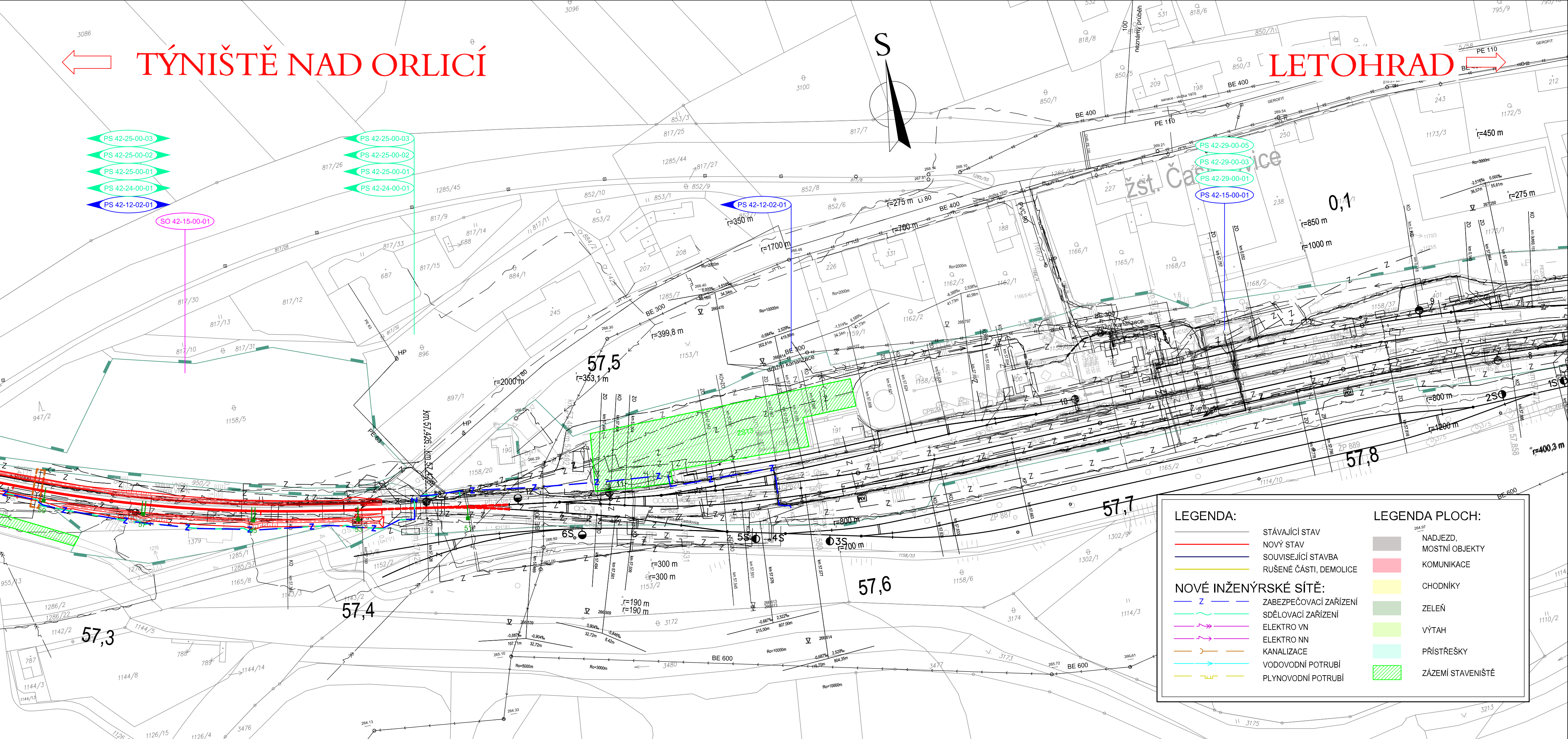


← TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ

LETOHRAD →



2aE.C.3

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

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

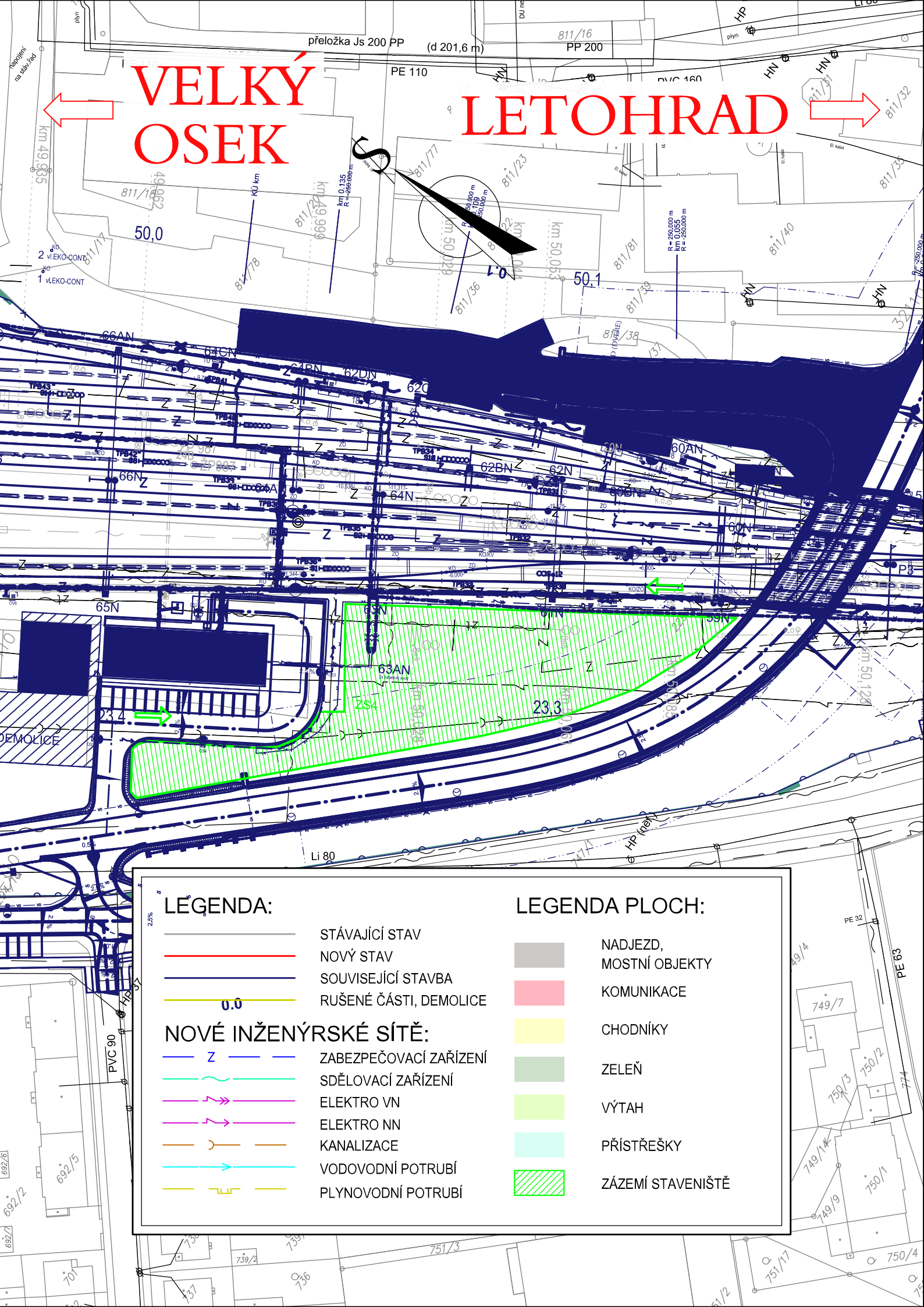
Objednatel:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa východ se sídlem v Olomouci Nerudova 773/1, 772 58 Olomouc

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

Středisko: Středisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky (Praha)			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. PETR NEKULA	MARTIN KRÁL	ING. PETR NEKULA

Název akce:	Číslo smlouvy:	
ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST 2a. ETAPA	19-142.208	
	Projektový stupeň: DÚR	
Část:	Datum:	
	05/2021	
SITUAČNÍ VÝKRESY KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	Číslo části:	
	C.3	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	1 : 1 000	4x A4
POLOHOPISNÝ VÝKRES, 4. ČÁST	Číslo přílohy:	
	04	

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA č. 121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.



