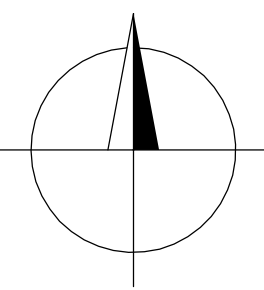


KOORDINAČNÍ SITUACE M 1:1 000



STAVEBNÍ OBJEKTY:

- SO 101 - KOMUNIKACE
- SO 102 - ODVODŇOVACÍ OBJEKTY

OBJEKTY ZAHRNUTÉ DO II. ETAPY
SO 101 - KOMUNIKACE - km 0,375 00 - 1,150 00
SO 102 - ODVODŇOVACÍ OBJEKTY - tři podélné propustky v km 0,845 00, 0,870 00 a 1,123 00



LEGENDA POVRCHŮ

- VOZOVKA
ASFALTOVÝ POVRCH
NOVÝ DVOUVRSTVÝ KRYT
- VOZOVKA - MK
ASFALTOVÝ POVRCH
NOVÁ KONSTRUKCE
- NEZPEVNĚNÝ SJEZD
ZPEVNĚNÍ VYFŘEZOVANÝM
MATERIALEM V TL. 0,15m
- BETON
NOVÝ BETONOVÝ POVRCH
- CHODNÍK
POVRCH ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY
- BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY
POVRCH ZE SPECIÁLNÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY
S RELIEFNÍM POVRCHEM

LEGENDA KATASTRU

- HRANICE KATASTRU
- VNITŘNÍ ČLENĚNÍ PARCEL
- PARCELNÍ ČÍSLO


LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- VODOVOD
- KANALIZACE
- PLYNOVOD - STL
- PLYNOVOD - NTL
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ O2
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ O2 - zrušené
- ELEKTRICKÝ KABEL NN - PODZEMNÍ
- ELEKTRICKÝ KABEL NN - NADZEMNÍ
- ELEKTRICKÝ KABEL VN - PODZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

LEGENDA OSTATNÍ

- STÁVAJÍCÍ PŘÍDLAŽBA Z 2xk10
- OZNAČENÍ PODÉLNÉHO SKLONU
- OZNAČENÍ PRÍČNÉHO SKLONU
- OZNAČENÍ LOMU OBRUBY
- OBRUBA V ÚROVNI

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ. VÝŠKOVÉ ULOŽENÍ JE ZAKRESLENO PODLE MIN. KRYTÍ DLE NORMY ČSN6005.
VRCHNÍ VEDENÍ JSOU ZŘETELNÁ V TERÉNU. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO ZAŽÁDAT O PODROBNÉ VYTÝČENÍ!

HL.INŽ.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div>M.I.S.</div><div>sídlo: Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové projekce: Husova 1697, 530 03 Pardubice</div></div>	
Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>	Kysliko Z., DiS <i>Kysliko</i>	Kysliko Z., DiS <i>Kysliko</i>	Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>	FORMÁT	A4
MĚSTO: DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM		KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ		DATUM	09/2012
INVESTOR: SPRÁVA SILNIC KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE		AKCE:		ÚČEL	DSP+DZS
II/299 – Dvůr Králové nad Labem – rekonstrukce ulice Hradecká				Č.ZAKÁZKY:	PARE:
				11/090	
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A ZADÁNÍ STAVBY				Č. ARCHIVNÍ:	
				0	
PŘÍLOHA:				MĚŘITKO:	Č.PŘÍLOHY:
KOORDINAČNÍ SITUACE				1:1000	B.2.