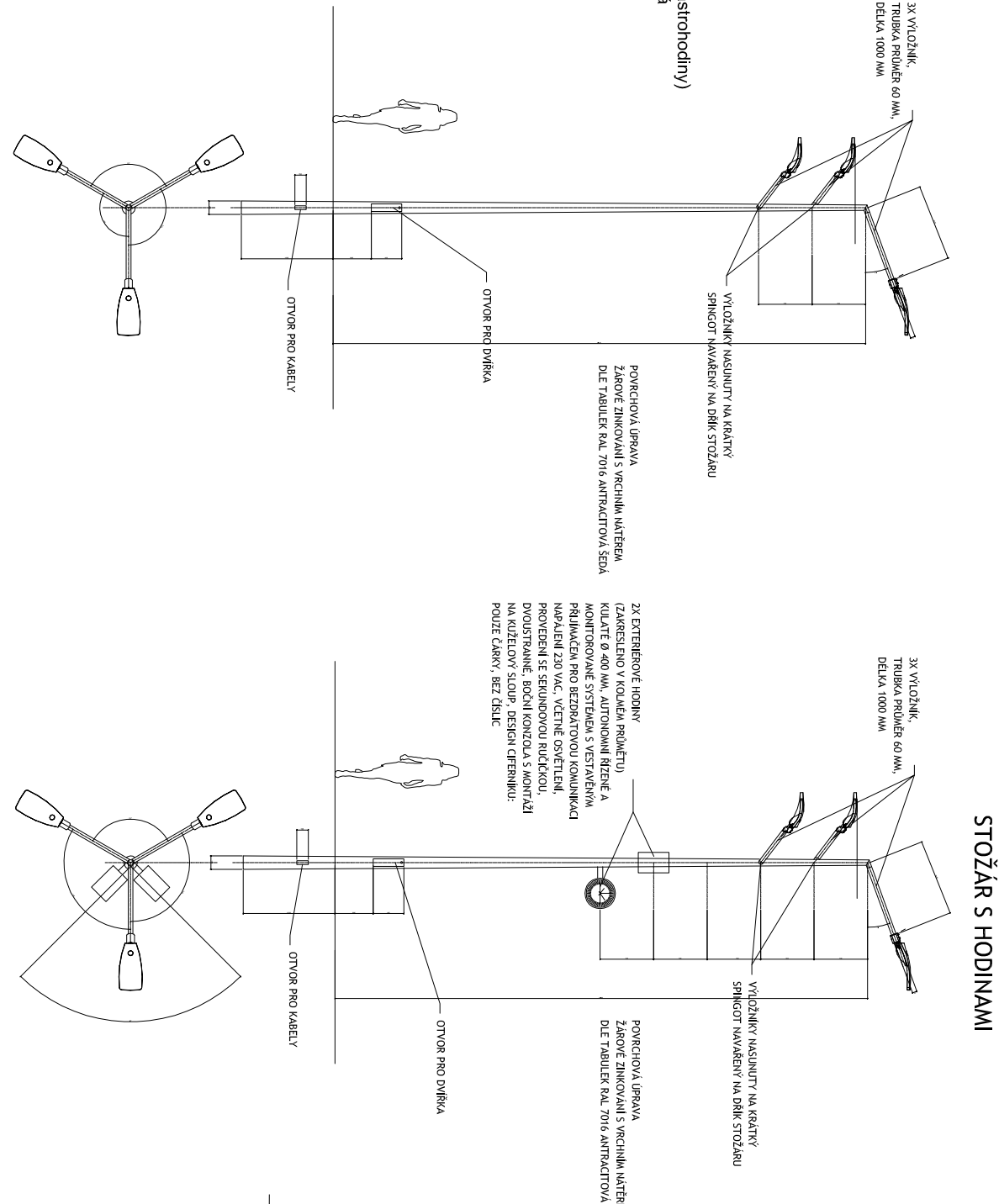


- LEGENDA OSVĚTLOVACÍCH TĚLES:**
- SMT - atypický osvětlovací korpus osvětlovací stůžka h=7m, 3 x světelný svazek F1, 3 x výžilkník 1m
 - F1 - svícen LED svítidlo 230V/0,04A, 20W/727, 2.000 lm, G16, ULOR=0%, IP66, IK08, DALI, šedá
 - SMZ - ledový osvětlovací svazek h=2m, 1 x světelný svazek F1, 1 x výžilkník 1m
 - SM3 - osvětlovací svazek Schneider Arctura Mini (v osvětlovacím svazku 3 x 3, svíceník 0,5 m, v prvním svazku astinotický)
 - SPS - stávající přípojný svazek (v uvedeném číselném svazku)
 - SS - stávající svazek nebo stůž, stůž v křehko bude provedeno nové zasmykávání (z uvedeným číslem svazku)
 - SD - stávající demontovaný a odpojený svazek (s uvedeným číslem svazku)
- Svazek F1 a F3 jsou navrženy ve výšce 7m a 3m, svazek F2 a F4 ve výšce 2m. Svazek F1 a F3 jsou navrženy ve výšce 7m a 3m, svazek F2 a F4 ve výšce 2m. Svazek F1 a F3 jsou navrženy ve výšce 7m a 3m, svazek F2 a F4 ve výšce 2m.



