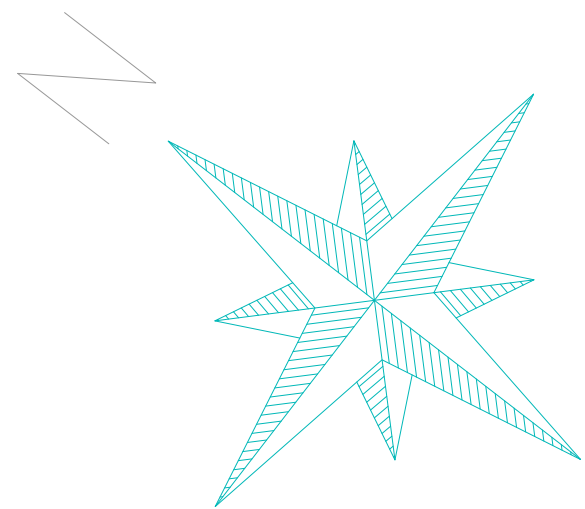


# Vodokrty



Inženýrská kancelář a projektová kancelář  
pro stavby dopravní, inženýrské a pozemní  
Lesní 594, 345 06 Kádná, IČO: 497 89 066  
telefon: +420 379 776 366 mobil: +420 602 389 905  
www.kplzen.cz e-mail: barton@kplzen.cz  
vytýčeno: 13. května 2022

## Stávající podzemní inženýrské sítě - trubní

|                      |       |                                |
|----------------------|-------|--------------------------------|
| Vodovod a kanalizace | →→→→→ | Vodovod ověřený                |
|                      | →→→→→ | Vodovod neověřený              |
|                      | →→→→→ | Kanalizace jednotná ověřená    |
|                      | →→→→→ | Kanalizace jednotná neověřená  |
|                      | →→→→→ | Kanalizace splašková ověřená   |
|                      | →→→→→ | Kanalizace splašková neověřená |
| Plyn                 | →→→→→ | Kanalizace dešťová ověřená     |
|                      | →→→→→ | Kanalizace dešťová neověřená   |
|                      | →→→→→ | Plynovod NTL                   |
|                      | →→→→→ | Plynovod STL                   |

## Stávající podzemní inženýrské sítě - kabelové

|                 |       |                            |     |
|-----------------|-------|----------------------------|-----|
| Kabelová vedení | →→→→→ | Odšlakovací vedení         | ANO |
|                 | →→→→→ | Vedení NN                  | ANO |
|                 | →→→→→ | Vedení VN                  |     |
|                 | →→→→→ | Vedení VVN                 |     |
|                 | →→→→→ | Vedení veřejného osvětlení |     |
|                 | →→→→→ | Vedení Českých drah        |     |

## Stávající nadzemní inženýrské sítě

|       |                            |
|-------|----------------------------|
| →→→→→ | Vedení VN                  |
| →→→→→ | Vedení veřejného osvětlení |

## VARIANTA č. 1 – obnova a zesílení krytových vrstev

Předpoklad: životnost max. 10 let – obnova krytových vrstev

- odřezování stávajících AC vrstev v průměrné tl. cca – 80 mm
- případná sanace trhlin v souladu s TP 115, popřípadě rozpadlá místa opravit směsí ACP-16 S
- sanace lokálních neudržovaných krajnic
- provedení spojovacího postřiku PS min. 0,4 kg/m<sup>2</sup>
- pokládka ložní vrstvy z ACL 22 + 50/70 v tl. 70 mm (ČSN 736121 příl. E)
- provedení spojovacího postřiku PS min. 0,3 kg/m<sup>2</sup>
- pokládka obrusné vrstvy z ACO 11 + 50/70 v tl. 50 mm (ČSN 736121 příl. E)

Doporučené souvrství VARIANTA č. 1 – navýšení nivelety:

- ACO 11 + (50/70) 50 mm ČSN 736121, TKP kap. 7
- PS min. 0,3 kg/m<sup>2</sup> ČSN 736129, TKP kap. 26
- ACL 22 + (50/70) 70 mm ČSN 736121, TKP kap. 7
- PS min. 0,4 kg/m<sup>2</sup> ČSN 736129, TKP kap. 26

Předpokládá se navýšení nivelety o 40 mm. Toto navýšení je možné dle dohody s objednatel.

## Stavební objekty řazené dle vyhl. č. 251 / 2018 Sb:

Podle stavebního zákona č. 183/2018 Sb. a vyhl. č. 251/2018 Sb. se jedná o stavební objekty, které jsou součástí stavebního území a jsou součástí stavebního území.

### SO 000 - OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENÍ

- Bourací a přípravné práce ... vybourání stávajících částí komunikací pro provedení rozsahu stavby

### SO 100 - STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO 101 - Větev "A" - oprava povrchu vozovky II/183, S 6,0/90 a součástí d. 3.665,18 m, pl.: 21.608 m<sup>2</sup>
- SO 102 - Oprava propustky Ø 600 v km 0,060
- SO 103 - Oprava propustky Ø 500 v km 0,866
- SO 104 - Oprava propustky Ø 500 v km 1,094
- SO 105 - Oprava propustky Ø 600 v km 1,567
- SO 106 - Oprava propustky Ø 500 v km 1,796

### SO 800 - OBJEKTY ÚPRAVY ÚZEMÍ

- Sešlakové úpravy ... návrh a realizace provede odborná firma ve spolupráci se zpracovatelem léto PD



## IK Plzeň s.r.o.

INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ  
PRO STAVBY DOPRAVNÍ, INŽENÝRSKÉ A POZEMNÍ

Lesní 594, 345 06 Kádná  
telefon: +420 379 776 366 mobil: +420 602 389 905  
www.kplzen.cz e-mail: barton@kplzen.cz  
IČO: 497 89 066 DIČ: CZ 497 89 066

|                                 |  |  |  |                              |  |
|---------------------------------|--|--|--|------------------------------|--|
| Územně ověřil:<br>Bartoň Zbyněk |  | Zodpovědný projektant:<br>Bartoň Zbyněk    |  | Vypracoval:<br>Bartoň Zbyněk |  |
| ČKAIT: 0201341                  |  | ČKAIT: 0201341                             |  |                              |  |
| Místo stavby<br>Kraj            |  | kat.území : Přestice, Vodokrty<br>PLZEŇSKÝ |  |                              |  |
| Akce                            |  | II/183<br><br>II/183 VODOKRITY X II/230    |  |                              |  |
| Obsah                           |  | Koordinační situace                        |  |                              |  |

|                  |      |
|------------------|------|
| Razítko a podpis | Pare |
|                  |      |

## Přestice