



VÝTÝČOVACÍ BODY OSY					VÝTÝČOVACÍ BODY OSTATNÍ					VÝTÝČOVACÍ BODY OSTATNÍ						
Číslo bodu	Popis	X	Y	Z	Číslo bodu	X	Y	Z	Číslo bodu	X	Y	Z	Číslo bodu	X	Y	Z
101	Z0	1052284,358	638036,204	250,08	201	1052297,757	638141,304	248,05	235	1052234,064	638580,734	245,16				
102	TK1	1052285,354	638041,788	250,01	202	1052299,267	638164,153	247,57	236	1052184,859	638665,621	242,06				
103	PD1	1052294,069	638094,759	249,02	203	1052300,627	638185,274	247,13	237	1052170,106	638708,996	240,89				
104	KT1	1052301,360	638147,945	247,98	204	1052304,608	638207,101	246,79	238	1052151,981	638732,336	239,93				
105	TK2	1052318,145	638283,946	246,92	205	1052308,559	638228,729	246,62	239	1052189,758	638688,122	242,16				
106	PO2	1052319,429	638293,416	247,03	210	1052303,931	638170,822	247,52	240	1052187,714	638689,176	241,98				
107	KT2	1052320,939	638302,853	247,14	211	1052302,935	638170,874	247,50	241	1052183,409	638702,112	241,57				
108	TP3	1052321,304	638304,975	247,16	212	1052304,100	638184,845	247,21	242	1052180,029	638709,075	241,30				
109	PK3	1052323,682	638324,812	247,35	213	1052306,419	638199,131	246,97	243	1052171,457	638721,185	240,78				
110	PO3	1052323,384	638332,215	247,40	214	1052307,406	638198,974	246,99	244	1052165,594	638726,916	240,48				
111	KP3	1052322,245	638339,536	247,44	220	1052322,237	638293,371	247,10	245	1052156,011	638736,079	240,07				
112	PT3	1052316,076	638358,538	247,47	221	1052324,065	638303,137	247,21	246	1052177,511	638704,194	241,30				
113	TP4	1052215,966	638620,367	244,46	222	1052325,936	638313,057	247,34	247	1052178,347	638704,759	241,32				
114	PK4	1052173,072	638710,422	241,00	223	1052327,090	638322,140	247,44	248	1052172,820	638713,916	240,93				
115	PO4	1052160,032	638727,422	240,26	224	1052325,764	638339,813	247,53	249	1052167,018	638720,796	240,60				
116	KP4	1052145,327	638743,005	239,68	225	1052322,673	638349,979	247,47	250	1052166,294	638720,113	240,58				
117	PT4	1052106,599	638774,580	238,88	226	1052318,930	638359,449	247,40	251	1052173,278	638710,563	241,00				
118	K0	1051979,935	638869,739	236,99	227	1052315,133	638368,704	247,39								
					228	1052247,992	638544,306	245,71								
					229	1052247,019	638550,357	245,66								
					230	1052247,158	638552,552	245,66								
					231	1052246,509	638556,586	245,63								
					232	1052242,580	638566,860	245,47								
					233	1052240,287	638571,337	245,39								
					234	1052236,612	638576,355	245,25								

VÝTÝČOVACÍ BODY VB				
Číslo bodu	Popis	X	Y	Z
1	VB1	1052294,782	638094,651	
2	VB2	1052319,316	638293,433	
3	VB3	1052326,041	638332,474	
4	VB4	1052177,317	638721,451	

  

STAV	NÁVRH
	STŘEDOTLAKÝ PLYN – ochranné pásmo 1m
	OPTICKÝ KABEL CETIN – ochranné pásmo 1m
	SĎĚLOVACÍ KABEL ROZHLAS – ochranné pásmo 1m
	SILOVÉ VEDENÍ NAZEMNÍ
	SILOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ – ochranné pásmo 1m
	SILOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ VO – ochranné pásmo 1m
	TLAKOVÁ KANALIZACE – ochranné pásmo 1,5m
	VODOVOD – ochranné pásmo 1,5m

  

LIMITY A OMEZUJÍCÍ VLIVY V OZEMÍ	NÁVRH
	STŘEDOTLAKÝ PLYN – ochranné pásmo 1m
	OPTICKÝ KABEL CETIN – ochranné pásmo 1m
	SĎĚLOVACÍ KABEL ROZHLAS – ochranné pásmo 1m
	SILOVÉ VEDENÍ NAZEMNÍ
	SILOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ – ochranné pásmo 1m
	SILOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ VO – ochranné pásmo 1m
	TLAKOVÁ KANALIZACE – ochranné pásmo 1,5m
	VODOVOD – ochranné pásmo 1,5m
	OCHRANNÉ PÁSMO LESA je dotčeno strážbou u lesního pozemku par. č. 166/1
	OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO TOKU – ochranné pásmo 15m

**LEGENDA:**

STAV	NÁVRH
	ZAMĚŘENÍ – VÝŠKOPIS, POLOHOPIS
	KN
	TĚLESO POZEMNÍ KOMUNIKACE
	KRYTÍ VOZOVKY – ASFALTOVÝ BETON
	NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE – R-MAT NEBO ŠD
	SVAH TĚLESA POZEMNÍ KOMUNIKACE
	NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ SJEZDY K NEMOVITOSTEM – ZÁMKOVÁ DLAŽBA
	NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ SJEZDY K NEMOVITOSTEM – DLE STÁVAJÍCÍ STAVU SÍMELNÝ/MAT.
	HOSPODÁŘSKÝ SJEZD – R-MAT
	BETONOVÉ PRVKY – PŘÍKOPOVÝ ŽLAB, SILNIČNÍ OBRUBA
	TERÉNNÍ ÚPRAVY – ZEMINA OSETA TRAVNÍM SEMENEM
	ZÁMKOVÁ DLAŽBA / LOMOVÝ KÁMEN V BET. LOŽI
	BEZBARBĚROVÉ ÚPRAVY – DLAŽBA S HMATOVOU ÚPRAVOU
	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
	UV/HV
	HRANICE STAVBY
	SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

  

**DOPĹŤKOVÉ CHARAKTERISTIKY**

	HRANICE STAVBY
	NAVAŽUJÍCÍ AKCE: VÝSTAVBA CHODNÍKU A ZASTÁVEK BUS HRACHOVIŠTĚ
	PŘÍSTUP NA STAVENIŠTĚ
	VÝTÝČOVACÍ BOD
	ROZHLÉDOVÉ TROJÚHELNÍKY

  

S=JTSK

Výškový systém B.p.v.

PROJEKTANT: Ing. Michal Švarc	VYPRACOVAL: Ing. Michal Švarc	KONTROLOVAL: Ing. František Haburaj, Ph.D.	ZPRACOVATEL: <b>DSP a.s.</b>
INVESTOR: Správa a údržba sítě Pardubického kraje KRAJ / OBEC: Pardubický kraj / Hrachoviště	STAVBA: MODERNIZACE SILNICE III/298 23 HRACHOVIŠTĚ - PRŮTAH		ČÍSLO ZAKÁZKY: FORMÁT: 6 x A4
STAVEBNÍ OBJEKT: SO101	DATUM: 11.2017	STUPĚŇ: DSP	PARÉ: MĚŘITKO: 1:500
NÁZEV PŘÍLOHY: <b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 2</b>	ČÁST: C	PRÍL. Č.: 3.2	

DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, VÝKRES, Ů JEHO ČÁSTI, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM SPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN, POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLÁSÍ ZPRACOVATELE.