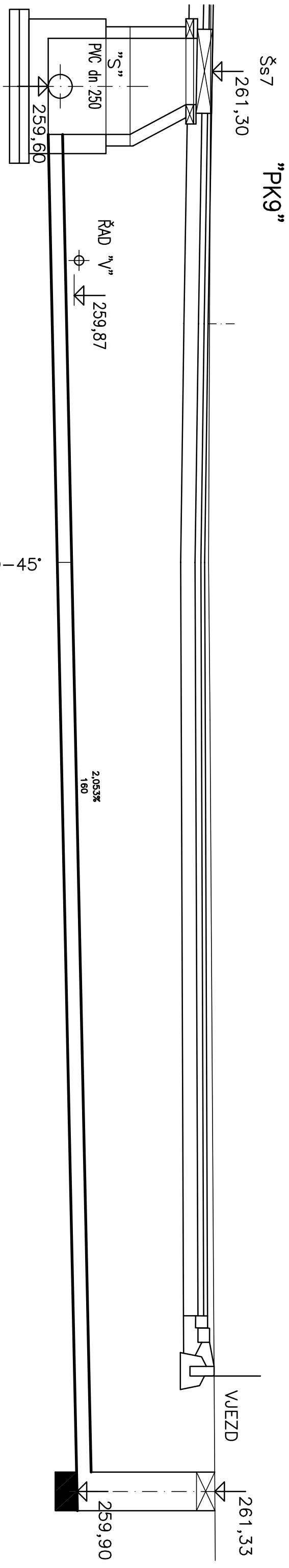
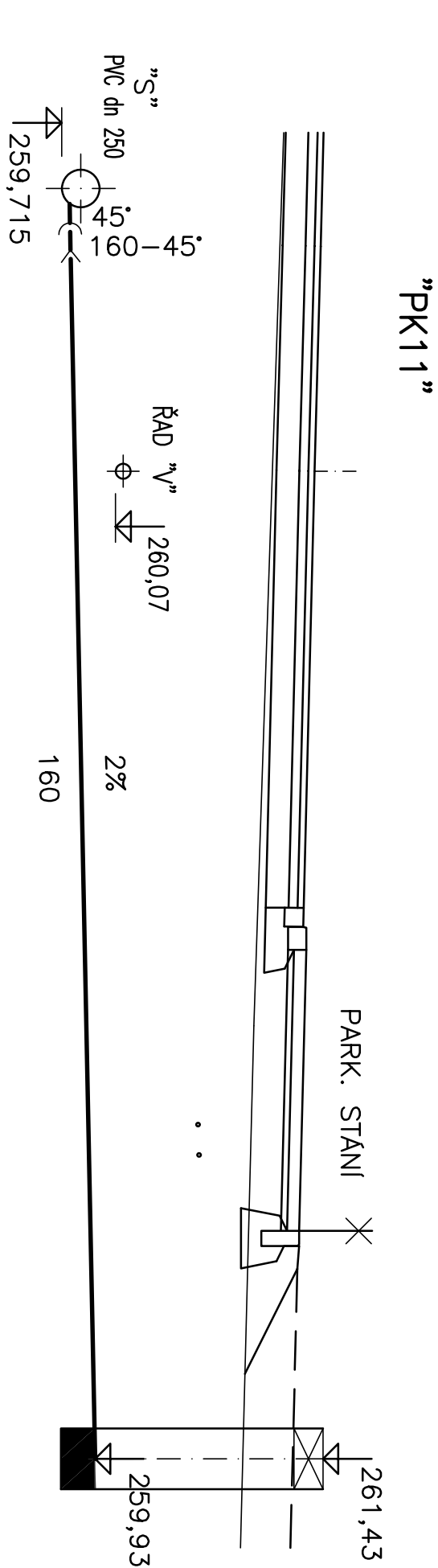
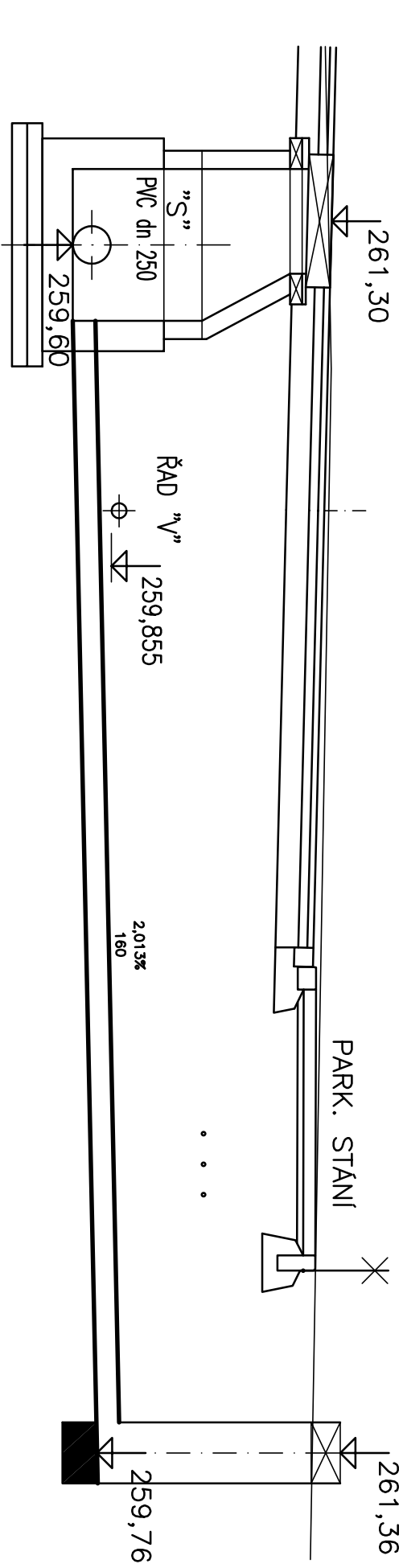
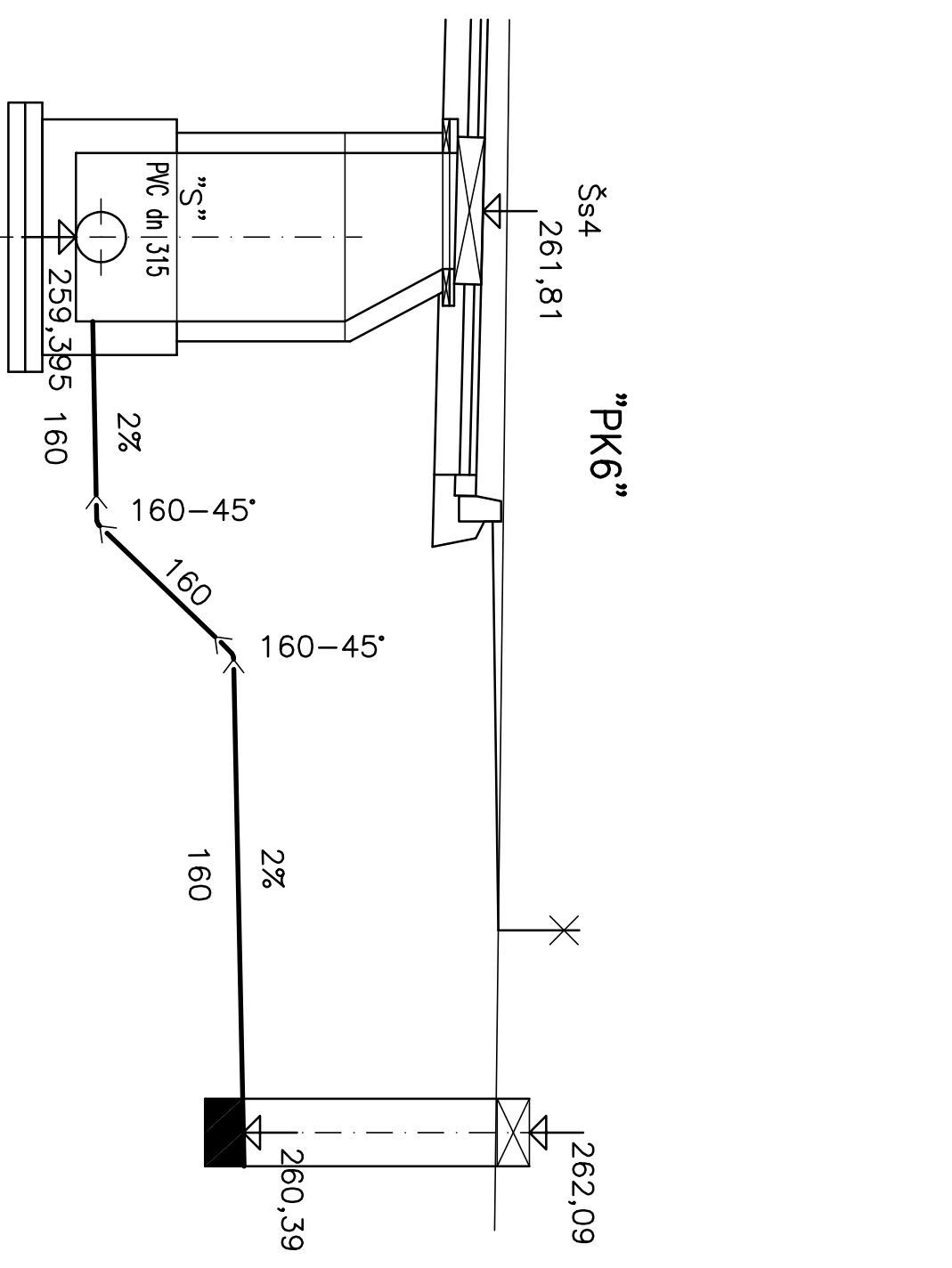
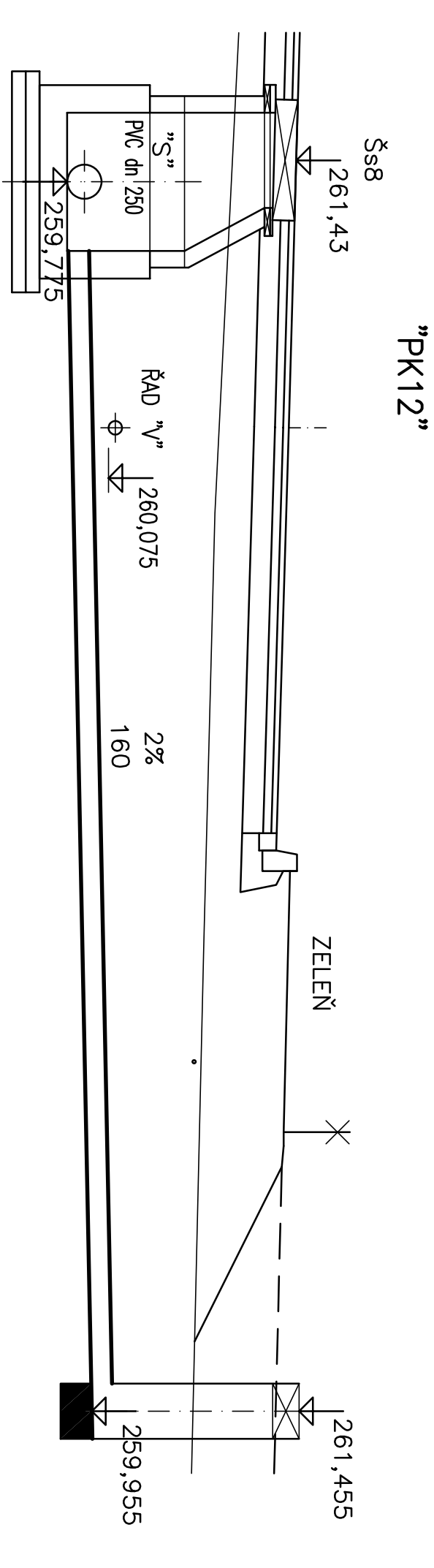
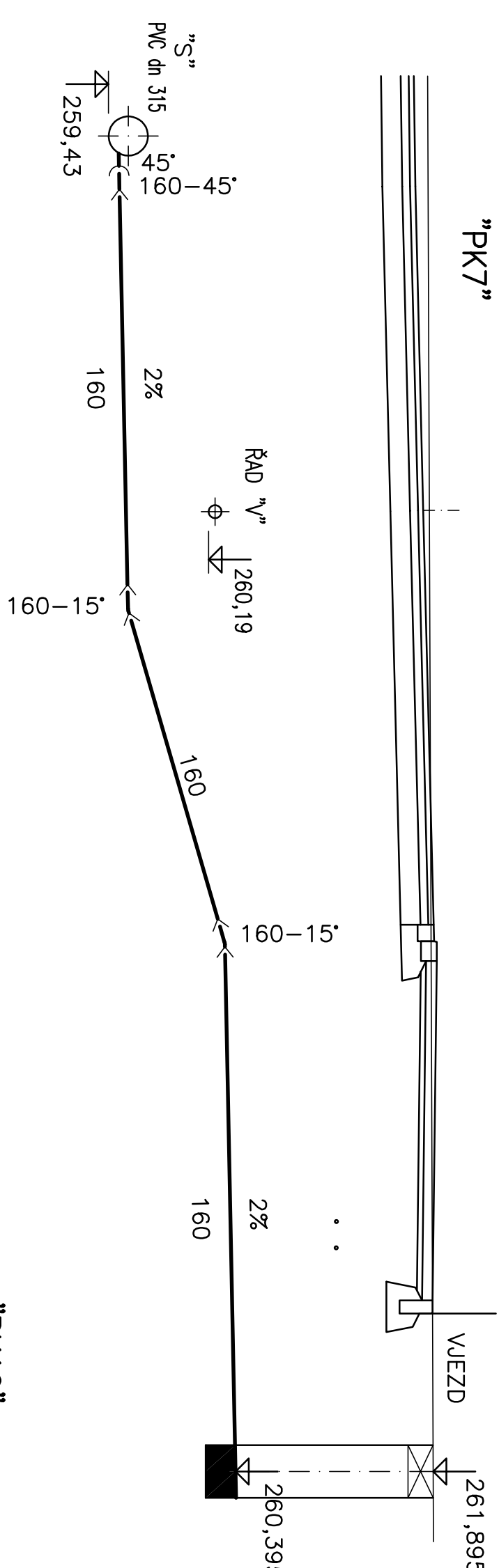
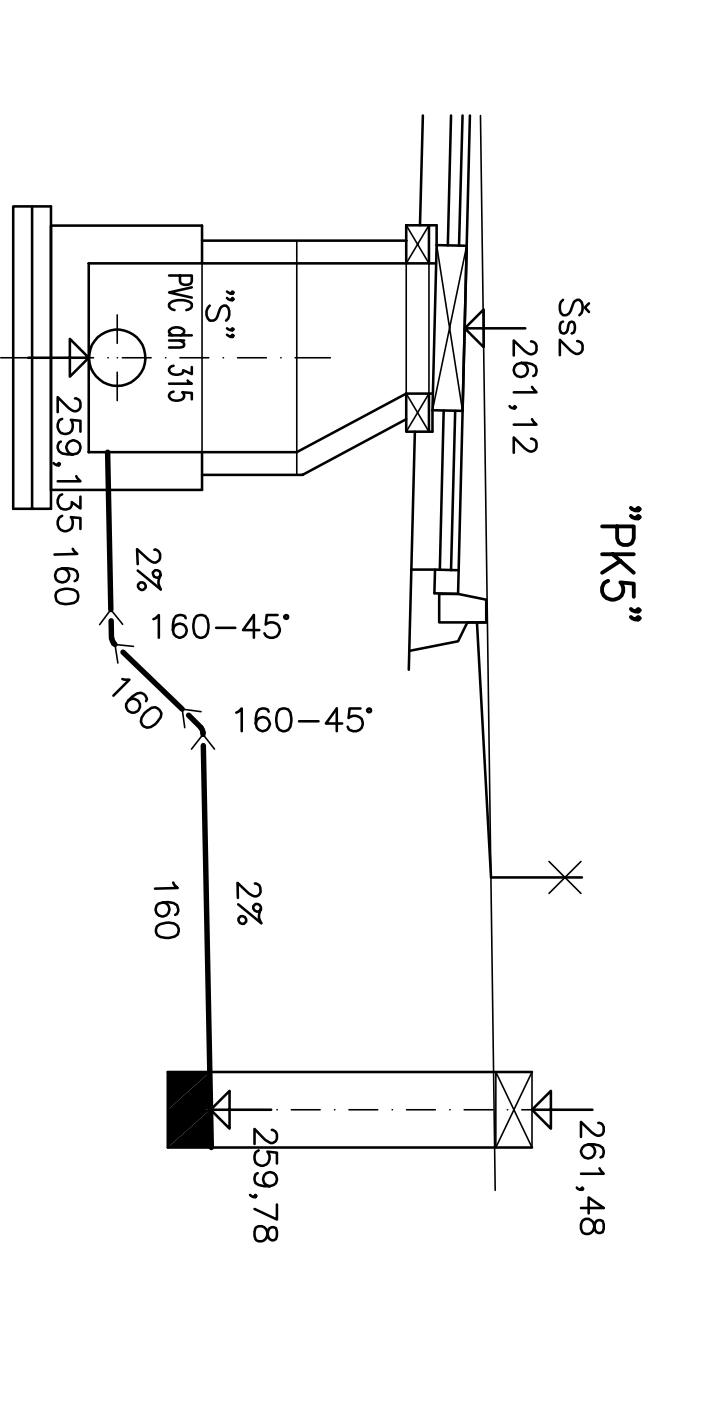


# VÝKAZ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK SPLAŠKOVÝCH

označ.	PROFIL	DELKA	označ.	km	NIVELETA	vyostění	NIVELETA	SPAD	POZNÁMKA
Přípojky	MATER.	v m	HL. STOKY	ZAUSTĚNÍ	PUV.TERÉN	DN0. ODTOKU	PUV.TERÉN	v %	
					UPR.TERÉN		DN0. ŠACHTYSTOKY		
"PK1"	160 PVC	8,45	"S"	0,011 <sup>63</sup> (šaj)	260,56	259,175	260,59 (259,005)	20,11	DO ŠACHTY v km 0,001 <sup>75</sup> "v" v JEHO km 0,017 <sup>08</sup>