2aE.C.3

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

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

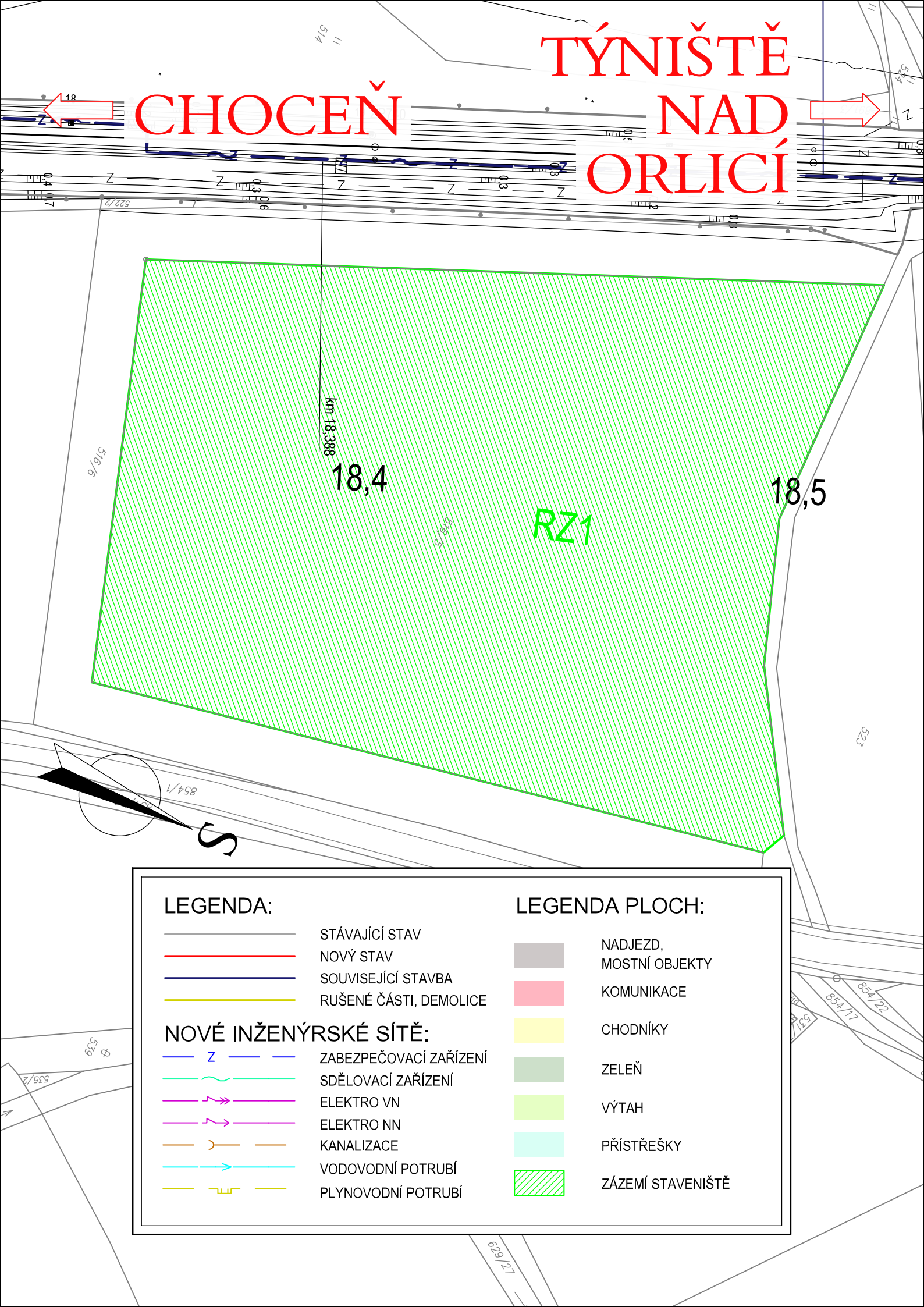
Objednatel:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa východ se sídlem v Olomouci Nerudova 773/1, 772 58 Olomouc

