

SPECIFIKACE OBJEKTŮ ODVODNĚNÍ:

Uliční vpusti budou celoprefabrikované (beton dle ČSN EN 206-1/Z3, pevnostní třída C40/50) s košem na bahno, bez kónusu a s litinovou vtokovou mříží. Vpust bude sestavena z prefabrikovaných dílců podle normy DIN 4052. Lapače nečistot u uličních vpustí budou provedeny v max. prostorově možné velikosti a s úplnou protikorozní povrchovou úpravou. Mříže uličních vpustí budou umístěny těsně při obrubě vozovky, nebo v úžlabí zpevněné plochy. Tělesa UV budou sestavena z betonových prvků DN500 s rámy pro mříže 500x500mm, třídy D400 a budou osazeny nesníženými koši na splaveniny výšky 600mm. U uličních vpustí je uvažována hloubka odtoku 1,3m.

Pozn.: Vytýčovací body uličních vpustí jsou umístěny ve středu uliční vpustí, nikoliv při silniční obrubě.

LEGENDA

SOUČASNÝ STAV

- DIGITÁLNÍ KATASTR
- POLOHOPIS - ZAMĚŘENÍ
- VÝŠKOVÉ KÓTY - ZAMĚŘENÍ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ :

- KANALIZACE - JEDNOTNÁ
- VODOVOD
- PLYNOVOD ŠTL
- EL. VEDENÍ ČEZ NN
- EL. VEDENÍ ČEZ VN
- SĐELOVACÍ KABELOVÉ VEDENÍ CETIN

NÁVRH

- HRANICE ÚPRAVY
- VYTÝČOVACÍ OSY
- OBRUBA SILNIČNÍ BETONOVÁ ABO 2-15, ŠLÁPNUTÍ 10cm
- OBRUBA SILNIČNÍ BETONOVÁ ABO 2-15, ŠLÁPNUTÍ 2cm
- OBRUBA ZAPUŠTĚNÁ - DVOJŘÁDEK Z ŽULOVÉ KOSTKY 120x120
- OBRUBA ZÁHONOVÁ BETONOVÁ ABO 8-10
- OBRUBA ZÁHONOVÁ BETONOVÁ ABO 8-10, ZAPUŠTĚNÁ
- NAPOJENÍ NA STÁV. ASFALTOVÝ POVRCH (PRŮŘÍZNUTÍ DRÁŽKY A ZALITÍ MODIFIK. ASF. ZÁLIVKOU)
- LOM ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- HLAVNÍ/VEDELEJŠÍ PROJEKTOVÉ VRSTEVNICE á 10cm
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ (BÍLÝ PLAST)
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ (PRUH DL Š=200mm, BARVA ANTRACIT)
- KOMUNIKACE (POVRCH AC011)
- CHODNÍK (POVRCH DL-beť 100x200x60mm, BARVA ŠEDÁ)
- CHODNÍKOVÝ PŘEJEZD (POVRCH DL-beť 100x200x80mm, BARVA PÍSKOVCOVÁ)
- NÁJEZDOVÁ RAMPA NA CHODNÍKOVÉ PŘEJEZDY
- PARKOVACÍ STÁNÍ (POVRCH DL 100x200x80, BARVA ŠEDÁ)
- PARKOVACÍ STÁNÍ (POVRCH DL-veget 200x200x80, BARVA ŠEDÁ)
- RELIEFNÍ SLEPEČKÁ DLAŽBA - BEZBAR. ÚPRAVA (POVRCH DL-beť 100x200x80mm, BARVA ČERVENÁ)
- ZELEN (OHUMUSOVÁNÍ+ZATRAVNĚNÍ)
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - NOVÉ
- ULIČNÍ VPUST (PŘÍPOJKA VČ. VSAKOVACÍCH OBJEKTŮ JE SOUČÁSTÍ SO 300)
- PODÉLNÁ DRENÁŽ DN125 (NAPOJENO DO ULIČNÍCH VPUSTÍ)
- REDUKOVANÉ VÝŠKOVÉ KÓTY
- STROMY STÁVAJÍCÍ/VYSAZENÉ (V RÁMCI SOUVISÉJÍCÍHO SO 800)

objednatel

Město Dvůr Králové n. Labem
Náměstí T. G. M. 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem

zpracovatel

Atelier architektury a urbanismu, s.r.o.
Lípky 1283, 549 41 Červený Kostelec

název stavby

**Revitalizace sídliště K. Světlé,
DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM**

stupeň dokumentace

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

místo stavby / řešené území

k.ú. Dvůr Králové nad Labem

část / profese

SO 01 POZEMNÍ KOMUNIKACE

zpracovatel částí

Ing. Adam Beneš tel.: 774 977 069
Žďárky 282, 549 37 Žďárky mail: ab.projekce.ds@gmail.com

zodpovědný projektant

ING. ADAM BENEŠ

obsah přílohy

SITUACE

zpracoval

ING. ADAM BENEŠ
(ČKAIT 0013442, ID00)

datum

III. 2022

měřítko

1:250

formát

4x A4

číslo přílohy

D.1.1.2

paré

