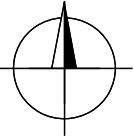


SITUACE
M 1:150

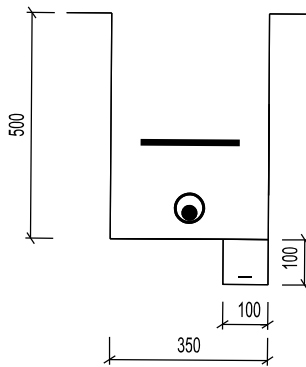


POZNÁMKY K POUŽITÉMU MATERIÁLU:
NAPÁJECÍ KABEL SVÍTIDEL - CYKY 4x10 MM2: DÉLKA TRASY - 45 M, DÉLKA KABELU - 53 M
OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR VÝŠKA NAD ZEMÍ 6 M, POČET STOŽÁRŮ: 2 KS
SVÍTIDLO LED - PŘÍKON 25W: POČET KUSŮ - 2 KS
STOŽÁROVÁ ELEKTROINSTALACE PROVEDENA KABLEM CYKY 5x1,5 MM2, DÉLKA KABELU 6,5 M
UZEMNĚNÍ PROVEDENO ZEMNÍČÍ PÁSKOU FEZN 4X30 MM2

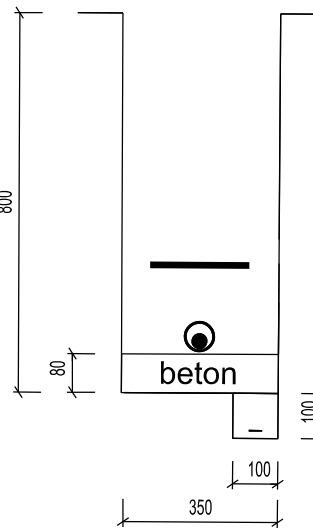
POZNÁMKY:
1. OCHRANA PŘED ND DLE ČSN 33 2000-4-41, AUTOMAT. ODPOJENÍM
OD ZDROJE POMOCÍ JISTIČÍCH PRVKŮ V SÍTI TN-C
2. NAPĚTOVÁ SOUSTAVA 3+PEN 50 HZ, 400/230V
3. PROSTŘEDÍ DLE ČSN 33 2000-5-51 VIZ PŘÍLOHA TECH. ZPRÁVY
4. STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ ZAŘÍZENÍ JE KRESLENO INFORMATIVNĚ, PŘED ZAPOČETÍM
PRACÍ JE NUTNO JEJ VYTÝČIT PŘÍSLUŠNÝMI SPRÁVCÍ

ŘEZY KABELOVOU TRASOU:

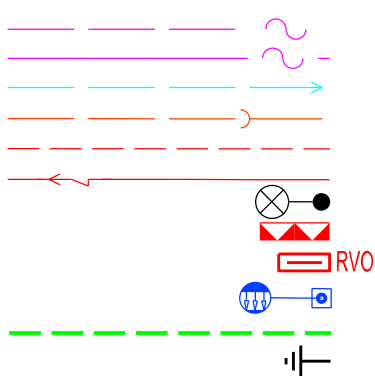
VÝKOP CHODNÍK
kabel uložen v chrániče D=13 mm
nad chráničkou uložena výstražná fóle
pod kabelem ve výkopu 10x10 cm
uložen zemničí pásek FeZn 30x4 mm



VÝKOP VJEZD NA POZEMEK
kabel uložen v chrániče D=13 mm
chránička uložena na betonovém loži
nad chráničkou uložena výstražná fóle
pod kabelem ve výkopu 10x10 cm
uložen zemničí pásek FeZn 30x4 mm



LEGENDA:



STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ CETIN
STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ CETIN
STÁVAJÍCÍ VODOVOD
STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABEL NN ČEZ DISTRIBUCE
STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN ČEZ DISTRIBUCE
STÁVAJÍCÍ LAMPA VO
STÁVAJÍCÍ ROZVODNÁ SKŘÍŇ ČEZ DISTRIBUCE A.S.
STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
PROJEKTOVANÝ OSVĚTLOVACÍ BOD
PROJEKTOVANÝ NAPÁJECÍ KABEL VO
PROJEKTOVANÉ UZEMNĚNÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

INVESTOR

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín



SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

STAVBA

VÝSTAVBA CHODNÍKU A VO NA P.P.Č. 305/1
K.Ú. NEBOČADY, DĚČÍN



S.A.W. CONSULTING s.r.o.

Praha 2324, 407 47 Varnsdorf

středisko UL: Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí n. L.

web: www.sawconsulting.cz e-mail: info@sawconsulting.cz

VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	STAT. MĚSTO DĚČÍN
Luděk Kareš	Luděk Kareš	Luděk Kareš	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2020-018
			DATUM	03/2020
			STUPEŇ	DUSP/PDPS
			MĚŘÍTKO	1:150
PŘÍLOHA			Č. PŘÍLOHY	PARÉ
			1.2.2	

SITUACE