

LEGENDA PLOCH - NÁVRH:

- VOZOVKA - KONSTRUKCE "A+S3"  
NOVÁ KONSTRUKCE - ASFALTOBETON
- VOZOVKA - KONSTRUKCE "B" A "B"+S3"  
FRÉZOVÁNÍ A SANACE 20% PLOCHY A NOVÝ DVOJVRSŤVÝ KRYT (ZACHOVÁNÍ STÁV. NIVELETY)
- VOZOVKA - KONSTRUKCE "C" A "C"+S3"  
FRÉZOVÁNÍ, LOKÁLNÍ SANACE A NOVÝ DVOJVRSŤVÝ KRYT (ZACHOVÁNÍ STÁV. 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 DVOJVRSŤVÝM NÁTEREM
- VOZOVKA - KONSTRUKCE "F1+S3" A "F2"+S3"  
NOVÁ KONSTRUKCE - DLAŽEŽNÁ
- SJEZDY, KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
POVRCH ASFALTOBETON; VYROVNÁVKA
- SJEZDY, KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
POVRCH BETONOVÝ; VYROVNÁVKA
- SJEZDY, KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY - VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY  
POVRCH DLAŽEŽNÝ; VYROVNÁVKA
- SJEZDY, KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
POVRCH NEZPEVNĚNÝ; VYROVNÁVKA
- CHODNÍKY  
DLAŽBA
- CHODNÍKY - VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY  
DLAŽBA; PŘEDLAŽITÍ A VYROVNAT
- RELIEFNÍ DLAŽBA, TL. 80 MM
- BETONOVÁ DLAŽBA
- RELIEFNÍ 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 60MM
- CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK - 150/250/1000MM - PODSTUPNICE 120MM
- ZAHONOVÝ OBRUBNÍK 80/250/1000MM - PODSTUPNICE 60MM
- DLAŽEŽNÝ RIGOL DO BETONOVÉHO LŮŽE, ŠÍŘE DLE POPISU V SITUACI
- ULIČNÍ DEŠŤOVÁ VPUSŤ, ÚSEK Č.4, VPUSŤ Č.1 - ČSN EN 124
- MŘÍŽ 160x300x60MM, TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ D400 (RAM+POKLOP)
- PODOBUBRINKOVÁ VPUSŤ, ÚSEK Č.4, VPUSŤ Č.1 - ČSN EN 124
- ŠACHTA OSAZENÁ VTKOVOU MŘÍŽÍ, ÚSEK Č.4, VPUSŤ Č.1 - ČSN EN 124, S ODLAŽENÍM / BEZ ODLAŽENÍ
- PŘÍPOJKA ULIČNÍ VPUSŤ
- 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 DLAŽEŽNÁ
- DĚLKA 12 M, ŠÍŘKA 1,5 M, VÝŠKA PODSTUPNICE SILN.OBRUBY 16 CM, SOUČÁSTÍ JE KONTRASTNÍ A SIGNALNÍ PÁS (ČERVENÁ BARVA)
- SANACE KRAJE VOZOVKY
- MÍSTO PROVEDENÍ VRTANÉ SONDY Č.
- PODÉLNÝ PROPUSTEK (SCHEMA)
- PŘÍČNÝ PROPUSTEK

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ SÍTĚ OVĚŘENÉ

- SĐELOVACÍ VEDENÍ (METALICKÝ KABEL)
- SĐELOVACÍ VEDENÍ (OPTICKÝ KABEL)
- SĐELOVACÍ VEDENÍ (NADZEMNÍ VEDENÍ)
- SĐELOVACÍ VEDENÍ (NEPROVOZOVANÉ VEDENÍ)
- VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ - NN DO 1 KV - NADZEMNÍ
- 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 - 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 SO 401

