



LEGENDA PLOCH:

- CHODNÍK - ASFALT
- CHODNÍK A CHODNÍKOVÉ PLOCHY - KAMENNÁ KOSTKA 4/6cm
- SLEPECKÁ DLAŽBA - KAMENNÁ KOSTKA 4/6cm
- SJEZD - ASFALT
- PARKOVIŠTĚ - KAMENNÁ DLAŽBA 8/10cm
- SILNICE II/606 - OBRUSNÁ VRSTVA - ASFALT
- SILNICE II/606 - NOVÁ KONSTRUKCE - ASFALT
- MÍSTNÍ KOMUNIKACE, ÚČELOVÁ KOMUNIKACE - ASFALT
- ČELA PROPUSTKŮ
- TRÁVNÍK

POZN1: POKLOPY ŠACHET, ŠOUPATA, HYDRANTY A JINÉ ARMATURY BUDOU VÝŠKOVĚ UPRAVENY DO NOVÉ NIVELE, V MÍSTĚCH KOLIZE S OBRUBOU BUDOU OBRUBY PŘERUŠENY, NEBO V NICH BUDE VYŘÍZNUT VÝKLENK
POZN2: V PŘÍPADĚ VÝŠKOVÉ KOLIZE NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ SE STÁVAJÍCÍM STAVEM (NAPŘ. SJEZDY A NÁPOJENÍ NEMOVITOSTÍ) BUDE STAVBA ZASTAVENA A BUDE NEPRODLENĚ PŘIVOLÁN PROJEKTANT, SE KTERÝM BUDE NAVRŽENO VODNÉ NÁHRADNÍ ŘEŠENÍ V RÁMCI AD A RDS
POZN3: SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
POZN4: PROJEKTANT UPOZORŇUJE ZHOTOVITELE NA TO, ABY STAVBU VYTÝČOVAL STEJNÝ GEODET, KTERÝ VYPRACOVAL POLOHOPIŠNĚ A VÝŠKOPISNĚ ZAMĚŘENÍ. DŮVODEM TOHOTO POŽADAVKU JE, ABY NEDOŠLO K NESOULADU NAVRŽENÉHO A VYTÝČENÉHO STAVU POUŽITÍM ROZDÍLNÝCH BODOVÝCH POLÍ A GEODETICKÝCH METOD.

LEGENDA ČAR:

- NOVÝ STAV
- ZAMĚŘENÍ
- KOORDINACE S OSTATNÍMI STAVBAMI
- OBRUBNÍK OP6 15/25
- OBRUBNÍK OP6 15/25 +PŘÍDLAŽBA
- OBRUBNÍK OP6 15/25 SNÍŽENÝ
- OBRUBNÍK ABO 8/25
- ZÁBRADLÍ
- VRSTEVNICE PROJEKTOVÉ - HLAVNÍ
- VRSTEVNICE PROJEKTOVÉ - VEDLEJŠÍ
- VODOROVNÉ ZNAČENÍ

LEGENDA SYMBOLŮ:

- ULIČNÍ VPUŠŤ
- ZNAČKA
- ŠACHTA
- TYČOVÝ ZNAK, INFORMAČNÍ TABULE
- ŠOUPĚ
- STROM
- SLOUP BETONOVÝ
- SLOUP PŘÍHRADOVÝ
- LAMPA VO
- PRIS
- VJEZD
- VSTUP
- TELEFONNÍ BUDKA
- HYDRANT
- ULIČNÍ VPUŠŤ KÁCENÍ
- SDZ STÁVAJÍCÍ
- SDZ DEMONTOVANÉ
- SDZ NOVÉ

Vytyčovací body - osa průtahu silnice II/606

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
50	540,24	894147,48	1020184,82	445,84	540,24	KP	313,078	250
51	552,79	894159,70	1020181,96	445,65	552,79	V	316,162	268,73
52	560,00	894166,66	1020180,06	445,57	560		317,834	280,83
53	580,00	894185,67	1020173,88	445,43	580		322,085	320,88
54	582,69	894188,20	1020172,95	445,42	582,69	KZ	322,614	327,16
55	600,00	894204,27	1020166,52	445,39	600		325,77	374,25
56	620,00	894222,45	1020158,18	445,35	620		328,889	448,92
57	640,00	894240,24	1020149,05	445,31	640		331,442	560,81
58	660,00	894257,69	1020139,28	445,27	660		333,43	747
59	680,00	894274,87	1020129,05	445,23	680		334,851	1118,27
60	700,00	894291,87	1020118,51	445,19	700		335,707	2223,26
61	704,44	894295,63	1020116,14	445,18	704,44	V	335,82	2848,49
62	720,00	894308,77	1020107,82	445,11	720		335,997	187060,5

Vytyčovací body uličních vpustí (střed mříže)

	X	Y	Z
UV37	-894043.0974	-1020191.8039	448,22
UV38	-894291.2806	-1020122.4209	445,15
UV39	-894326.3870	-1020101.1162	445,00
UV40	-894422.6608	-1020044.5538	444,54
UV41	-894468.4656	-1020030.9105	446,29
UV42	-894564.8896	-1020012.0875	453,24
UV43	-894647.2775	-1019998.3814	459,31

ing. Martin Hauelsen projektová činnost ve výstavbě		Otisk autorizačního razítka:	
Projektant:	Ing. Martin Hauelsen	Zodpovědný projektant:	Ing. Martin Hauelsen
Vypracoval:	Ing. Martin Hauelsen	Gen. Projektant / HIP:	Ing. Martin Hauelsen
Kraj:	Karlovarský	MěÚ:	Cheb
Objednatel:	Obec Pomezí nad Ohří, Pomezí nad Ohří č.p.18, 350 02 Cheb	Datum:	11/2015
Název akce:	Cyklostezka podél silnice II/606 v Pomezí nad Ohří - III. etapa	Číslo zakázky:	2015-34
Stavební část:	C.1 Objekty pozemních komunikací	Stupeň:	DSP+PDPS
Stavební objekt:	SO 107 – Chodníkové plochy vč. souvisejících dopravních ploch (obec Pomezí nad Ohří) SO 108 – Velkoplošná výprava silnice II/606 (KSÚS KK)	Číslo přílohy:	Paré číslo:
Příloha:	Podrobná situace - díl B	Měřítko:	1 : 250
Office: Bezejmenná 1424/9, CZE - 350 02 Cheb, mob: 605 031 348, email: martin.hauelsen@gmail.com, ID datové schránky: efacu6d			