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

Středisko: Středisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky (Praha)			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. PETR NEKULA	MARTIN KRÁL	ING. PETR NEKULA

Název akce: ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST 2a. ETAPA	Číslo smlouvy: 19-142.208	
	Projektový stupeň: DÚR	
Část: SITUAČNÍ VÝKRESY KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	Datum: 05/2021	
	Číslo části: C.3	
Název přílohy: POLOHOPISNÝ VÝKRES, 5. ČÁST	Měřítko: 1 : 1 000	Počet formátů: 2xA4
	Číslo přílohy: 05	


DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.




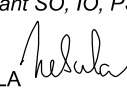


2aE.C.3

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

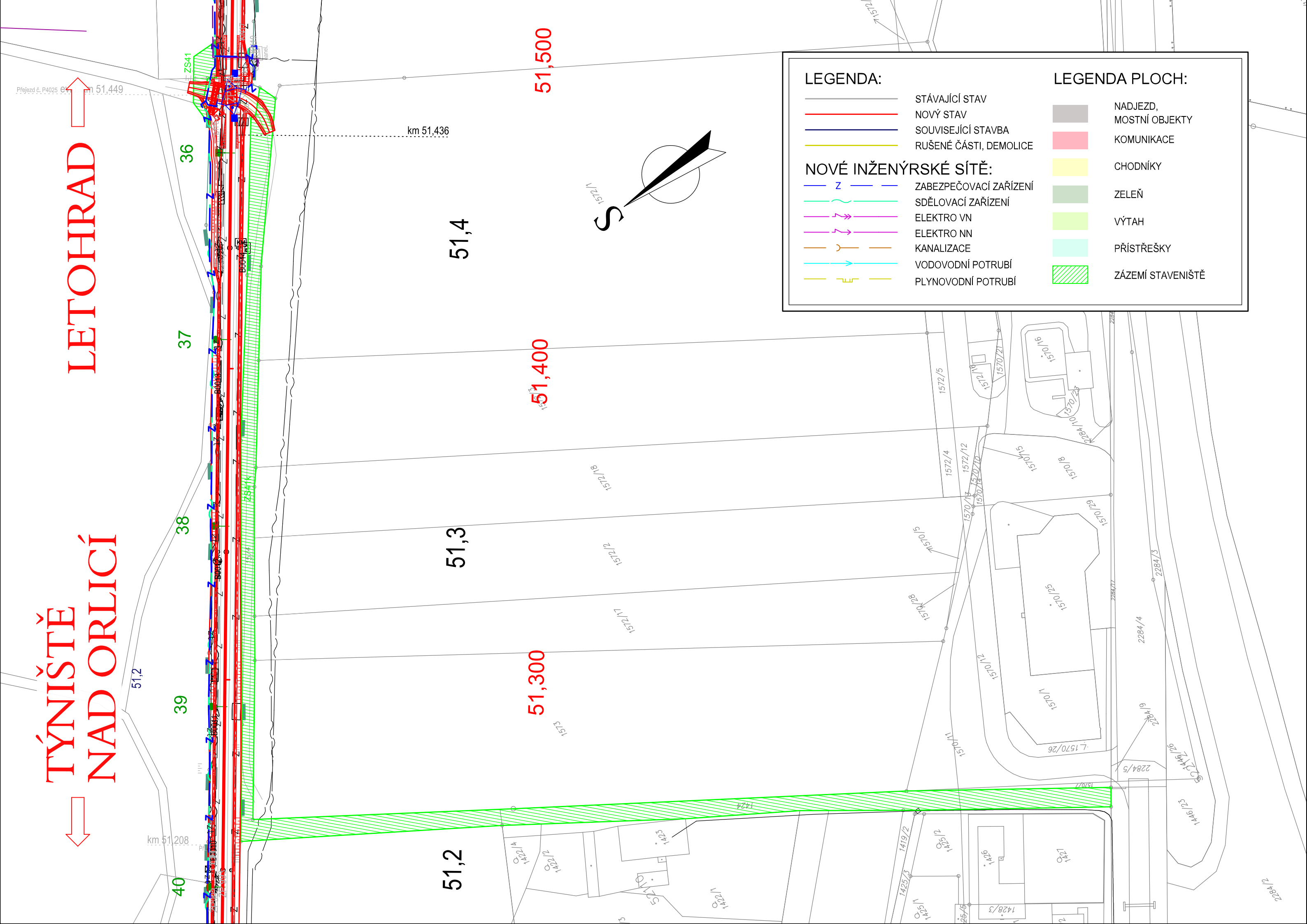
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

