

LEGENDA - NÁHRADNÍ VÝSADBA

STROMY LISTNATÉ

LEGENDA - ODSTRAŇOVANÉ DŘEVINY

ČÍSLO DŘEVINY  
ODSTRAŇOVANÁ DŘEVINA - ZE ZDRAVOTNÍCH DŮVODŮ  
ODSTRAŇOVANÁ DŘEVINA - PRO REALIZACI STAVBY

OBJEKTY STAVBY:

SO 101 silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská  
SO 102 silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská  
SO 103 silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská  
SO 104 silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Běly)  
SO 105 silnice III/30317 – Machov(odb. Běly) – Machov (č.p. 10)  
SO 106 silnice III/30317 – Machov(č.p. 9) – Machov (č.p. 68)  
SO 107 silnice III/30317 – Machovská Lhota – státní hranice  
SO 201 most ev. č. 30315-1  
SO 202 most ev. č. 30315-2  
SO 203 most ev. č. 30317-1  
SO 204 most ev. č. 30317-3  
SO 205 most ev. č. 30317-4  
SO 206 most ev. č. 30317-5  
SO 207 most ev. č. 30317-6  
SO 401 Sdělovací vedení – opatření v průběhu stavebních úprav  
SO 801 Sadové úpravy  
SO 901 Dopravně inženýrské opatření  
SO 902 Oprava objízdných tras

LEGENDA PLOCH - NÁVRH:

VOZOVKA - KONSTRUKCE "A+S3"  
NOVÁ KONSTRUKCE - ASFALTOBETON  
VOZOVKA - KONSTRUKCE "B" A "B"+S3"  
FRÉZOVÁNÍ A SANACE 20% PLOCHY A NOVÝ DVOUVRSTVÝ KRYT (ZACHOVÁNÍ STAV. NIVELETY)  
VOZOVKA - KONSTRUKCE "C" A "C"+S3"  
FRÉZOVÁNÍ, LOKÁLNÍ SANACE A NOVÝ DVOUVRSTVÝ KRYT (ZACHOVÁNÍ STAV. NIVELETY)  
VOZOVKA - KONSTRUKCE "D" A "D"+S1" A "D"+S3"  
LOKÁLNÍ OPRAVY A ZESÍLENÍ KONSTRUKCE O 50 MM  
VOZOVKA - KONSTRUKCE "E" A "E"+S1"  
LOKÁLNÍ OPRAVY A PŘEKRYTÍ DVOUVRSTVÝM NATÉREM  
VOZOVKA - KONSTRUKCE "F1"+S3" A "F2"+S3"  
NOVÁ KONSTRUKCE - DLÁŽĚNÁ

LEGENDA PLOCH - NÁVRH:

SJEZDY, KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
POVRCH ASFALTOBETON; VYROVNÁVKA  
SJEZDY, KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
POVRCH BETONOVÝ; VYROVNÁVKA  
SJEZDY, KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY - VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍ DLÁŽBY  
POVRCH DLÁŽĚNÝ; VYROVNÁVKA  
SJEZDY, KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
POVRCH NEZPEVNĚNÝ; VYROVNÁVKA  
CHODNÍKY  
DLÁŽBA  
CHODNÍKY - VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍ DLÁŽBY  
DLÁŽBA; PŘEDLÁŽIT A VYROVNAT  
RELIEFNÍ DLÁŽBA, TL. 80 MM  
BETONOVÁ DLÁŽBA  
RELIEFNÍ DLÁŽBA, TL. 80 MM  
BETONOVÁ DLÁŽBA  
VEGETAČNÍ ÚPRAVY  
NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE  
ŠTERKODRT

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ SÍTĚ OVĚŘENÉ

SDĚLOVACÍ VEDENÍ (METALICKÝ KABEL)  
SDĚLOVACÍ VEDENÍ (OPTICKÝ KABEL)  
SDĚLOVACÍ VEDENÍ (NADZEMNÍ VEDENÍ)  
SDĚLOVACÍ VEDENÍ (NEPROVOZOVANÉ VEDENÍ)  
VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ - NN DO 1 KV - PODZEMNÍ  
VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ - NN DO 1 KV - NADZEMNÍ  
VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ - VN DO 35 KV - NADZEMNÍ  
VEDENÍ VELMI VYSOKÉHO NAPĚTÍ - VVN - NADZEMNÍ  
PLYNOVOD NTL  
PLYNOVOD STL  
PLYNOVOD VTL  
VODOVOD  
KABEL VAK  
Bezděkov nad Metují – splašková kanalizace a ČOV (DÚR)  
(zpracovatel Jindřich Rezníček)

