

Inženýrské sítě stávající

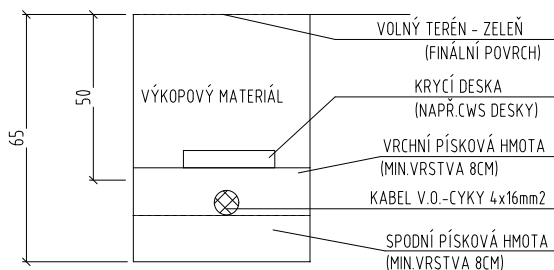
Technologie hlavního města Prahy, a.s.

- - - - - Vedení VO
- ⓔ Ⓟ Lampa/osvětlení přechodu
- ⦿ Zapínací bod

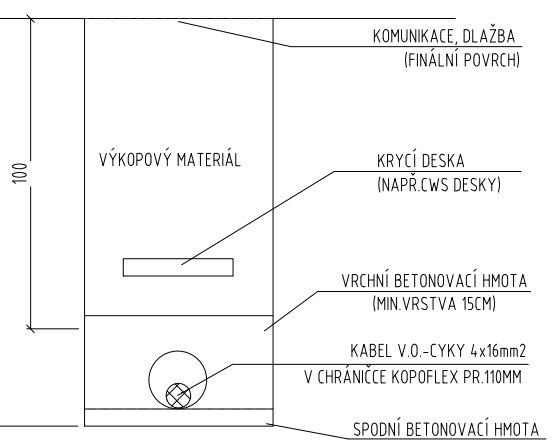
LEGENDA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ:

- NOVÝ KABEL VO - CYKY 4x16mm<sup>2</sup>
- NOVÝ KABEL VO - CYKY 4x16mm<sup>2</sup> V CHRÁNIČE PR.110MM
- STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- NOVÝ STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ-NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ  
Typové označení: Třístupňový bezpaticový, kulatý-159/133/114, výšky 6m  
Stožárové svítidlo: 5369(pravá), 20LED,NW740,800mA, 52W, bez vyložníku  
STOŽÁR UMÍSTĚN V BET.ZÁKLADU S POUZDREM,  
BETONOVÝ ZÁKLAD PRO STOŽÁR - 400x400x900mm
- NOVÝ STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ  
Typové označení: Třístupňový bezpaticový, kulatý-159/133/114, výšky 10m  
Stožárové svítidlo: 5308 BackLight, 30LED,NW730,450mA, 45W, vyložník 2m(ulice Novoborská)  
Stožárové svítidlo: 5302 BackLight, 30LED,NW730,350mA, 33W, vyložník 2m(ulice Českolipská)  
STOŽÁR UMÍSTĚN V BET.ZÁKLADU S POUZDREM,  
BETONOVÝ ZÁKLAD PRO STOŽÁR - 800x800x1500mm

kabely ve volném prostoru, chodníku



kabely v komunikaci



SO 401 - Veřejné osvětlení  
výměna kabelů AYKY 4x25 za kabely CYKY 4x16 včetně doplnění nových kabelů do zapínacího bodu 0517

SO 401 - Veřejné osvětlení  
dozbrojení 1x jistič 10A C11+stykací 25A, kabel CYKY 4x10 pro nasvětlení přechodu pro chodce

TABULKA - VYTÝČOVACÍ BODY ŘEŠENÝCH STOŽÁRŮ

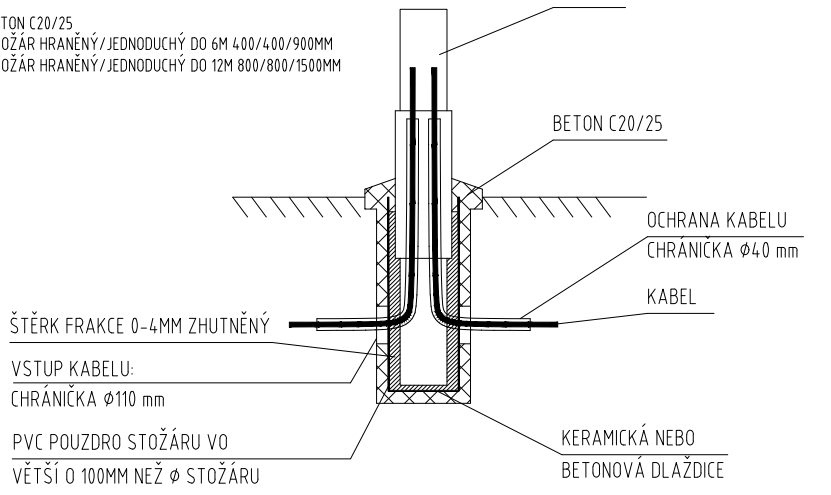
POZICE Č.	1	2	3	3a	4	5	6	7	7a	8	9	10	11	12	13	14
	736481,3813	736501,9952	736525,93	736526,6817	736524,6535	736516,3961	736550,5924	736592,0451	736582,8764	736611,5811	736614,1579	736631,517	736654,5928	736678,8226	736700,2608	
	1039737,1645	1039724,8982	1039713,79	1039711,5472	1039708,2677	1039705,3949	1039693,3156	1039650,2037	1039661,5618	1039629,763	1039620,6143	1039612,0756	1039595,5855	1039578,0557	1039562,6805	
	přeložený stožár	přeložený stožár	přeložený stožár	rozbočení trasy	stožár-přechod	stožár-přechod	přeložený stožár	přeložený stožár	rozbočení trasy	přeložený stožár	stožár-přechod	přeložený stožár	přeložený stožár	přeložený stožár	přeložený stožár	