VEDENÍ NOVÝCH KABELOVÝCH TRAS. (Množství kabelů v trase a jejich typy nutno koordinovat s výroby rozváděčů!!!!)

POZOR!

1) Před začátkem realizace výkopových prací je nutno předem vyznačit a vyznačit všechny požadované kabelové sítě

2) Výkopové práce je nutno v blízkosti vyznačených sítí provádět s opatrností

3) Kabely nutno uložit zejména v souladu s ČSN 73 86133, musí být dodrženo nařízení vlády 281/2008 Sb.

4) Kabely nutno uložit zejména v souladu s ČSN 73 86133, musí být dodrženo nařízení vlády 281/2008 Sb.

5) Kabely nutno uložit zejména v souladu s ČSN 73 86133, musí být dodrženo nařízení vlády 281/2008 Sb.

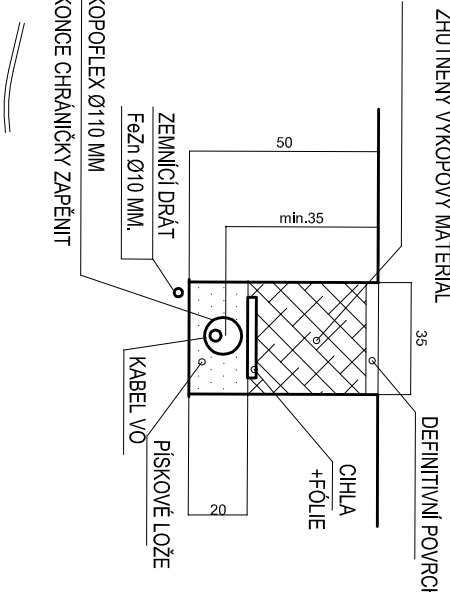
6) Kabely nutno uložit zejména v souladu s ČSN 73 86133, musí být dodrženo nařízení vlády 281/2008 Sb.

7) Kabely nutno uložit zejména v souladu s ČSN 73 86133, musí být dodrženo nařízení vlády 281/2008 Sb.

