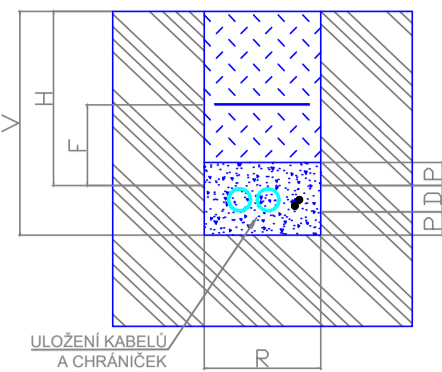


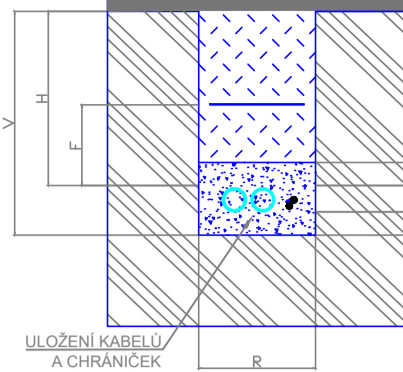
LEGENDA TEREN:  
T1 - Uložení kabelového vedení ve volném terénu  
T2 - Uložení kabelového vedení ve zpevněných páslech vozovky 40t a přírubného prostoru vozovky, které slouží k provozu nebo stání vozidel  
T3 - Uložení kabelového vedení ve zpevněných páslech přírubného prostoru vozovky, které nejsou k provozu nebo stání vozidel (např. chodník).

| LEGENDA KOVÁNÍ REZŮ (mm): |                       |     |     |      |
|---------------------------|-----------------------|-----|-----|------|
| ZVL                       | POPS ZNAČENÍ          | "A" | "B" | "C"  |
| H                         | VÝŠKA KRYTÍ           | 600 | 600 | 1000 |
| V                         | HLoubKA VÝKOPU        | 720 | 720 | 1120 |
| R                         | ŠÍŘKA VÝKOPU          | 400 | 400 | 400  |
| F                         | ULOŽENÍ PŮLE          | 200 | 200 | 200  |
| P                         | VEŠTVA PŘÍKROVNÉ LŽE  | 80  | 80  | 80   |
| D                         | PRŮMĚR SLEB. CHRÁNICŮ | 40  | 40  | 40   |

