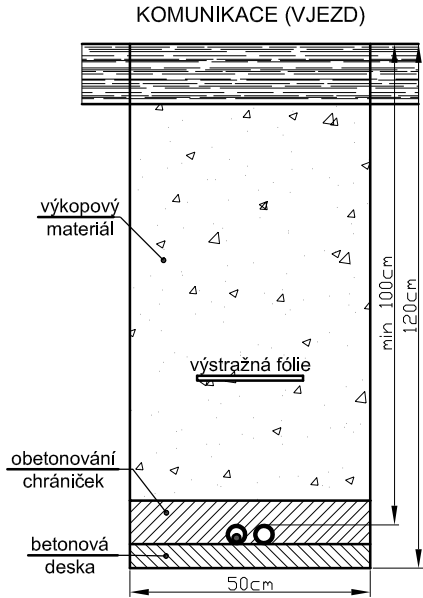


Tabulka světelných bodů:

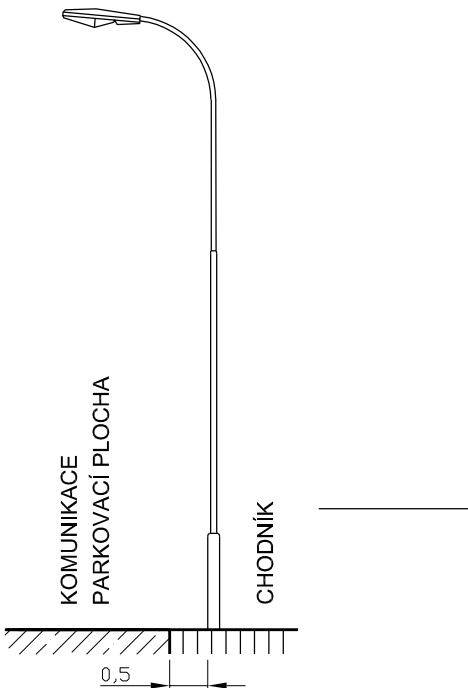
SV. BOD	STOŽÁR	VÝLOŽNÍK	SVÍTIDLO
V1,P1+P5	DOSM 80A	-	LED Philips BGS212 ECO82/740 II 48/60A
V2	-	stávající	LED Philips BGS212 ECO82/740 II 48/60A

Upozornění: Veškeré uváděné typy jsou pouze doporučené, které lze nahradit ekvivalenty.

Řezy výkopů:



Situování stožárů:



Legenda VO:

- S stávající světelný bod na ocel. sloupu (8m, oblouk. výl 2m)
- PS stávající pojistková skříňka
- V,P vyměněný/přeložený světelný bod na ocel. sloupu (dle tab.)
- S stávající světelný bod nástěnný s novým svítidlem (dle tab.)
- PA nový parkovací automat
- stávající podzemní vedení VO (AYKY-J 4x25)
- nové podzemní vedení VO (AYKY-J 4x25)
- nové připojení parkovacího automatu (CYKY-J 3x2,5)
- obetonovaná chránička vedení (KF 09063)

Legenda ostatních sítí:

- sdělovací metalický kabel CETIN
- sdělovací metal neověř. CETIN
- sdělovací UPC
- elektro NN ČEZ
- elektro VN ČEZ
- vodovod CHEVAK
- kanalizace dešťová Veolia
- kanalizace splašková Veolia
- kanalizace jednotná Veolia
- plyn NTL GasNet
- topný kanál

Legenda ostatních nových sítí:

- spojový metal Cetin
- vodovod Veolia
- kanalizace dešťová Veolia

rozvodná soustava: síť TN-C-S; 3+N+PE; ~ 50Hz; 230V
ochrana automatickým odpojením od zdroje: dle ČSN EN 61140 ed.2
ostatní potřebné údaje: viz Technická zpráva

ELVOST		projekty elektro návrhy a dodávky osvětlení	nám Krále Jiřího 8, Cheb Tel.: 354 436 246 IČO: 46862579 e-mail: elvost@seznam.cz	Paré:
Projektant: Ing. Jiří Voráč		Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Stehlik		Číslo zakázky: 170903
Stavebník: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov		Obec: Sokolov		Datum: 10/2017
Kraj: Karlovarský		Akce: Sokolov, Stavební úpravy nábřeží Petra Bezruče		Měřítko: 1:500
Část: B.3 SO 401 Přípojka pro automaty, 431 Přeložka VO		Obsah: Situace veřejného osvětlení - nová		Stupeň: PDPS
				Číslo výkresu: B.3.3