

Upozornění:  
ZÁKRES PODZEMNÍCH VEDENÍ JE POUZE  
INFORMATIVNÍ.PRO ZJIŠTĚNÍ PŘESNÉ POLOHY JE NUTNO  
POŽÁDAT JEJICH SPRÁVCE O VYTÝČENÍ V TERÉNU.

Upozornění:  
ZÁKRES HRANIC KATASTRU NEMOVITOSTÍ A  
ZJEDNODUŠENÉ EVIDENCE JE POUZE INFORMATIVNÍ.

LEGENDA:

<b>VODOVOD:</b> — NEROZLIŠENÝ — PITNÁ VODA — ÚŽITKOVÁ VODA — SOUPĚ — HYDRANT NADZEMNÍ — HYDRANT PODZEMNÍ — ŠACHTA	<b>TELEKOMUNIKACE:</b> — SDĚLOVACÍ VEDENÍ — TELEFONNÍ AUTOMAT — ROZVADĚČ
<b>KANALIZACE:</b> — NEROZLIŠENÁ — JEDNOTNÁ — DĚSTOVÁ — SPLAŠKOVÁ — PRŮMYSLOVÁ — ŠACHTA — VPUST	<b>ZELEŇ:</b> — STROM-LISTNATÝ — STROM JEHLIČNATÝ — KŘE, KROVINY
<b>PLYNOVOD:</b> — NEROZLIŠENÝ — NÍZKOTLAKÝ — STŘEDOTLAKÝ — VYSOKOTLAKÝ — SOUPĚ — SKŘIŇ PLYN	<b>OSTATNÍ:</b> • STOŽÁR • STOŽÁR PŘIHRADOVÝ • DOPRAVNÍ ZNAČKA • MÍSTNÍ TABULE • SVĚTELNÁ SIGNALIZACE • ZASTÁVKA • ORIENTAČNÍ TABULKA • STOJAN PHM • VSTUP, VJEZD
<b>SÍLOVÉ VEDENÍ:</b> — NEROZLIŠENÉ — NÍZKÉ NAPĚTÍ — VYSOKÉ NAPĚTÍ — VELMI VYSOKÉ NAPĚTÍ — SKŘIŇ ELEKTRO — VENKOVNÍ SVÍTIDLO	— BUDOVY — KATASTR NEMOVITOSTI — POZEMKOVÝ KATASTR — VÝŠKOPIS — PODZEMNÍ VEDENÍ — NADZEMNÍ VEDENÍ
<b>TEPELNÉ VEDENÍ:</b> — NEROZLIŠENÉ — TEPLOVOD — HORKOVOD — PAROVOD	

Kraj : Královéhradecký	Vyhotovil	Kontroloval
Okres : Trutnov	Z. Nosek	Ing.J.Rain
Obec : Dvůr Králové nad Labem	Kat.území: Dvůr Králové nad Labem	
Objednatel: TRIOPROJEKT s.r.o., Jaroměřská 2353, 544 01 Dvůr Králové n.L.		
<b>Chodník Smetanova</b>		
účelová mapa		
polohopis, výškopis, inženýrské sítě, katastrální mapa		
<b>GEODÉZIE</b> <b>Dvůr Králové s.r.o.</b> Legionářská 663 544 01 Dvůr Králové nad Labem tel. 499 320 160, 735 981 737 www.geodezie-dvurkralove.cz e-mail : nosek.gdk@seznam.cz		
Čís.zakázky	285/2014	
Datum	12.8.2014	
Souř.systém	JTSK	
Výšk.systém	Bpv	
Měřítko	1:250	
Číslo výkresu		

Poznámka:

MATERIÁL POUŽITÝ PRO HMATOVÉ ÚPRAVY MUSÍ SPLŇOVAT NV 163/2002 SB. A TN TZÚS 12.03.04, 12.03.05, 12.03.06.

MATERIÁL ZÁMKOVÉ DLAŽBY MUSÍ SPLŇOVAT PARAMETRY DANÉ ČSN A EN. ODOLNOST PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM MATERIÁLŮ MUSÍ BÝT PROKÁZÁNY METODOU D A METODOU A (XF4) PODLE TAB 4.2 NÁRODNÍ PŘÍLOHY ČSN EN 1338 A ČSN 73 1326. PEVNOSTI MUSÍ BÝT PROKÁZÁNA DLE ČL.5.3.3.2 EN 1338, ODOLNOST PROTI BRUSU DLE TAB.5 EN 1338 (TR.4, ZNAČENÍ I).

-Všechny poklapy inženýrských sítí dotčené výstavbou, budou výškově vyrovnány do nové nivelety.  
-Nově budovaný kryt ze zámkové dlažby bude proveden v příčném sklonu max 2,0% směrem k obrubě.  
-V místech napojení na stávající zpevněné plochy bude kryt plynule napojen na stávající plochu  
-Osazení silničních obrub a stavba chodníku bude koordinována s rekonstrukcí silnice II/300

zámková dl.tl.6cm		CHODNÍK
zámková dl.tl.8cm		VJEZD
asfaltobeton		ÚPRAVA PŘEJEZDU
zámková dl.tl.6cm pro nevidomé		VAROVNÝ, SIGNÁLNÍ PÁS
zámková dl.tl.6cm kontrastní barvy od barvy krytu chodníku		VAROVNÝ PÁS
zámková dl.tl.6cm-použití stáv.dl.		CHODNÍK-SNÍŽENÍ A PŘEDLAŽDĚNÍ
kamenivo těžené (kačírek)		VÝPLŇ REFÝŽE
doplnění ornice, osetí trav.semenem		ZELEŇ
asfaltobeton		STÁVAJÍCÍ VÝPLŇ PŘEJEZDU
zámková dl.tl.6cm		STÁVAJÍCÍ CHODNÍK
312,59		Kóta návrhu úpravy komunikace II/300 (převzato z PD akce II/300 Dvůr Králové nad Labem-Lipnice)
		Nově navržené dopravní značení
		Stávající dopravní značení

Detail v místě sníženého obrubníku - místo pro přecházení M1:100