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

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

Středisko: Středisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky (Praha)			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR 	ING. PETR NEKULA 	MARTIN KRÁL 	ING. PETR NEKULA 

Název akce:		Číslo smlouvy:	
ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST 2a. ETAPA		19-142.208	
		Projektový stupeň:	
		DÚR	
Část:		Datum:	
SITUAČNÍ VÝKRESY KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		05/2021	
		Číslo části:	
		C.3	
Název přílohy:		Měřítko:	Počet formátů:
POLOHOPISNÝ VÝKRES, 6. ČÁST		1 : 1 000	2xA4
		Číslo přílohy:	
		06	



2aE.C.3

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

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

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

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

Středisko: Středisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky (Praha)			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. PETR NEKULA	MARTIN KRÁL	ING. PETR NEKULA

Název akce:	Číslo smlouvy:	
ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST 2a. ETAPA	19-142.208	
	Projektový stupeň:	
	DÚR	
Část:	Datum:	
	05/2021	
SITUAČNÍ VÝKRESY	Číslo části:	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	C.3	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	1 : 1 000	3xA4
POLOHOPISNÝ VÝKRES, 7. ČÁST	Číslo přílohy:	
	07	



2aE.C.3

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

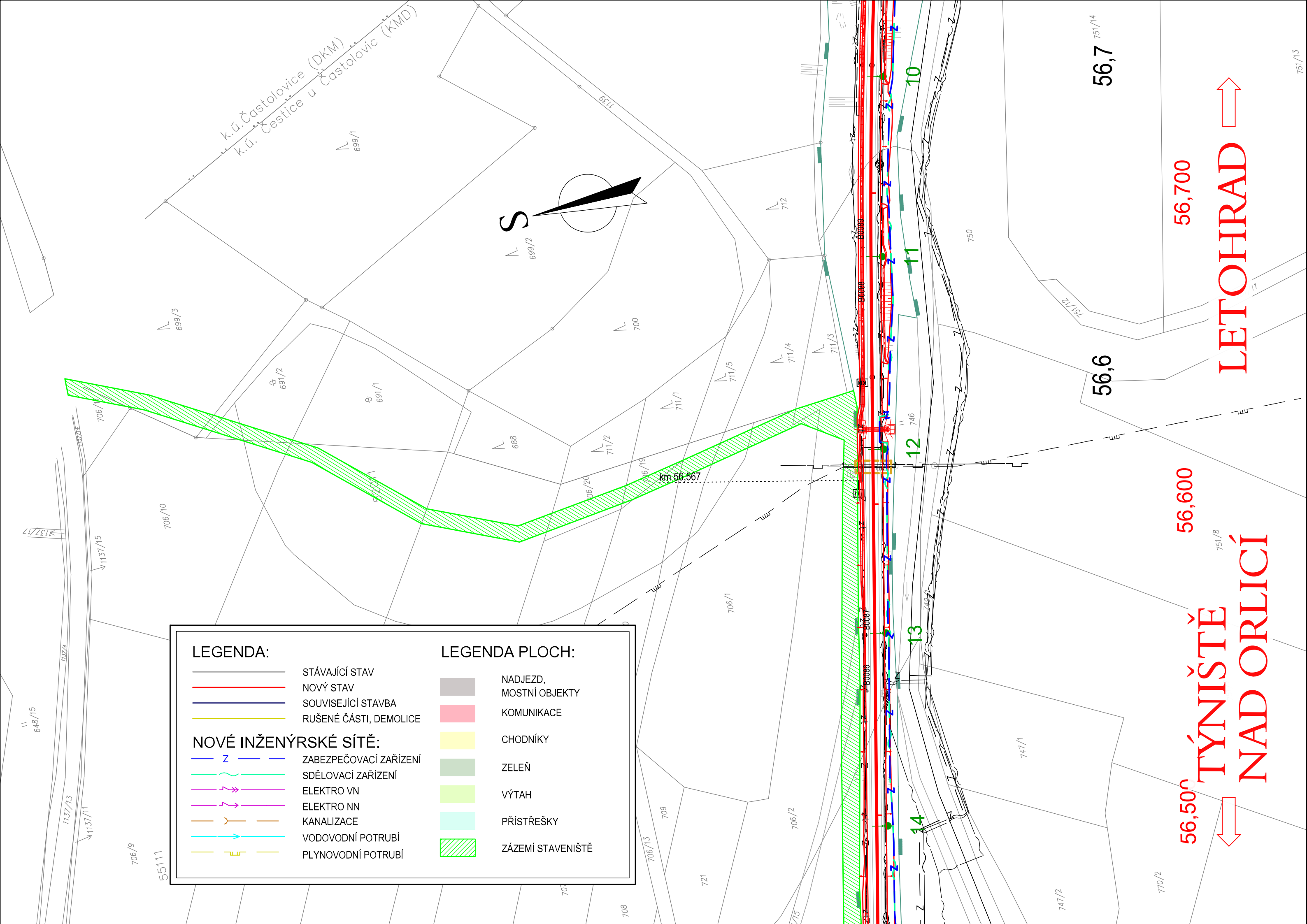
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

