

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+S3"
LOKÁLNÍ OPRAVY A PŘEKRYTÍ DVOUVRSTVÝM NÁTÉREM
- VOZOVKA - KONSTRUKCE "F1+S3" A "F2+S3"
NOVÁ KONSTRUKCE - DLÁŽENÁ

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

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

- Bezdekův 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 vytyčení. 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 60MM
- DLAŽDENÝ RIGOL DO BETONOVÉHO LOŽE: ŠÍŘE DLE POPISU V SITUACI
- ULIČNÍ DEŠŤOVÁ VPUSŤ, ÚSEK Č.4, VPUSŤ Č.1 - ČSN EN 124
- MRŽ 160x500x500MM, TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ D400 (RAM+POKLOP)
- PODOBUBRBNÍKOVÁ VPUSŤ, ÚSEK Č.4, VPUSŤ Č.1 - ČSN EN 124
- ŠACHTA OSAZENÁ VTKOVOU MRŽÍ, ÚSEK Č.4, VPUSŤ Č.1 - ČSN EN 124, S ODLAŽDĚNÍM / BEZ ODLAŽDĚNÍ
- PŘÍPOJKA ULIČNÍ VPUSŤI
- ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE, DN 400
- OCHRANA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (CHRÁNIČKA, KABELOVÝ ZLAB)
- OBJEKTY KE ZRUŠENÍ
- POLOHA ULIČNÍHO ŘEZU A
- SKLONOVÉ POMĚRY
- SVODIDLO JEDNOSTRANNÉ VPRAVO
- VYTYČOVACÍ BODY
- NÁSTUPNÍ PLOCHA AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY DLÁŽDENÁ, 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 VRTNÉ SONDY Č.
- PODÉLNÝ PROPUSTEK (SCHEMA)
- PŘÍČNÝ PROPUSTEK

OBJEKTY STAVBY:

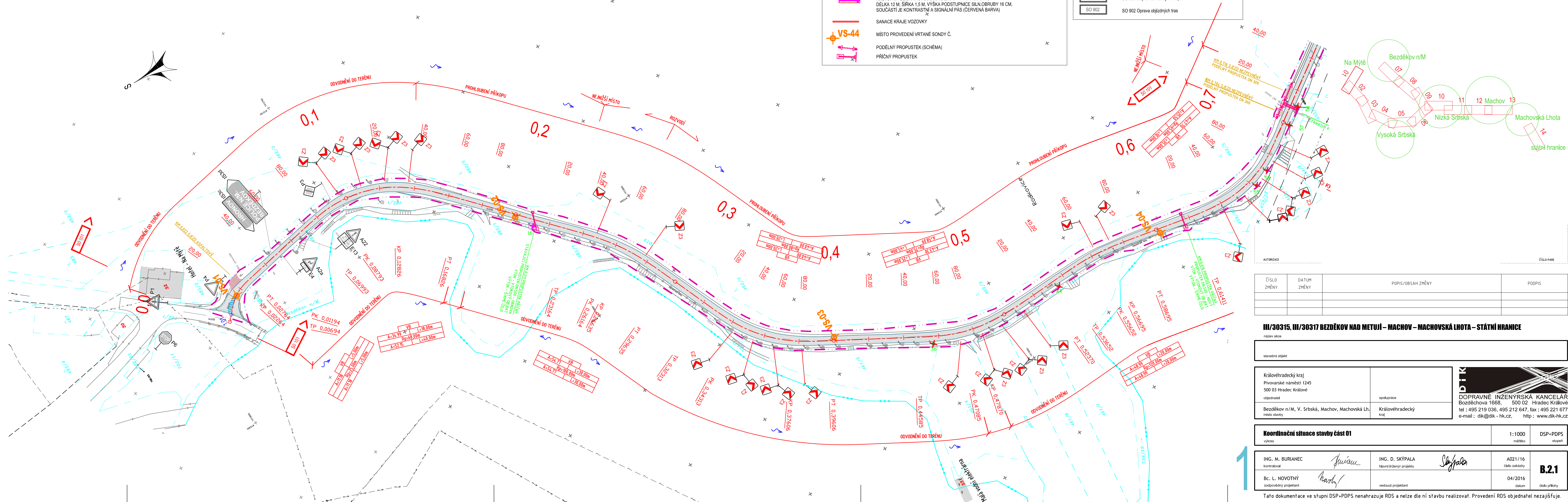
- SO 101 silnice III/30315 – Na Mlýt – Vysoká Srbská
- SO 102 silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská
- SO 103 silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
- SO 104 silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Běhy)
- SO 105 silnice III/30317 – Machov(odb. Běhy) – Machov (č.p. 10)
- SO 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




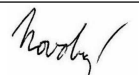
LEGENDA - NÁHRADNÍ VÝSADBA

- STROMY LISTNATÉ

LEGENDA - ODSTRAŇOVANÉ DŘEVINY

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



AUTORIZACE		ČÍSLO PANE			
ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OPSAH 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		spolupráce	 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ Bozděchova 1668, 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		
Bezděkov n/M, V. Srbská, Machov, Machovská Lh. místo stavby		Královéhradecký kraj			
Koordináční situace stavby část 01		1:1000 měřítko	DSP+PDPS stupeň		
výkres					
ING. M. BURIANEK kontrola		ING. D. SKYPALA hlavní inženýr projektu		A021/16 číslo zakázky	B.21
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.					