


PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK





# 1E.D.2.1.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK      ±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

<b>Objednatel:</b>  <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1  Stavební správa východ se sídlem v Olomouci Nerudova 773/1, 772 58 Olomouc
--	--

<b>Generální projektant:</b>  <b>SUDOP PRAHA</b>	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	<b>Hlavní inženýr projektu:</b> ING. MILOŠ KRAMEŠ  <b>Garant profese:</b> ING. PAVEL HAUŠILD
--	---	--

<b>Středisko:</b> Středisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky (Praha)			
<b>Vedoucí střediska:</b>  ING. MARTIN RAIBR	<b>Odpovědný projektant SO, IO, PS:</b>  VLADIMÍR SIEGL, DiS	<b>Vypracoval:</b>  VLADIMÍR SIEGL, DiS	<b>Kontroloval:</b>  ING. PAVEL HAUŠILD

Název akce: <b>ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST 1. ETAPA</b>	Číslo smlouvy: <b>19-142.208</b>	
	Projektový stupeň: <b>DSP</b>	
Část: INŽENÝRSKÉ OBJEKTY ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK A SPODEK SO 41-11-16-02.1 ŽST. Solnice obvod n.n., železniční spodek - základy TV	Datum: <b>08/2021</b>	
	Číslo části: <b>D.2.1.1</b>	
Název přílohy:  <b>STAVEBNÍ TABULKA</b>	Měřítko: <b>-</b>	Počet formátů: <b>10 x A4</b>
	Číslo přílohy: <b>04</b>	

VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE										ZÁKLAD				KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE				VÝZTUŽ				STOŽÁR				POZN.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
OSA STOŽÁRU										ZÁKL. BLOK		VÝKOP		ZÁVIT	DĚLKA	POČ.	ROZMÍST.		a její umístění			TYP	ZÁKLADNA		DĚLKA		SPODNÍ HRANA POD TK																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
										TYP		ROZM. L x H					ks	ks	ks	ks	ks		ks	ks				mm	m	mm	cm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H										Vz	x	HL. POD TK	HL. POD TK																			Ø mm	DĚLKA	L	II	II																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL	cm	cm	cm	cm	cm	HP80d	260x300	260x300	260x300	M36	2,5	12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE										ZÁKLAD				KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE				VÝZTUŽ				STOŽÁR				POZN.						
OSA STOŽÁRU										ZÁKL. BLOK		VÝKOP		ZÁVIT		DÉLKA		POČ.		ROZMÍST.		a její umístění				TYP		ZÁKLADNA		DÉLKA		SPODNÍ
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H										Vz	x	HL. POD TK	mm	m	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL	NSa		100x140		KS36		1													TS	219	8	0					
206	360	12A			0	150	300																									
	349																															
206	380	12			HP80d		260x300		M36		2,5	12	3	3	20	10																
	350				10	100	350																									
		11	536						Základ se svorníkovým košem je vykázán v objektu v SO 41-12-16-01																TBS	245	11	90				
			525		90																											
204	400	10			HP80d		260x300		M36		2,5	12	3	3	20	8																
	370				50	130	420																									
		9	570		B1Sc		100x160		KS30		1																					
			559		nad	50	150	215																								
202	360	8			B1Sb		100x140		KS30		1																					
	349				0	130	245																									
		7	360		B1Sb		100x140		KS30		1																					
			349		0	130	245																									
202	380	6			HP80d		260x300		M36		2,5	12	3	3	20	8																
	350				0	150	390																									
		5	360		VSc		100x180		KS36		1																					
			347		0	130	320																									
202	360	4B			NSb		100x140		KS36		1																					
	349				0	130	300																									
										STAVEBNÍ TABULKA										datum :				list č.								
										Stavba: Zvýšení kapacity trati Týniště n.O. - Častolovice - Solnice, 4.část 1.etapa										navrhl :				listů :								
										SO: 41-11-16-02.1 ŽST Solnice obvod n.n., železniční spodek- základy TV										V.Siegl, DiS				příloha :								
																				7.3.2022				2								
																								9								
																								5								

VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE					ZÁKLAD				KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE				VÝZTUŽ				STOŽÁR				POZN.																							
OSA STOŽÁRU					ZÁKL. BLOK		VÝKOP		ZÁVIT	DĚLKA	POČ.	ROZMÍST.		a její umístění			TYP	ZÁKLADNA		DĚLKA		SPODNÍ HRANA POD TK																						
					Vz	x	ROZM. J / II	ks				ks	ks	ks	ks	ks		ks	ks		ks		ks	ks	ks	ks																		
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H																																												
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL	cm	cm	cm	cm	cm	mm	m	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	mm	m	cm																					
206	380	22			360	349	201	260x300	360	M36	2,5	12	3	3	3	3	8	10	10	BP24	600x800	90/10	11	0																				
	350																																											
206		21			360	349	201	100x160	265	KSB30	1									2TBS	245	10,5	0																					
206	360	20			360	349		100x160	215	KSB30	1										2TBS	245	10,5	0																				
	349																																											
206		19			380	350	201	260x300	370	M36	2,5	12	3	3	3	8	10	10		BP24	600x800	90/10	11	0																				
206	370	18			370	359		100x180	215	KSB30	1										2TBS	245	10,5	0																				
	359																																											
206		17			370	359	201	100x160	235	KSB30	1										2TBS	245	10,5	0																				
206	370	16			370	359		100x160	215	KS30	1										TBS	245	10,5	0																				
	359																																											
206		15			380	350	201	260x300	390	M36	2,5	12	3	3	3	8	10	10		BP24	600x800	90/10	11	0																				
206	360	14			360	349		100x180	265	KSB30	1										2TBS	245	10,5	0																				
	349																																											
206		13			360	349	201	100x180	315	KSB30	1										2TBS	245	10,5	0																				
					STAVEBNÍ TABULKA										datum : 7.3.2022				list č. 3																									
					Stavba: Zvýšení kapacity trati Týniště n.O. - Častolovice - Solnice, 4.část 1.etapa										navrhl : V.Siegl, DiS				listů : 9																									
					SO: 41-11-16-02.1 ŽST Solnice obvod n.n., železniční spodek- základy TV														příloha : 5																									

VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE										ZÁKLAD				KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE				VÝZTUŽ				STOŽÁR				POZN.																												
OSA STOŽÁRU										ZÁKL. BLOK		VÝKOP		ZÁVIT		DĚLKA		POČ. ROZMÍST.		Ø mm		a její umístění		TYP			ZÁKLADNA		SPODNÍ																									
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H										Vz		x		mm		m		ks		ks		DĚLKA		II					L x II		DĚLKA		HRANA																					
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL	cm	cm	cm	HL. POD TK	cm	cm	cm	cm	mm	m	ks	ks	ks	ks	ks	ks	cm	cm	II	L	mm		mm	m	cm	POD TK																								
206	360	32			360	349	100x160	B2Sc	0	130	245	KSB30	1												2TBS	245	10,5	0																										
206	360	31			360	349	100x160	B2Sc	0	140	255	KSB30	1												2TBS	245	10,5	0																										
206	360	30			360	349	100x160	B1Sc	0	100	215	KS30	1												TBS	245	10,5	0																										
206	380	29			380	350	260x300	HP80d	0	110	350	M36	2,5	12											BP24	600x800	90/10	11	0																									
206	380	28			380	350	260x300	HP80d	0	100	340	M36	2,5	12											BP24	600x800	90/10	11	0																									
206	380	27			380	340	260x300	HP100d	0	120	360	M36	2,5	12											BP26	800x1000	90/10	11	0																									
206	380	26			380	350	260x300	HP80d	0	130	370	M36	2,5	12											BP24	600x800	90/10	11	0																									
206	380	25			360	349	100x160	B1Sc	0	150	265	KS30	1												TBS	245	10,5	0																										
206	380	24			380	350	260x300	HP80d	0	130	370	M36	2,5	12											BP24	600x800	90/10	11	0																									
206	380	23			380	340	260x300	HP100d	0	130	370	M36	2,5	12											BP26	800x1000	90/10	11	0																									
										STAVEBNÍ TABULKA										datum : 7.3.2022		list č. 4																																
Stavba: Zvýšení kapacity trati Týniště n.O. - Častolovice - Solnice, 4.část 1.etapa										navrhl : V.Siegl, DiS										listů : 9																																		
SO: 41-11-16-02.1 ŽST Solnice obvod n.n., železniční spodek- základy TV																				příloha : 5																																		

VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE					ZÁKLAD				KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE				VÝZTUŽ				STOŽÁR				POZN.																			
OSA STOŽÁRU					ZÁKL. BLOK		VÝKOP		ZÁVIT		DĚLKA		POČ.		ROZMÍST.		a její umístění		TYP		ZÁKLADNA		SPODNÍ																	
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	ROZM. L / H	HL. POD TK	mm	m	ks	ks	ks	ks	ks	ks	Ø mm	DĚLKA	L	II	II	L x II	DĚLKA	HRANA POD TK																
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL	cm	cm	cm	cm										cm			mm	m	cm																	
204		41	370	201	B2Sc		100x160		KSB30	1									2TBS	245	11	0																		
			359																																					
	250		*1	250	B1Uc		100x160																																	
	239		40	239	20	0	170																																	
206		39	370	201	B1Sb		100x140		KS30	1									TBS	245	10	0																		
			359																																					
	380		N1		HP80d		260x300																																	
	350			0	100	340																																		
206		38	390		HP100d		260x300		M36	2,5	12								BP33	800x1000	12,5	0																		
	350		0	100	340																																			
206		37	380	201	HP80d		300x260		M36	2,5	12								BP32	800x600	12,5	0																		
	340		0	130	370																																			
206		36			B1Sc		100x160		KS30	1									TBS	245	10,5	0																		
	349		0	150	265																																			
206		35	380	201	HP80d		260x300		M36	2,5	12								BP24	600x800	11	0																		
	350		0	140	380																																			
206		34	370		B2Sc		100x160		KSB30	1									2TBS	245	10,5	0																		
	359		0	110	225																																			
206		33	360	201	B2Sc		100x160		KSB30	1									2TBS	245	10,5	0																		
Stavba: Zvýšení kapacity trati Týniště n.O. - Častolovice - Solnice, 4.část 1.etapa SO: 41-11-16-02.1 ŽST Solnice obvod n.n., železniční spodek- základy TV					STAVEBNÍ TABULKA												datum : 7.3.2022		list č. 5																					
					navrhl : V.Siegl, DiS												listů : 9																							
																	příloha : 5																							

VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE										ZÁKLAD				KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE				VÝZTUŽ				STOŽÁR				POZN.
OSA STOŽÁRU										ZÁKL. BLOK		VÝKOP		ZÁVIT		DĚLKA	POČ.	ROZMÍST.		a její umístění		ZÁKLADNA		DĚLKA	SPODNÍ	
										TYP		ROZM. L / H						ks	ks	Ø mm		L	L x H	HRANA		
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H										Vz	x	HL. POD TK					ks	ks	DĚLKA	II		STOJINA	mm	cm		
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL						cm	cm	cm			m	ks	ks	cm								
202	400	50								HP80d		260x300				3	3	20			BP4	600x800	9	20		
	370																									
		49	390	201						HP80a		200x220				3	3	20			BP14	600x800	10	0		
202	410	48										220x200				1	1	20			BP1	800x600	9	20		
	370																									
		47	390	201						HP80d		260x300				3	3	20			BP14	600x800	10	0		
202	450	46								B100		290x340				3	3	20			BP16	800x1000	10	50		
	410																									
		45	480	201						B1Sc		100x160									TBS	245	10	80		
206	450	44								B100		290x340				3	3	20			BP6	800x1000	9	30		
	410																									
		43	440	201						B1Sc		100x160									TBS	245	10	60		
214	370	42A								VSc		100x180				1			KARL		TS	245	8	0		
	357																									
214	400	42								B1Sc		100x160									TS	245	8	nad		
	389																									
										STAVEBNÍ TABULKA										datum : 7.3.2022		list č. 6				
										Stavba: Zvýšení kapacity trati Týniště n.O. - Častolovice - Solnice, 4.část 1.etapa										navrhl : V.Siegl, DiS		listů : 9				
										SO: 41-11-16-02.1 ŽST Solnice obvod n.n., železniční spodek- základy TV												příloha : 5				

VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE										ZÁKLAD				KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE				VÝZTUŽ				STOŽÁR				POZN.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
OSA STOŽÁRU										ZÁKL. BLOK		VÝKOP		ZÁVIT	DĚLKA	POČ.	ROZMÍST.		a její umístění				TYP	ZÁKLADNA		DĚLKA	SPODNÍ HRANA POD TK																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
										TYP	ROZM. J / II	ks	ks				ks	ks	ks	ks	ks	ks		ks	ks				ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks



VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE					ZÁKLAD				KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE				VÝZTUŽ				STOŽÁR				POZN.														
OSA STOŽÁRU					ZÁKL. BLOK		VÝKOP		ZÁVIT		DĚLKA		POČ.		ROZMÍST.		a její umístění		TYP	ZÁKLADNA		SPODNÍ													
					TYP		ROZM. I / II							ks	ks	Ø mm	L	DĚLKA		II			II	DĚLKA	HRANA										
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK							ks	ks	ks	DĚLKA	II	II		STOJINA	POD TK													
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL	cm	cm	cm	cm	mm	m	ks	ks	ks	ks	ks	ks	cm	L	II		mm	cm													
202	360	60D			NSb	100x140			KS36	1							KARL			TS	245	8	nad 10												
	347																																		
202	360	60C			NSb	100x140			KS36	1							KARL			TS	245	8	0												
	347																																		
202	360	60B			NSb	100x140			KS36	1							KARL			TS	245	8	0												
	347																																		
202	360	60A			NSb	100x140			KS36	1							KARL			TS	245	8	0												
	347																																		
201	440	*2 65			HP80d	260x300			M36	2,5	12						20			BP14	600x800 90/10	10	10												
	410																																		
201	440	*3 64			HP80d	260x300			M36	2,5	12						20			BP24	600x800 90/10	11	50												
	410																																		
201	440	*2 63			HP80d	260x300			M36	2,5	12						20			BP32	600x800 90/10	12,5	30												
	410																																		
201	360	62	364	202	HP80d	260x300			M36	2,5	12						20			BP24	600x800 90/10	11	0	vz určit od koleje č.201											
	330		334																																
		61A	380	201	HP80d	260x300			M36	2,5	12						20			BP32	600x800 90/10	12,5	80												
			350																																
		61	360	201	VSc	100x180			KS36	1							KARL			TS	245	8	0												
			347																																
					STAVEBNÍ TABULKA										datum :		7.3.2022		list č.		8														
					Stavba: Zvýšení kapacity trati Týniště n.O. - Častolovice - Solnice, 4.část 1.etapa										navrhl :		V.Siegl, DiS		listů :		9														
					SO: 41-11-16-02.1 ŽST Solnice obvod n.n., železniční spodek- základy TV														příloha :		5														