"PK2"	160 PVC	8,45	"S"	0,038 <sup>08</sup> (šaj)	261,03	259,43	261,225 261,12 (259,135)	34,91	DO ŠACHTY, v km 0,001 <sup>75</sup> "v" v JEHO km 0,043 <sup>54</sup> , KŘÍŽI VO. NN
"PK3"	160 PVC	8,56	"S"	0,059 <sup>71</sup>	261,52	259,92	261,55 (259,245)	70,09	NA ODBOČKU 315/160/45 + KOLENO 160-45"
									v km 0,001 <sup>86</sup> "v" v JEHO km 0,065 <sup>44</sup> , KŘÍŽI VO. NN
"PK4"	160 PVC	9,93	"S"	0,087 <sup>14</sup>	262,005	260,405	261,80 (259,38)	95,67	NA ODBOČKU 315/160/45 + KOLENO 160-45"
									v km 0,002 <sup>37</sup> "v" v JEHO km 0,093 <sup>43</sup> , KŘÍŽI VO. NN
"PK5"	160 PVC	3,98	"S"	0,038 <sup>08</sup> (šaj)	261,28	259,78	261,225 261,12 (259,135)	200(1,50+2,00m) +DLE ŘEZU	DO ŠACHTY
"PK6"	160 PVC	5,32	"S"	0,090 <sup>08</sup> (šaj)	261,89	260,39	261,955 261,81 (259,395)	200(1,70+2,84m) +DLE ŘEZU	DO ŠACHTY
"PK7"	160 PVC	10,15	"S"	0,096 <sup>73</sup>	261,895	260,395	261,755 (259,505)	200(3,60+4,00m) +DLE ŘEZU	NA ODBOČKU 315/160/45 + KOLENO 160-45"
									v km 0,002 <sup>86</sup> "v" v JEHO km 0,103 <sup>98</sup> , KŘÍŽI VO. NN
"PK8"	160 PVC	8,56	"S"	0,113 <sup>79</sup>	261,60	260,10	261,56 (259,515)	62,50	NA ODBOČKU 250/160/45 + KOLENO 160-45"
									v km 0,001 <sup>91</sup> "v" v JEHO km 0,121 <sup>54</sup>
"PK9"	160 PVC	14,61	"S"	0,130 <sup>35</sup> (šaj)	261,33	259,90	261,285 261,30 (259,60)	20,53	DO ŠACHTY, v km 0,004 <sup>95</sup> KOLENO 160-45"