LEGENDA - PLÁNOVANÉ SÍTĚ

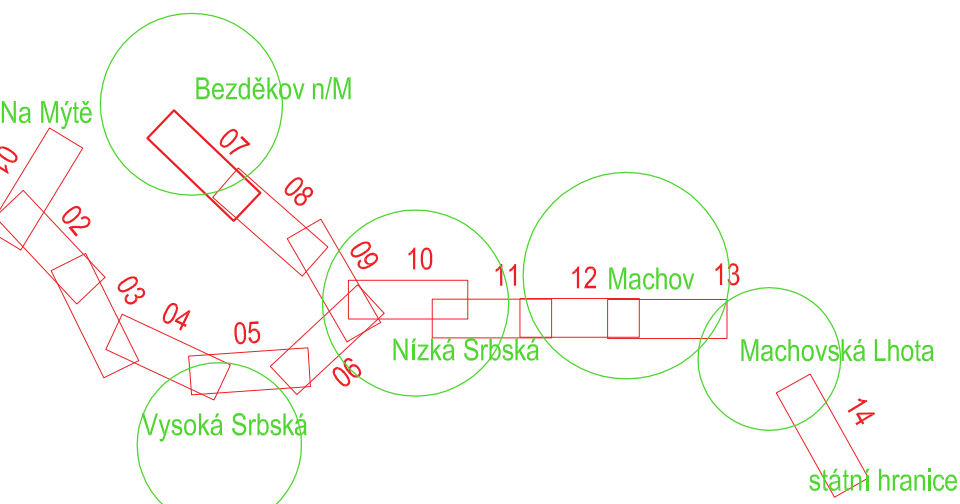
Bezděkov nad Metují – splašková kanalizace a ČOV (DÚR)  
(zpracovatel Jindřich Rezníček)

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ SÍTĚ NEOVĚŘENÉ

JEDNOTNÁ KANALIZACE  
SPLAŠKOVÁ VÝTLAČNÁ KANALIZACE  
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE  
VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - PODZEMNÍ  
VODOVOD  
POZNÁMKA:  
Průběh podzemních inženýrských sítí je zakreslen pouze informativně, podle vyjádření jejich správců. Před zahájením stavebních prací je nutné požádat správce o jejich přesné vytýčení. V místech předpokládané kolize stavby s podzemními sítěmi, bude jejich hloubka uložení ověřena ručně kopanými sondami. O výše uvedeném bude provede zápis do stavebního deníku.

LEGENDA - NÁVRH

HRANICE STAVBY  
OSA JÍZDNÍHO PÁSU  
CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK - 150/150/1000MM - PODSTUPNICE 20MM  
CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK - 150/150/1000MM - PODSTUPNICE 50MM  
CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK - 150/250/1000MM - PODSTUPNICE 120MM  
ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK 80/250/1000MM - PODSTUPNICE 60MM  
ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK 80/250/1000MM - PODSTUPNICE 90MM  
DLÁŽĚNÝ RIGOL DO BETONOVÉHO LOŽE. ŠÍŘE DLE POPISU V SITUACI  
ULIČNÍ DEŠŤOVÁ VPUSŤ, ÚSEK Č.4, VPUSŤ Č.1 - ČSN EN 124  
MRÍŽ 160x500x500MM, TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ D400 (ŘAM+POKLAP)  
PODOBŘUBNÍKOVÁ VPUSŤ, ÚSEK Č.4, VPUSŤ Č.1 - ČSN EN 124  
ŠACHTA OSAŽENÁ VTKOVOU MRÍŽÍ, ÚSEK Č.4, VPUSŤ Č.1 - ČSN EN 124, S ODLÁŽENÍM / BEZ ODLÁŽENÍ  
PŘÍPOJKA ULIČNÍ VPUSŤI  
ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE, DN 400  
OCHRANA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (CHRÁŇNÍČKA, KABELOVÝ ŽLAB)  
OBJEKTY KE ZRUŠENÍ  
POLOHA VZOROVÉHO ŘEZU A  
SKLONOVÉ POMĚRY  
SVODIDLO JEDNOSTRANNÉ VPRAVO  
VYTÝČOVACÍ BODY  
NÁSTUPNÍ PLOCHA AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY DLÁŽĚNÁ, DÉLKA 12 M, ŠÍŘKA 1,5 M. VÝŠKA PODSTUPNICE SILN.OBRUBY 16 CM, SOUČÁSTÍ JE KONTRASTNÍ A SIGNÁLNÍ PÁS (ČERVENÁ BARVA)  
SANACE KRAJE VOZOVKY  
MÍSTO PROVEDENÍ VRTANÉ SONDY Č.  
PODÉLNÝ PROPUSTEK (SCHEMA)  
PŘÍČNÝ PROPUSTEK



ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/BSAH ZMĚNY	PODPIS

III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE

název akce	stavební objekt		
Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové	objednatel		
Bezděkov n/M, V. Srbská, Machov, Machovská Lh., místo stavby	místo stavby		
Královéhradecký kraj	spolupráce		
DTPK DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ Bozděchova 1688, 500 02 Hradec Králové tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677 e-mail : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz		výkres	

Koordináční situace stavby část 07		1:1000 měřítko	DSP+PDPS stupně
ING. M. BURIANEC kontroloval	ING. D. SKYPALA hlavní inženýr projektu	A021/16 číslo zakázky	B.27 číslo přílohy
Bc. L. NOVOTNÝ zodpovědný projektant	vedoucí projektant	04/2016 datum	

Tato dokumentace ve stupni DSP+PDPS nenahrazuje RDS a nelze dle ní stavbu realizovat. Provedení RDS objednatel nezajišťuje.