

LEGENDA POVRCHŮ:

- VAROVNÝ/SIGNÁLNÍ PÁS ZE SLEPECKÉ DLAŽBY**
šířky 400 mm/800 mm, DLAŽBA KONTRASTNÍ BARVY, MUSÍ ODPOVÍDAT NV163/2002 Sb A TN 12.03.04, ukončení chodníku, u snížených obrubníků do rozdílu výšky 80 mm mezi chodníkem a vozovkou.
- KOMUNIKACE-PLNÁ SKLADBA:** motoristická komunikace pravidelně poježděná osobními automobily a občas lehkými nákladními automobily, třída dopravního zatížení TDZ VI
typ D1-N-6 : - asfaltový beton ACO11 40 mm
- spojovací postřik SPA 0,5 kg/m²
- asfaltový beton ACP16+ 70 mm
- infiltrační postřik IP 1,0 kg/m²
- Stabilizace cementová SC 8/10 130 mm
- šterkodrt' ŠD A tloušťky 200 mm
CELKEM 440 mm
- KOMUNIKACE-RECYKLACE ZA STUDENA:** motoristická komunikace pravidelně poježděná osobními automobily a občas lehkými nákladními automobily, třída dopravního zatížení TDZ VI
typ D1-N-6 : - asfaltový beton ACO11 40 mm
- spojovací postřik SPA 0,5 kg/m²
- asfaltový beton ACP16+ 70 mm
- infiltrační postřik IP 1,0 kg/m²
- recyklace za studena Powercem 250 mm
CELKEM 360 mm

SO 03 - ULICE LEOŠE JANÁČKA









KOMUNIKACE 3
Délka komunikace: 180,60 m
Šířka komunikace: 3,50 m
Šířka výhybny : 2,00 m
Příčný sklon: 2,5%


PARKOVIŠTĚ šedá kostka : motoristická komunikace pravidelně poježděná osobními automobily a občas lehkými nákladními automobily, třída dopravního zatížení TDZ V
typ D1-D-1 : - zámková dlažba šedá tloušťky 80 mm
- pískové lože tloušťky 40 mm
- stabilizace cementová SC 8/10 160 mm
- šterkodrt' ŠD 200 mm
CELKEM 480 mm

ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE :
-zatravněvací dlažba tloušťky 100 mm
-šterkodrt' ŠDA tloušťky 150 mm
CELKEM 250 mm

KRAJNICE NEZPEVNĚNÁ :
- recyklát drobný 100 mm
CELKEM 100mm

ZATRAVNĚNÁ PLOCHA : zhutněná pláň pokrytá vrstvou ornice a oseta travním semenem 2x
- osetí-travním semenem 0,25 kg/m²
- ornice 100 mm
CELKEM 100mm

- ## LEGENDA SÍTÍ:
- Stávající:
-  kanalizační šachta
 -  hydrant
 -  vodovodní/plynové šoupě
 -  sloup - dřevěný/betonový/ocelový
 -  uliční vpust
- Navržené:
-  REVIZNÍ ŠACHTA VTOKOVÁ BETONOVÁ
 -  ULIČNÍ VPUST NOVÁ - zatížení mříže D-400 KN
 -  DEŠŤOVÁ KANALIZACE PVC DN 150

<h1>PODSKADAVY</h1>				www.podskadavy.cz	
Navrh/vypracoval Daniel Kadavý 		Zodp. projektant Daniel Kadavý		Daniel Kadavý IČO:73648761 ČKAIT 0601694 Měnik 118, 503 64 Měnik email: podskadavy@centrum.cz tel: +420 602773045	
Kreslil/CAD Daniel Kadavý		Hl.ing. projektu		Tech. kontrola	
OU Dvůr Králové nad Labem		Objednatel Město Dvůr Králové nad Labem		Formát 8x4A Datum 02/2016	
Akce OPRAVA KOMUNIKACÍ, LOKALITA PODSTRÁN				Čís. zakázky 6/16	
Místo stavby: k.ú.Dvůr Králové nad Labem, Královéhradecký kraj				Stupeň DSP+DPS	
Příloha SITUACE - UL. LEOŠE JANÁČKA				Měřítko 1:200 Příloha č. C.1.2.1.b	