14a	736710,8163	1039555,271	rozbočení trasy
15	stávající	stávající	výměna stožáru
16	stávající	stávající	výměna stožáru
17	736654,6319	1039521,8486	stožár-přechod
18	stávající	stávající	výměna stožáru
19	stávající	stávající	výměna stožáru
20	stávající	stávající	výměna stožáru
21	stávající	stávající	výměna stožáru
22	stávající	stávající	výměna stožáru
23	736535,7	1039505,3993	propojení kabeláže
24	736739,8991	1039520,8967	přeložený stožár
25	736753,8326	1039501,2992	přeložený stožár
26	736773,8992	1039473,1958	přeložený stožár
27	736773,8513	1039475,446	propojení kabeláže
28	736790,2687	1039449,8799	přeložený stožár
29	736797,8711	1039442,2149	rozbočení trasy
30	736807,2381	1039424,6797	přeložený stožár
31	736810,1494	1039420,4491	zlom trasy
32	736816,0614	1039419,6067	zlom trasy

33	stávající	stávající	přeložený stožár
34	736797,101	1039420,883	zlom trasy
35	736821,616	1039386,135	propojení kabeláže
36	736833,4063	1039395,1061	zlom trasy
37	736833,7516	1039386,9326	rozbočení trasy
38	736825,0528	1039384,7328	stožár-přechod
39	736840,3807	1039376,0551	přeložený stožár
40	736845,2428	1039371,8053	rozbočení trasy
41	736850,8122	1039356,8467	zlom trasy
42	736850,2151	1039351,643	přeložený stožár
43	736858,1693	1039354,636	propojení kabeláže
44	stávající	stávající	přeložený stožár
45	736857,1705	1039302,4674	přeložený stožár
46	736859,5722	1039302,6243	zlom trasy
47	736858,8375	1039280,272	přeložený stožár
48	736864,5377	1039279,3848	propojení kabeláže
49	736844,7037	1039335,3728	zlom trasy
50	736846,6393	1039328,3358	stožár-přechod
51	736850,2947	1039273,7665	rozbočení trasy
52	736854,2417	1039207,2678	zlom trasy
53	736848,2217	1039200,5508	zlom trasy
54	736844,1887	1039181,2688	rozbočení trasy

VZOROVÝ ŘEZ ZÁKLADEM STOŽÁRU S POUZDREM:

ROZMĚR ZÁKLADU PRO STOŽÁRY:



REVIZE	Datum	Popis změny	Rev.

NÁZEV STAVBY

Stavba č. 44409 TV Praha 9, etapa 0001 Oblast Prosek, Novoborská a Českolipská, ETAPA I

INVESTOR

Hlavní město Praha

Mariánské náměstí 2/2, Praha 1 - Staré Město, PSČ 110 01  
IČ: 00064581, DIČ: CZ00064581, Bankovní spojení: PPF banka a.s., Praha, Číslo účtu: 20028-5157998/600  
Zastoupení: Ing. Petr Kalina, MBA, ředitel odboru investičního  
Magistrát hlavního města Prahy

STUPEŇ

Dokumentace pro výběr zhotovitele DVZ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

**BOMART spol. s r.o.**

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ  
OHRADNÍ 65, PRAHA 4, TEL.: 266 710 157  
INTERNET: WWW.BOMART.CZ  
E-MAIL: INFO@BOMART.CZ

AUTORIZUJE

Ing. Martin Závodný

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Tomáš Zeman

VYPRACOVAL

Radomír Šemnický

ZPRACOVATEL ČÁSTI

Petr Havlíček

Projektování elektro a slaboproud

Nad Dolíky 22a, Praha 6

+420 602 645 795

petr-havlicek@seznam.cz

AUTORIZUJE

Mgr. Jan Hejret

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Petr Havlíček

VYPRACOVAL

Petr Havlíček

PROFESIE

SO 400 - Elektro a sdělovací objekty

SOUADINOVÝ SYSTÉM

JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM

ČSNS/Epv

OBSAH ČÁSTI

SO 401 – Veřejné osvětlení

Situace - Novoborská - sekce I.

PARÉ

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO

023/2021

DATUM

10/2024

MĚRÍTKO

1:500

ČÁST DOKUMENTACE

D

ČÍSLO VÝKRESU

01.01

FORMÁT

5 x A4