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

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MILOŠ KRAMĚŠ Garant profese: ING. PETR NEKULA
-----------------------	---	--

Středisko: Středisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky (Praha)			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. PETR NEKULA	MARTIN KRÁL	ING. PETR NEKULA


Název akce:	Číslo smlouvy:	
ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST 2a. ETAPA	19-142.208	
	Projektový stupeň:	
Část:	DÚR	
	Datum:	
	05/2021	
SITUAČNÍ VÝKRESY KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	Číslo části:	
	C.3	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	1 : 1 000	3xA4
POLOHOPISNÝ VÝKRES, 8. ČÁST	Číslo přílohy:	
	08	



2aE.C.3

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

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

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

Generální projektant:		Hlavní inženýr projektu:
		ING. MILOŠ KRAMĚŠ
SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz		Garant profese:
		ING. PETR NEKULA

Středisko:			
Středisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky (Praha)			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. PETR NEKULA	MARTIN KRÁL	ING. PETR NEKULA

Název akce:	Číslo smlouvy:	
	19-142.208	
2a. ETAPA	Projektový stupeň:	
	DÚR	
Část:	Datum:	
	05/2021	
SITUAČNÍ VÝKRESY KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	Číslo části:	
	C.3	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	1 : 1 000	3xA4
POLOHOPISNÝ VÝKRES, 9. ČÁST		Číslo přílohy:
		09