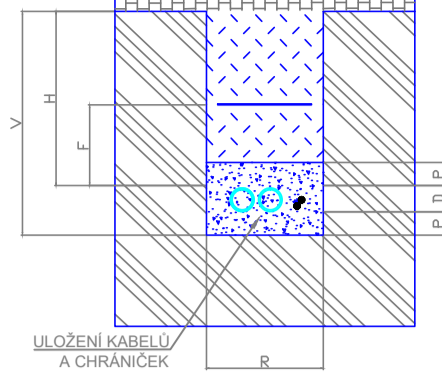
TERÉN T3: REZ ZEMNÍCH KABELOVÝCH TRAS VE VOLNÉM TERÉNU



TERÉN T2: REZ ZEMNÍCH KABELOVÝCH TRAS VE VOZOVCE 40T

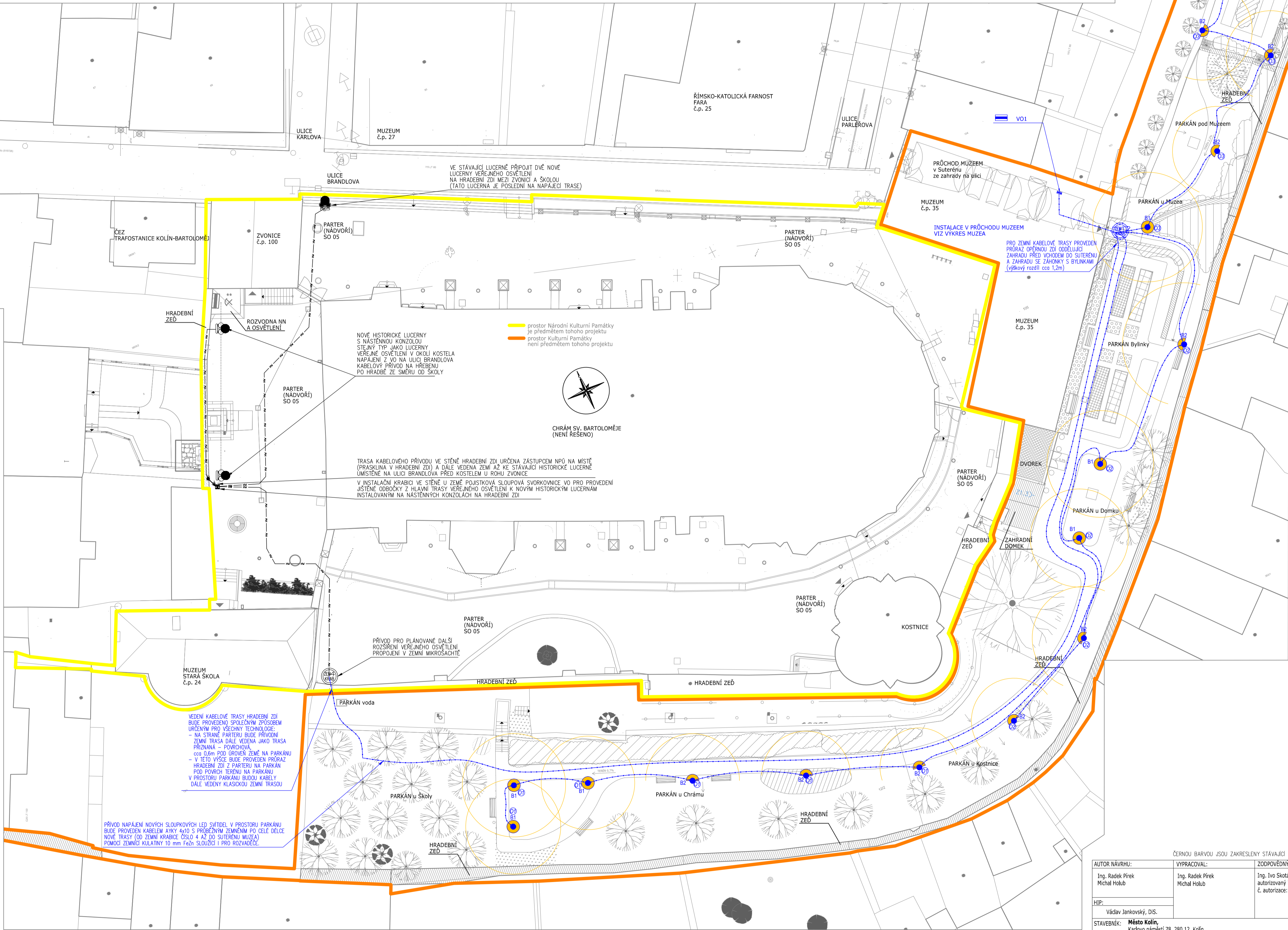


TERÉN T3: REZ ZEMNÍCH KABELOVÝCH TRAS VE ZPEVNĚNÝCH PÁSECH KOLEM VOZOVKY A PŘÍRUBNÉHO PROSTORU VOZOVKY



LEGENDA ROZVODŮ SÍTÍ  
UPŘESNĚNÍ ROZVODŮ VIZ POPIS ČERNÉ - STÁVAJÍCÍ ROZVODY POUŽITÉ BAREVNĚ - NOVÉ ROZVODY (SLABO A NN)

— SILNOPROUD - PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV  
— SILNOPROUD - PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35kV  
— SILNOPROUD - SLABOŠTNÍ OSVĚTLENÍ  
———— SLABOPROUDÉ VEDENÍ - TELEFON  
— — — — — VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ



VO LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK (S001 - Parkán)

— DEKORATIVNÍ SLOUPOVÉ SVÍTIDLO ZPŮSOB OSVĚTLENÍ PROSTORU 360° V PROSTORU PARKÁNU ZAPOJENÉ V OKRUHU 1 PRO OSVĚTLENÍ PARKÁNU  
— DEKORATIVNÍ SLOUPOVÉ SVÍTIDLO ZPŮSOB OSVĚTLENÍ PROSTORU 180° V PROSTORU PARKÁNU ZAPOJENÉ V OKRUHU 2 PRO OSVĚTLENÍ PARKÁNU  
— VENKOVNÍ PLASTOVÁ ZEMNÍ VODOTĚSNÁ KRABICE - MIKROŠAČTA PRO INSTALACI POD ZEM ČÍSLO 12  
— NOVÝ ROZVODČÍ VN PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
— NOVE TRASY ROZVOD VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ STOUPAČKA KABELOVA

LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK (I006 - VO)

— HISTORICKÉ LUCERNY S NASTĚNOU KONZOLOU STEJNÉHO TYPU JAKO STÁVAJÍCÍ LUCERNY VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ V OKOLI KOSTELA STÁVAJÍCÍ HISTORICKÁ LUCERNY NA SLOUPU  
— VENKOVNÍ PLASTOVÁ ZEMNÍ VODOTĚSNÁ KRABICE MIKROŠAČTA PRO INSTALACI POD ZEM ČÍSLO 3  
— INSTALAČNÍ KRABICE UPŘESNĚNÍ VE VÝKRESE  
— NOVE TRASY ROZVOD VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ STOUPAČKA KABELOVA

