

Děčín - Letná

k.ú. Podmokly

Napětová Hladina : NN - AC 3+PEN, 400/230V, 50Hz, TN-C - TN-S
Ochrana před úrazem el. proudu bude provedena
na straně NN automatickým odpojením od zdroje
jistících prvků v síti TN - C

Vzdálenost projektovaného zařízení bude v souladu
s požadavky ČSN 73 6005 (prostorová norma)

Značky, které značí el. zařízení nejsou uvedeny v měřítku
to znamená (sloupy, poj. skříně, atd.)

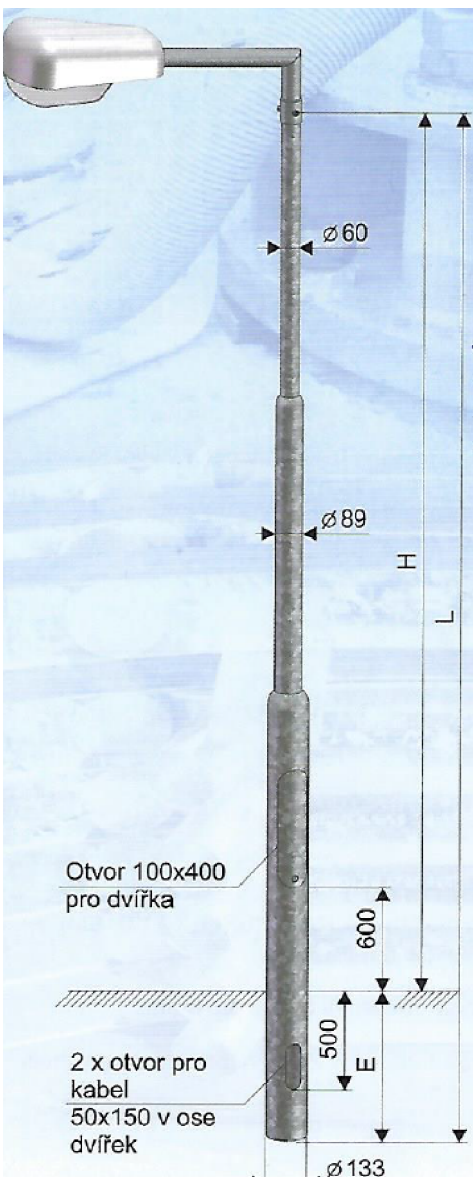
Před zahájením výkopových prací nutno vytyčit!!!
Podzemní zařízení jsou zakreslena pouze informativně.

LEGENDA :

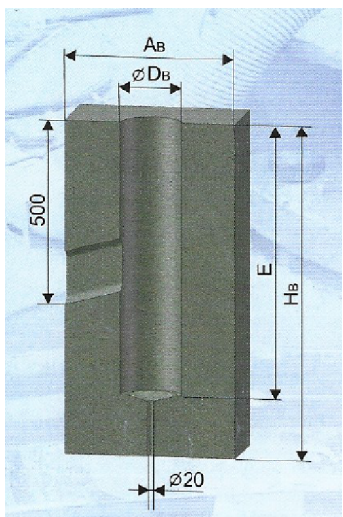
--- CYKY - J 4x16 ---	Projektované zemní kab. vedení - vlastnictví město Děčín
—	Rozhraní plocha
—	Hranice pozemkových parcel
---	Svahy, násypy
—	Budovy
NTL	Plynovod GasNet
STL	Plynovod GasNet
---	Zem. kab. vedení NN - ČEZ
---	Zem. kab. vedení VN - ČEZ
---	Sdělovací vedení - zem - ČEZ
---	Sdělovací vedení zem CETIN
---	Sdělovací vedení zem VODAFONE
---	Sdělovací vedení zem JAW
---	Sdělovací vedení zem T-MOBILE
⊕	Projektovaný, měněný lampový stožár se svítidlem ve stávající trase
□	Projektované uzemnění VO ve stav. trase
□	Projektovaný roz. pilř VO ve stav. trase
—	Kóta SčVK
—	Kóta ČEZ
—	Kóta GasNet
—	Kóta CETIN

POZOR OPTIKA T-MOBILE JE V TĚSNÉ BLÍZKOSTI VO.

