

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																																																																							
A	DEŠŤOVÁ KANALIZACE PODÉLNÝ PROFIL – STOKA A																																																																																				
B	<div>KATASTRYPARCELNÍ ČÍSŁADRUH POCVRCHUVZDÁLENOSTI ŠACHETÓZNAČENÍ ŠACHET</div> <div><table><tr><td colspan="4">SVATAVA</td></tr><tr><td colspan="2">636/1</td><td colspan="2"></td><td colspan="10">635/1</td></tr><tr><td>ZELEŇ</td><td>DL.</td><td>ZELEŇ</td><td></td><td colspan="10">ŽIVIČNÝ POVRCH</td></tr><tr><td></td><td>21.58</td><td></td><td>3.77</td><td>30.50</td><td></td><td>23.40</td><td></td><td>40.00</td><td></td><td>40.00</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="4">RN LAPOL DŠ1 DŠ2</td><td colspan="2"></td><td>DŠ3</td><td colspan="2"></td><td>DŠ4</td><td colspan="2"></td><td>DŠ5</td><td colspan="2"></td></tr></table><div>VSAK. BLOKY←○□○←○ VN NADZEMNÍ ŠACHETNÍ VODOVOD DN80 ELEKTRO NN STL PLYN. PŘÍPOJKA DN25 LŽ2 DN 150 UV6 UV7 DN 150 UV8 DN 150</div></div> <div>SMĚROVÉ POMĚRY</div> <div><div>LEGENDA TYPŮ ČAR</div><div>PŮVODNÍ TERÉNUPRAVENÝ TERÉN</div></div> <div>ÚROVEŇ HL. PODZEMNÍ VODY USTÁLENÉ NV 412,40</div> <div><div>KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU</div><div>HLOBKA VÝKOPU</div><div>KÓTA VÝKOPU</div><div>HLOBKA DNA POTRUBÍ</div><div>KÓTA DNA POTRUBÍ</div><div>KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU</div><div>SROVNÁVACÍ ROVINA NV 404,00</div></div> <div><div>STANIČENÍ [km/m]</div><div>PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚŁKA[m]</div><div>SKŁON[promile]–DĚŁKA[m]</div><div>ULOŽENÍ</div></div> <div><table><tr><td>DN250–PVC Korugované SDR11–137.67</td></tr><tr><td>19.84–34.27</td><td>45.30–23.40</td><td>39.75–40.00</td><td>40.0–40.00</td></tr><tr><td colspan="4">PISEK</td></tr></table></div>														SVATAVA				636/1				635/1										ZELEŇ	DL.	ZELEŇ		ŽIVIČNÝ POVRCH											21.58		3.77	30.50		23.40		40.00		40.00					RN LAPOL DŠ1 DŠ2						DŠ3			DŠ4			DŠ5			DN250–PVC Korugované SDR11–137.67	19.84–34.27	45.30–23.40	39.75–40.00	40.0–40.00	PISEK			
SVATAVA																																																																																					
636/1				635/1																																																																																	
ZELEŇ	DL.	ZELEŇ		ŽIVIČNÝ POVRCH																																																																																	
	21.58		3.77	30.50		23.40		40.00		40.00																																																																											
RN LAPOL DŠ1 DŠ2						DŠ3			DŠ4			DŠ5																																																																									
DN250–PVC Korugované SDR11–137.67																																																																																					
19.84–34.27	45.30–23.40	39.75–40.00	40.0–40.00																																																																																		
PISEK																																																																																					
C																																																																																					
D																																																																																					
E																																																																																					
F	<div>Náměstí Krále Jiřího 6, 350 02 Cheb, tel. 354 436 328, fax 354 535 179, email : info@dsva.cz, www.dsva.cz</div> <table><tr><td>Zodpovědný projektant :</td><td>Technická kontrola :</td><td>Zhotovitel :</td></tr><tr><td>Ing.Radka Michková Popelíková</td><td>Pavel Stejskal</td><td><div><div>DOPRAVNÍ STAVBY A VENKOVNÍ ARCHITEKTURA s.r.o.</div></div></td></tr><tr><td>Projektant :</td><td>Hlavní projektant :</td><td></td></tr><tr><td>Jozef Turza</td><td>Ing. Jiří Ševčík</td><td></td></tr><tr><td>MěÚ :</td><td>MěÚ Sokolov</td><td>Kraj : Karlovarský</td><td>Datum : 07/2021</td></tr><tr><td colspan="2">Stavebník : Městys Svatava, ČSA 277 PSČ 357 03 Svatava</td><td colspan="2">Číslo zakázky : 65/2018</td></tr><tr><td colspan="2" rowspan="2">Akce : Úprava ulice Sadové, městys Svatava</td><td>Úroveň :</td><td>Souprava :</td></tr><tr><td colspan="2">PDPS</td></tr><tr><td colspan="2">SO : SO 301 Odvodnění zpevněných ploch</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Výkres Podélný profil - stoka A</td><td>Měřítko :</td><td>1 : 500/100</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>Část :</td><td>D.1.3.3</td></tr></table> <div>Dokumentaci lze užívat ve smyslu příslušné smlouvy o dílo,kopírování a rozšiřování bez předchozího souhlasu je zakázáno</div>														Zodpovědný projektant :	Technická kontrola :	Zhotovitel :	Ing.Radka Michková Popelíková	Pavel Stejskal	<div><div>DOPRAVNÍ STAVBY A VENKOVNÍ ARCHITEKTURA s.r.o.</div></div>	Projektant :	Hlavní projektant :		Jozef Turza	Ing. Jiří Ševčík		MěÚ :	MěÚ Sokolov	Kraj : Karlovarský	Datum : 07/2021	Stavebník : Městys Svatava, ČSA 277 PSČ 357 03 Svatava		Číslo zakázky : 65/2018		Akce : Úprava ulice Sadové, městys Svatava		Úroveň :	Souprava :	PDPS		SO : SO 301 Odvodnění zpevněných ploch				Výkres Podélný profil - stoka A		Měřítko :	1 : 500/100			Část :	D.1.3.3																																	
Zodpovědný projektant :	Technická kontrola :	Zhotovitel :																																																																																			
Ing.Radka Michková Popelíková	Pavel Stejskal	<div><div>DOPRAVNÍ STAVBY A VENKOVNÍ ARCHITEKTURA s.r.o.</div></div>																																																																																			
Projektant :	Hlavní projektant :																																																																																				
Jozef Turza	Ing. Jiří Ševčík																																																																																				
MěÚ :	MěÚ Sokolov	Kraj : Karlovarský	Datum : 07/2021																																																																																		
Stavebník : Městys Svatava, ČSA 277 PSČ 357 03 Svatava		Číslo zakázky : 65/2018																																																																																			
Akce : Úprava ulice Sadové, městys Svatava		Úroveň :	Souprava :																																																																																		
		PDPS																																																																																			
SO : SO 301 Odvodnění zpevněných ploch																																																																																					
Výkres Podélný profil - stoka A		Měřítko :	1 : 500/100																																																																																		
		Část :	D.1.3.3																																																																																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																																																																							

[illegible][illegible][illegible]