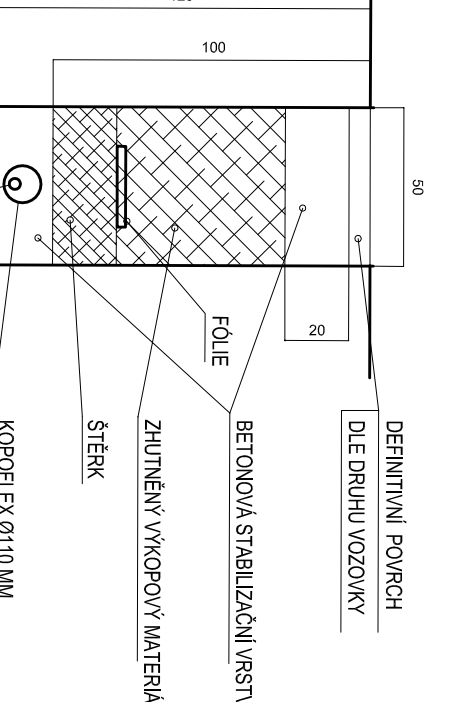
8) Kabely nutno uložit zejména v souladu s ČSN 73 86133, musí být dodrženo nařízení vlády 281/2008 Sb.

- POZOR!**
- 1) Před začátkem realizace výkopových prací je nutno předem vyznačit a vyznačit všechny požadované kabelové sítě
- 2) Výkopové práce je nutno v blízkosti vyznačených sítí provádět s opatrností
- 3) Kabely nutno uložit zejména v souladu s ČSN 73 86133, musí být dodrženo nařízení vlády 281/2008 Sb.
- 4) Kabely nutno uložit zejména v souladu s ČSN 73 86133, musí být dodrženo nařízení vlády 281/2008 Sb.
- 5) Kabely nutno uložit zejména v souladu s ČSN 73 86133, musí být dodrženo nařízení vlády 281/2008 Sb.
- 6) Kabely nutno uložit zejména v souladu s ČSN 73 86133, musí být dodrženo nařízení vlády 281/2008 Sb.
- 7) Kabely nutno uložit zejména v souladu s ČSN 73 86133, musí být dodrženo nařízení vlády 281/2008 Sb.
- 8) Kabely nutno uložit zejména v souladu s ČSN 73 86133, musí být dodrženo nařízení vlády 281/2008 Sb.

TRASA 1-1 V TERÉNU a POD CHODNIKEM



TRASA 2-2 POD KOMINKAČI



TRASA 2a-2a

Realizace podzemního vedení pod ulicí Mladých Běchovic bude pravděpodobně řešena protlakem. Před realizací protlaku musí být vyčištěny všechny inženýrské sítě v trase protlaku včetně hloubek uložení. Před realizací bude navržena bezpečná trasa protlaku tak, aby nedošlo k poškození stávajících inženýrských sítí. Způsob realizace navrhne zhotovitel stavby, včetně případných úprav D.O.

NÁMĚSTÍ BĚCHOVICE		DPS	
Dokumentace pro provádění stavby		DPS	
Městská část Praha - Běchovice, Českobrodská 3, 190 11 Praha - Běchovice		DPS	
Technická část		DPS	
Ing. arch. Ondřej Tomek		Ing. arch. Ondřej Tomek	
Tomkarchitekti		Tomkarchitekti	
Tomkarchitekti s.r.o.		Tomkarchitekti s.r.o.	
Dělnická 333/2, 190 00 Praha 4		Dělnická 333/2, 190 00 Praha 4	
e-mail: tomkarchitekti@gmail.com		e-mail: tomkarchitekti@gmail.com	
Ing. Morcís Josef		Ing. Morcís Josef	
Ing. arch. Morcís Josef		Ing. arch. Morcís Josef	
PSC 158 00 - Praha 5		PSC 158 00 - Praha 5	
D. DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH A		D. DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH A	
D. 1 STAVBNÍ ČÁST		D. 1 STAVBNÍ ČÁST	
05 SO 401 veřejné osvětlení		05 SO 401 veřejné osvětlení	
02 Část stínoprodukt		02 Část stínoprodukt	
02 Stupně - dispozice stínoproduktu		02 Stupně - dispozice stínoproduktu	
19 013 DPS D.1 05 02 02		19 013 DPS D.1 05 02 02	
1:250		1:250	