- POLOHA SĐELOVACÍHO VEDENÍ
- DOČASNÁ TRASA SĐELOVACÍHO VEDENÍ PO DOBU VÝSTAVBY

LEGENDA - NÁHRADNÍ VÝSADBA

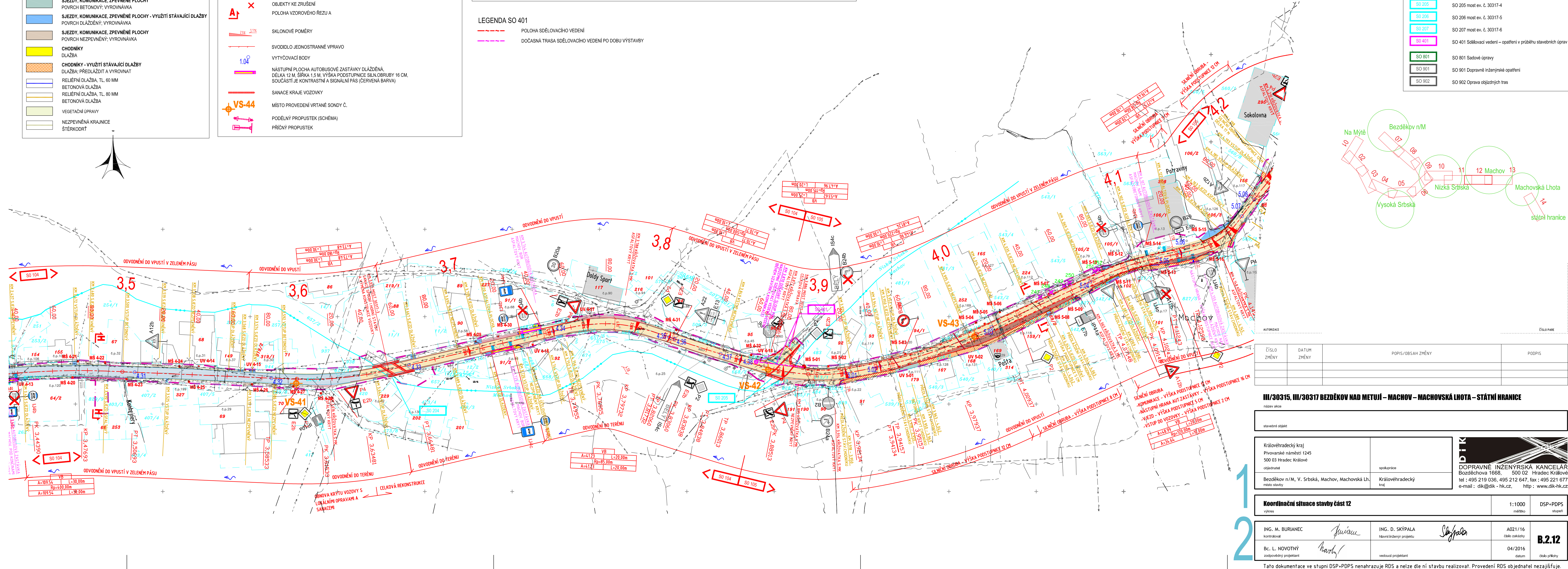
- STROMY LISTNATÉ

LEGENDA - ODSTRAŇOVANÉ DŘEVINY

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

OBJEKTY STAVBY:

- SO 101 silnice III/30315 – Na Mýle – 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 Sđelovací vedení – opatření v průběhu stavebních úprav
- SO 801 Sadové úpravy
- SO 901 Dopravně inženýrské opatření
- SO 902 Oprava objízdných tras



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

název akce		stavební objekt	
Královéhradecký kraj Přívodské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové		spolupráce	
objednatel Bezděkov n/M, V. Srbská, Machov, Machovská Lh., místo stavby		Královéhradecký kraj	

Koordinátní situace stavby část 12		1:1000 měřítko	DSP+PDPS stupeň
výkres		1	
ING. M. BURIANEČ kontroloval		ING. D. SKYPALA hlavní inženýr projektu	
Bc. L. NOVOTNÝ zodpovědný projektant		vedoucí projektant	
A021/16 číslo zakázky		04/2016 datum	
B.2.12		číslo přílohy	

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