POPIS INSTALACE VČETNĚ PŘÍPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VO:  
NOVE HISTORICKÉ LUCERNY BUDOU INSTALOVÁNY NA ODPOVÍDAJÍCÍ NASTĚNÉ KONZOLY UCHYTNĚNÉ NA HRADEBNÍ ZDI. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ JE NUTNO PŘEZKOČOVAT PŘI VLASTNÍ INSTALACI. NOVE HISTORICKÉ LUCERNY BUDOU PŘÍPOJENY NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ VE STÁVAJÍCÍ HISTORICKÉ LUCERNĚ UMÍSTĚNÉ NA ULICI BRANDLOVA PŘED KOSTELEM U ROHU ZVONICE. NÁPAJENÍ NOVÝCH LUCERN VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ BUDE PROVEDENO KABELEM AKKY 4x10 S PRŮBĚŽNÝM ZEMNĚM PO CELE DĚLCE. NOVE TRASY (OD STÁVAJÍCÍ LUCERNY AŽ DO ZEMNÍ KRABICE ČÍSLO 4) POMOCÍ ZEMNÍ KULATINY 10 mm FeZn. PŘÍPOJENÍ NOVÝCH LUCERN NA HRADEBNÍ ZDI BUDE PROVEDENO ODBOČKOU Z TĚTO TRASY PROVEDENÉ KABELM CYKY 3x1,5. VLASTNÍ ODBOČKA BUDE PROVEDENA V INSTALAČNÍ KRABICI UMÍSTĚNÉ U ZEMNÍ HRADEBNÍ ZDI POMOCÍ PŮJISTKOVÉ SLOUPOVÉ SVORKOVNICE ZAJIŠTJÍCÍ JISTĚNÍ ODBOČKY Z HLAVNÍ TRASY STANDARDNÍHO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ. PRO SVISLOU TRASU KABELOVÉHO PŘÍVODU NA HŘEBEN HRADEBNÍ ZDI BUDE VYUŽITA STÁVAJÍCÍ PRASKLINA S JEJÍM VÝHODNÝM ROZŠÍŘENÍM. KABELOVÁ TRASA PO RÍMSÉ - HŘEBENÍ ZDI BUDE PROVEDENA VE VÝCHODNÍ STĚNĚ STABULY ČERNÉ TRUBICE UCHYTNĚNÉ U VNĚŠNÍ HRANY HŘEBENÍ HRADEBNÍ ZDI. SVODY KABELAŽE K PRVOKM BUDOU PROVEDENY POUZE ZA TĚMITO PRVKY.

| LEGENDA SVÍTIDEL |  |  |  |
|------------------|--|--|--|
| B1               |  | Slobové LED svítidlo 360° světelnou distribucí grafická barva Kola do betonové palky | Správné LED 16W 168lm 3000K warm white |
| B2               |  | Slobové LED svítidlo 180° světelnou distribucí grafická barva Kola do betonové palky | Správné LED 16W 84lm 3000K warm white  |

POZNAMKA:  
VZHLAD PRVKŮ JEDNOTLIVÝCH TECHNOLOGIÍ STEJNĚ JAKO JEJICH PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VČETNĚ UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH KABELOVÝCH TRAS BUDE PŘEZKOČOVAT PŘI VLASTNÍ INSTALACI SE ZÁSTUPCÍ INVESTORA (UŽIVATELE) A ZÁSTUPCÍ NÁRODNÍHO PAMÁTKOVÉHO ÚSTAVU

|                                  |   |   |  |
|----------------------------------|---|---|--|
| AUTOR NÁVRHU:                    | VYPRACOVAL:   | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  | GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  |
| Ing. Radek Pírek<br>Michal Holub | Ing. Radek Pírek<br>Michal Holub  | Ing. Ivo Šloták<br>autorizovaný inženýr<br>č. autorizace: 1003896 | Atelier Masák & Partner, s.r.o.<br>Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 - Bubeněč, IČ: 27086631 |
| HIP:                             | Václav Jenkovský, DIS.  |   | <b>Masák &amp; Partner</b>   |
| STAVEBNÍK:                       | Město Kolín,<br>Karlov náměstí 78, 280 12, Kolín                                  |   | STUPEŇ PROJEKTU: DZS   |
| AKCE:                            | PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STAVEBNÍCH ÚPRAV V AREÁLU KOSTELA SV. BARTOLOMĚJE - PARKÁN |   | DATUM: 06/2016 Č. PARÉ:  |
| OBJEKT:                          | DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ                                |   | MĚŘÍTKO: 1:200   |
| ODDÍL:                           | 10 03 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ   |   | Č. OBJEKTU: D.2  |
| NÁZEV:                           | PŮDORYS PARKÁN  |   | Č. ODDÍLU: D.2.3   |
|                                  |   |   | Č. VÝKRESU: D.2.3.02   |