									v km 0,001 <sup>81</sup> "v" v JEHO km 0,139 <sup>31</sup>
"PK10"	160 PVC	7,95	"S"	0,130 <sup>35</sup> (šaj)	261,175	259,76	261,285 261,30 (259,60)	20,13	DO ŠACHTY, v km 0,001 <sup>75</sup> "v" v JEHO km 0,140 <sup>79</sup> , KŘÍŽI 2x VO. NN
"PK11"	160 PVC	8,36	"S"	0,153 <sup>76</sup>	261,055	259,93	261,42 (259,715)	20,00	NA ODBOČKU 250/160/45 + KOLENO 160-45"
									v km 0,001 <sup>98</sup> "v" v JEHO km 0,164 <sup>47</sup> , KŘÍŽI VO. NN
"PK12"	160 PVC	8,90	"S"	0,165 <sup>20</sup> (šaj)	260,685	259,955	260,965 261,43 (259,775)	20,00	DO ŠACHTY, v km 0,001 <sup>78</sup> "v" v JEHO km 0,175 <sup>98</sup> , KŘÍŽI NN



Pozn.:

DELKA PŘÍPOLEK VZDALENOST OS DOMOVNÍCH ŠACHET A OS ŠACHET NEBO POTRUBÍ  
VÝSKOPY BUDOU PROVÁDĚNY DO HLUBŠÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV PROVÁDĚNÝCH V RAMCI  
PROJEKTU KOMUNIKACE (SO 01) – 1.) V PROSTORU VOZOVKY 0,45 m POD U.T.,  
V PROSTORU VJEZDŮ A PARK. PLOCH 0,32 m POD U.T., MÁMO ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
BUDE OHNULOSOVANÍ 15 cm OKRŮB V ZÁHRADNĚNÉM PÁSU (HTO – 0,-15 m POD U.T.)  
KTERÉ NA PARCELCÍCH RD010 A RD12 SE DOPORUČUJE ZVÝŠIT TAK, ABY BYLO DOSTATEČNĚ  
KRYTÍ VEJKOVÝM SPĚLAŠKOVÉ KANALIZACE  
S DOSTATEČNĚM KRYTÍM JSOU PŘÍPOKY NAVRŽENÝ Z TRUB PVC–USPŠ SN 12. PŘÍPOKY  
"PK1", "PK9", "PK10", "PK12" JSOU VZHLÉDEM K MALÉMU KRYTÍ NAVRŽENÝ Z TRUB PVC–USPŠ SN 16  
KANALIZÁČNÍ PŘÍPOKY DO RD13 NELEŽE NA STOKU "S" VÝŠKOVĚ NAPLŮT VLASTNÍK DOMU  
BUDE PŘÍPOKY ŘEŠIT SPOLEČNĚ S PROJEKTEM RODINNÉHO DOMU, JEHO PŘÍPOKA BUDE  
VEDENA VÝCHODNÍM SMĚREM K SAMOSTANÉMU NAPLŮENÍ NA OBCÍ KANALIZACI

VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		BpV
ODPOVĚDNÝ PROJEKČNÍ A MĚŘIŠŮVA		Mlaňáček
VÝKONČOVÁ	ING. A. MELIŠOVÁ	Mlaňáček
SPRÁVNÍ ÚTVAR	SOVĚTCE	KRAL: KRALOVHRADECKÝ
INVESTOR	Obec Sovětice, č.p. 29, 503 15 Nechanice	
KOMUNIKAČNÍ A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ		
SOVĚTCE – JIH		
SO 02 KANALIZACE JEDNOTNÁ		
VČETNĚ PŘÍPOJEK		
VÝKAZ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK	Č.DOK.: D.	
MĚŘ.: –	Č.VÝKAZ: 7.	