DATUM: 12/2019
ZAKÁZKA Č. 11/2019
MĚŘÍTKO: Č. VÝKRESU:

janča
architect

04