

Inženýrské síť stávající

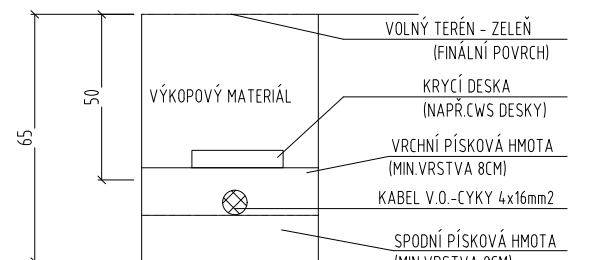
Technologie hlavního města Prahy, a.s.

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

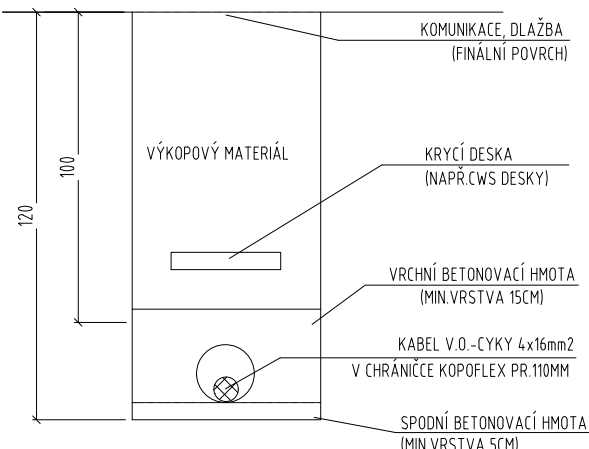
LEGENDA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ:

- NOVÝ KABEL VO - CYKY 4x16MM2
- NOVÝ KABEL VO - CYKY 4x16MM2 V CHRÁNICI 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 výložníku  
Stožárové umístění 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, 40LED,NW730,450mA, 45W, výložník 2m(lulice Novoborská)  
Stožárové svítidlo: 5302 BackLight, 30LED,NW730,350mA, 33W, výložník 2m(lulice Českolipská)  
Stožárové umístění v BET.ZÁKLADU S POUZDREM,  
BETONOVÝ ZÁKLAD PRO STOŽÁR - 800x800x1500mm

kabely ve volném prostoru,chodníku

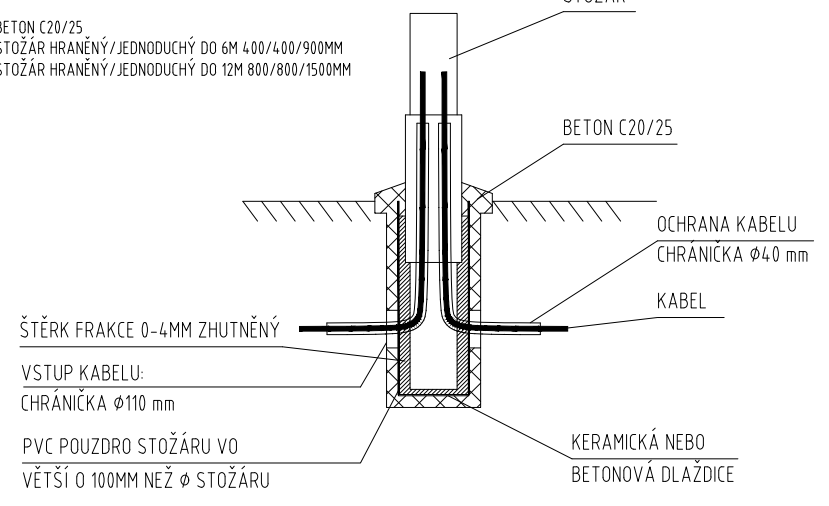


kabely v komunikaci



VZOROVÝ ŘEZ ZÁKLADEM STOŽÁRU S POUZDREM:

ROZMĚR ZÁKLADU PRO STOŽÁRY:



TABULKA - VYTÝČOVACÍ BODY ŘEŠENÝCH STOŽÁRŮ

POZICE Č.			
1	736481,3813	1039737,1645	přeložený stožár
2	736501,9952	1039724,8982	přeložený stožár
3	736525,93	1039713,79	přeložený stožár
3a	736526,6817	1039711,5472	rozbočení trasy
4	736524,6535	1039708,2677	stožár-přechod
5	736516,3961	1039705,3949	stožár-přechod
6	736550,5924	1039693,3156	přeložený stožár
7	736592,0451	1039650,2037	přeložený stožár
7a	736582,8764	1039661,5618	rozbočení trasy
8	736611,5811	1039629,763	přeložený stožár
9	736614,1579	1039620,6143	stožár-přechod
10	736631,517	1039612,0756	přeložený stožár
11	736654,5928	1039595,5855	přeložený stožár
12	736678,8226	1039578,0557	přeložený stožár
13	736700,2608	1039562,6805	přeložený stožár
14	stávající	stávající	výměna stožáru
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	736810,1694	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	736854,2447	1039207,2578	zlom trasy
53	736848,2217	1039200,5508	zlom trasy
54	736844,1887	1039181,2688	rozbočení trasy

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	STUPEŇ
Marianské náměstí 2/2, Praha 1 - Staré Město, PSČ 110 01 IČ: 00064581, DIČ: CZ00064581, Bankovní spojení: PPF banka a.s., Praha, Číslo účtu: 20028-5157998600 Zastoupení: Ing. Petr Kalina, MBA, ředitel odboru investičního Magistrát hlavního města Prahy			Dokumentace pro výběr zhotovitele DVZ
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		<b>BOMART spol. s r.o.</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ OHRADNÍ 85, PRAHA 4, TEL.: 266 710 157 INTERNET: WWW.BOMART.CZ E-MAIL: INFO@BOMART.CZ	AUTORIZUJE Ing. Martin Závodný ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Tomáš Zeman
ZPRACOVATEL ČÁSTI		Petr Havlíček Projektování elektro a slaboproud Nad Dolíky 22a, Praha 6 +420 602 645 795 petr-havlicek@seznam.cz	VYPRACOVAL Radomír Šemnický Mgr. Jan Hejret ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Petr Havlíček VYPRACOVAL Petr Havlíček
PROFES		SO.400 - Elektro a sdělovací objekty	SOUŘADINOVÝ SYSTÉM JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM ČSNS/Bpv
OBSAH ČÁSTI		SO.401 – Veřejné osvětlení Situace - Českolipská - sekce III.	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	023/2021	DATUM	10/2024
ČÁST DOKUMENTACE	C	ČÍSLO VÝKRESU	01.04
MĚRÍTKO	1:500	FORMÁT	5 x A4