

LEGENDA - NÁHRADNÍ VÝSADBA

STROMY LISTNATÉ

LEGENDA - ODSTRAŇOVANÉ DŘEVINY

ČÍSLO DŘEVINY

ODSTRAŇOVANÁ DŘEVINA - ZE ZDRAVOTNÍCH DŮVODŮ

ODSTRAŇOVANÁ DŘEVINA - PRO REALIZACI STAVBY

OBJEKTY STAVBY:

- SO 101 SO 101 silnice III/30315 – Na Mýě – 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. Bělý)
- SO 105 SO 105 silnice III/30317 – Machov(odb. Bělý) – 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 Dopravně inženýrské opatření
- SO 902 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 DVOJVRSTVÝ KRYT (ZACHOVÁNÍ STĚV. NIVELETY)
- VOZOVKA - KONSTRUKCE "C" A "C"+S3" FRÉZOVÁNÍ, LOKÁLNÍ SANACE A NOVÝ DVOJVRSTVÝ KRYT (ZACHOVÁNÍ STĚV. 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 DVOJVRSTVÝM NÁTEREM
- VOZOVKA - KONSTRUKCE "F1"+S3" A "F2"+S3" NOVÁ KONSTRUKCE - DLAŽEŇNÁ
- SJEZDY, KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY POVRCH ASFALTOBETON; VYROVNÁVKA
- SJEZDY, KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY POVRCH BETONOVÝ; VYROVNÁVKA
- SJEZDY, KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY - VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY POVRCH DLAŽEŇNÝ; VYROVNÁVKA
- SJEZDY, KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY POVRCH NEZPEVNĚNÝ; VYROVNÁVKA
- CHODNÍKY DLAŽBA
- CHODNÍKY - VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY DLAŽBA: PŘEDLAŽIT A VYROVNAT
- RELIEFŇ DLAŽBA, TL. 60 MM
- BETONOVÁ DLAŽBA
- RELIEFŇ DLAŽBA, TL. 80 MM
- BETONOVÁ DLAŽBA
- VEGETAČNÍ ÚPRAVY
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE ŠTERKODRT

LEGENDA - NÁVRH

- HRANICE STAVBY
- OSA JÍZDNÍHO PÁSU
- CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK - 150/150/1000MM - PODSTUPNICE 20MM
- CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK - 150/150/1000MM - PODSTUPNICE 30MM
- CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK - 150/250/1000MM - PODSTUPNICE 120MM
- ZAHONOVÝ OBRUBNÍK 80/250/1000MM - PODSTUPNICE 60MM
- DLAŽEŇNÝ RIGOL DO BETONOVÉHO LOŽE ŠÍŘE DLE POPISU V SITUACI
- ULIČNÍ DEŠŤOVÁ VPUSŤ ÚSEK Č.4, VPUSŤ Č.1 - ČSN EN 124
- MRIZ 160/500/600MM, TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ D400 (ŘAM+POKLOP)
- PODOBUBENÍKOVÁ VPUSŤ, ÚSEK Č.4, VPUSŤ Č.1 - ČSN EN 124
- ŠACHTA OSAZENÁ VTKOVOU MRIZÍ, ÚSEK Č.4, VPUSŤ Č.1 - ČSN EN 124, S ODLAŽEŇMÍ / BEZ ODLAŽEŇMÍ
- PŘÍPOJKA ULIČNÍ VPUSŤ
- ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE, DN 400
- OCHRANA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (CHRÁŇKOVKA, KABELOVÝ ŽLAB)
- OBJEKTY KE ZRUŠENÍ
- POLoha VZOROVÉHO ŘEZU A
- SKLONOVÉ POMĚRY
- SVODIDLO JEDNOSTRANNÉ VPRAVO
- VYTÝČOVACÍ BODY
- NÁSTUPNÍ PLOCHA AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY DLAŽEŇNÁ, 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 VRŤANÉ SONDY Č.
- PODÉLNÝ PROPUSTEK (SCHÉMA)
- PŘÍČNÝ PROPUSTEK

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ SÍŤE OVĚŘENÉ

- SĐELOVACÍ VEDENÍ (METALICKÝ KABEL)
- SĐELOVACÍ VEDENÍ (OPTICKÝ KABEL)
- SĐELOVACÍ VEDENÍ (NADZEMNÍ VEDENÍ)
- SĐELOVACÍ 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

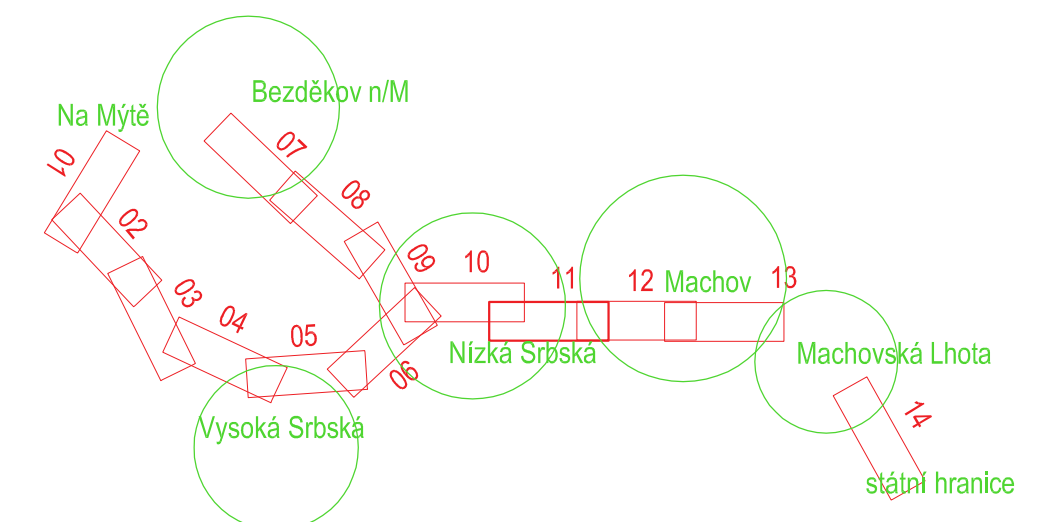
LEGENDA - PLÁNOVANÉ SÍŤE

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

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ SÍŤE NEOVĚŘENÉ

- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ VYTĚLAČNÁ 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 vytyčení. V místech předpokládané kolize stavby s podzemními sítěmi, bude jejich hloubka uložení ověřena nutně kopanými sondami. O výše uvedeném bude provede zápis do stavebního deníku.



AUTORIZACE		ČÍSLO PANE	
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	
objednatel Bezděkov n/M, V. Srbská, Machov, Machovská Lh. místo stavby		Královéhradecký kraj	



Koordináční situace stavby část 11		1:1000 měřítko	DSP+PDPS stupeň
ING. M. BURIANEC kontroloval	ING. D. SKYPALA hlavní inženýr projektu	A021/16 číslo zakázky	B.2.11
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.