

LEGENDA - NÁHRADNÍ VÝSADBA

STROMY LISTNATÉ

LEGENDA - ODSTRAŇOVANÉ DŘEVINY

ČÍSLO DŘEVINY

ODSTRAŇOVANÁ DŘEVINA - ZE ZDRAVOTNÍCH DŮVODŮ

ODSTRAŇOVANÁ DŘEVINA - PRO REALIZACI STAVBY

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 STÁV. NIVELETY)  
VOZOVKA - KONSTRUKCE "C" A "C"+S3"  
FRÉZOVÁNÍ, LOKÁLNÍ SANACE A NOVÝ DVOUVRSTVÝ KRYT (ZACHOVÁNÍ STÁV. NIVELETY)  
VOZOVKA - KONSTRUKCE "D" A "D"+S3" A "D"+S3"  
LOKÁLNÍ OPRAVY A ZESÍLENÍ KONSTRUKCE O 50 MM  
VOZOVKA - KONSTRUKCE "E" A "E"+S1"  
LOKÁLNÍ OPRAVY A PŘEKRYTÍ DVOUVRSTVÝM NÁTĚREM  
VOZOVKA - KONSTRUKCE "F1"+S3" A "F2"+S3"  
NOVÁ KONSTRUKCE - DLAŽĚNÁ

SJEZDY, KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
POVRCH ASFALTOBETON; VYROVNÁVKA

LEGENDA PLOCH - NÁVRH:

SJEZDY, KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
POVRCH BETONOVÝ; VYROVNÁVKA  
SJEZDY, KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY - VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY  
POVRCH DLAŽĚNÝ; VYROVNÁVKA  
SJEZDY, KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
POVRCH NEZPEVNĚNÝ; VYROVNÁVKA  
CHODNÍKY  
DLAŽBA  
CHODNÍKY - VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY  
DLAŽBA; PŘEDLAŽIT A VYROVNAT  
RELIEFŇÍ DLAŽBA, TL. 60 MM  
BETONOVÁ DLAŽBA  
RELIEFŇÍ DLAŽBA, TL. 80 MM  
BETONOVÁ DLAŽBA

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 00MM  
DLAŽĚNÝ RIGOL DO BETONOVÉHO LOŽE ŠÍŘE DLE POPISU V SITUACI  
ULIČNÍ DEŠŤOVÁ VPUSŤ, ÚSEK Č.4, VPUSŤ Č.1 - ČSN EN 124  
MRŘÍ 160x600x500MM, TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ D400 (RAM+POKLOP)  
PODOBUBRBNÍKOVÁ VPUSŤ, ÚSEK Č.4, VPUSŤ Č.1 - ČSN EN 124  
ŠACHTA OSAZENÁ VTOKOVOU MRŘÍ, ÚSEK Č.4, VPUSŤ Č.1 - ČSN EN 124, S ODLAŽENÍM / BEZ ODLAŽENÍ  
PŘÍPOJKA ULIČNÍ VPUSŤI  
ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE, DN 400  
OCHRANA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (CHRÁNIČKA, KABELOVÝ ŽLAB)  
OBJEKTY KE ZRUŠENÍ  
POLOHA VZOROVÉHO ŘEZU A  
SKLONOVÉ POMĚRY  
SVODIDLO JEDNOSTRANNÉ VPRAVO  
VYTÝČOVACÍ BODY  
NÁSTUPNÍ PLOCHA AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY DLAŽĚNÁ, DÉLKA 12 M, ŠÍŘKA 1,5 M, VÝŠKA PODSTUPNICE SILN.OBRUBY 16 CM, SOUČÁSTÍ JE KONTRASTNÍ A SIGNALNÍ PAS (ČERVENÁ BARVA)  
SANACE KRAJE VOZOVKY  
MÍSTO PROVEDENÍ VRTANÉ SONDY Č.  
PODÉLNÝ PROPUSTEK (SCHÉMA)  
PŘÍČNÝ PROPUSTEK

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

LEGENDA - PLÁNOVANÉ SÍTĚ

Bezděkov nad Metují – splašková kanalizace a ČOV (DÚR)

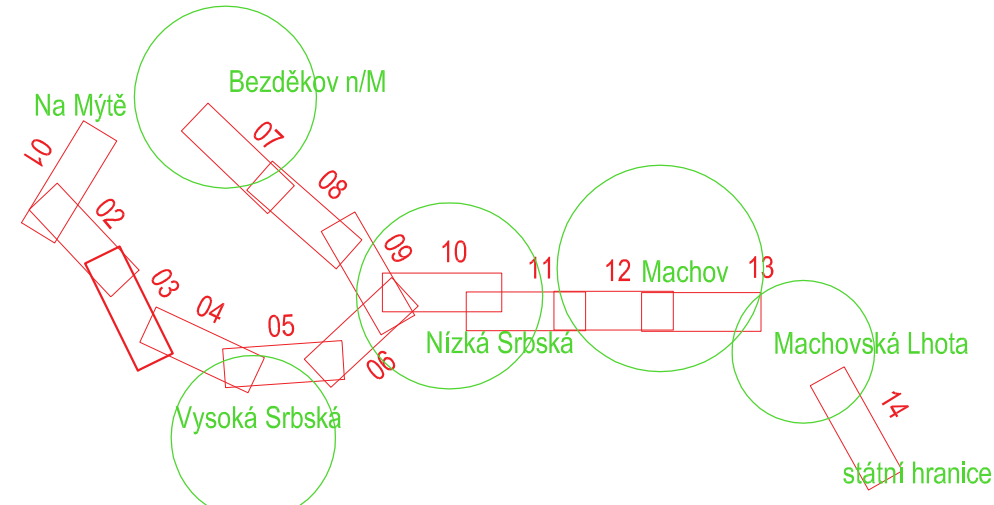
LEGENDA - STÁVAJÍCÍ SÍTĚ NEOVĚŘENÉ

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 výtčování. 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.

OBJEKTY STAVBY:

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



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	spolupráce
Bezděkov n/M, V. Srbská, Machov, Machovská Lh. místo stavby	Královéhradecký kraj
DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ Bozděchova 1888, 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	

Koordináční situace stavby část 03	1:1000 měřítko	DSP+PDPS stupeň
ING. M. BURIANEK kontroloval	ING. D. SKYPALA hlavní inženýr projektu	A021/16 číslo zakázky
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.		B.2.3 číslo přílohy