Svítidla zatlumena na 70 %



Stožár L = 10 m

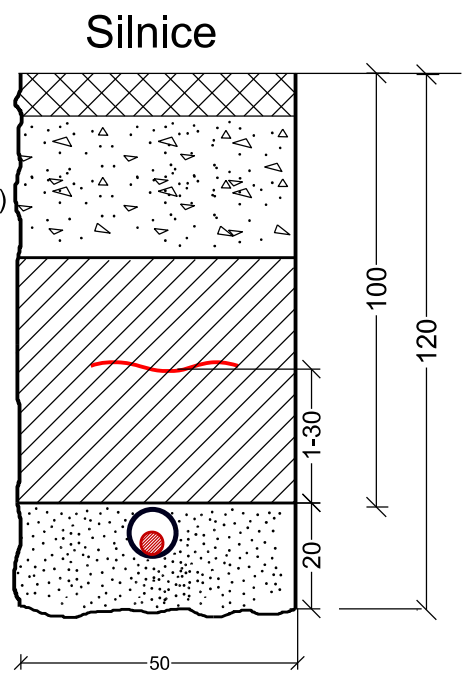


Bet. základ

H (mm)	H _B (mm)	A _B (mm)	D _B (mm)	E (mm)	M _k (kNm)
4 000	800	500	200	600	5
6 000	900	600	200	800	7
8 000	1 100	700	300	1 000	10

VYSVĚTLIVKY :

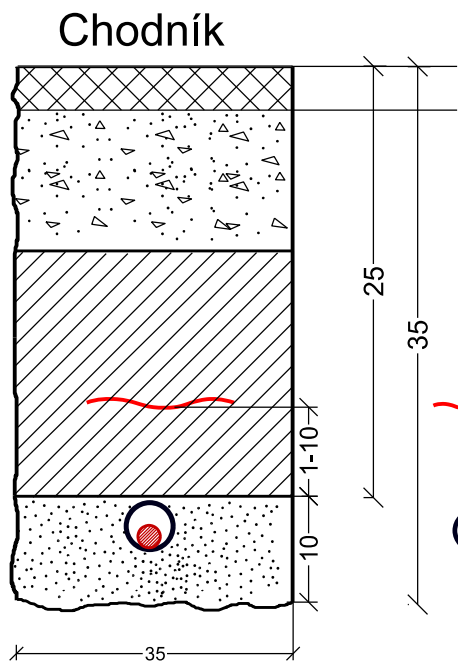
ASFALT
HUTNĚNÝ MATERIÁL - (štěrk hrubý)
ZHUTNĚNÁ ZEMINA
ZEMINA



— VÝSTRAŽNÁ FÓLIE
○ PLAST, KABEL CHRÁNÍČKA
● KABEL NN

VYSVĚTLIVKY :

CHODNÍK (asfalt - zamk. dl.)
HUTNĚNÝ MATERIÁL - (štěrk jemný)
ZHUTNĚNÁ ZEMINA
ZEMINA



— VÝSTRAŽNÁ FÓLIE
○ PLAST, KABEL CHRÁNÍČKA
● KABEL NN

KLAD LISTŮ:

A

B

Zodpovědný projektant	Projektant	VAMA s.r.o. Vilská 94 405 02 Děčín	
Vratislav Vaněk	Dan Kazimír		
Investor: Statutární město Děčín, Mírové nám. 1175/5, 405 38 Děčín, IČ: 00261238		Stupeň PD	DPS
Úprava sítě veřejného osvětlení - Děčín VI, ul. Slovanská (aktualizace) ETAPA I		Datum	6/2023
		Měřítko	Výkres č. 1B
PROJEKTOVANÝ STAV OBECNÝ			