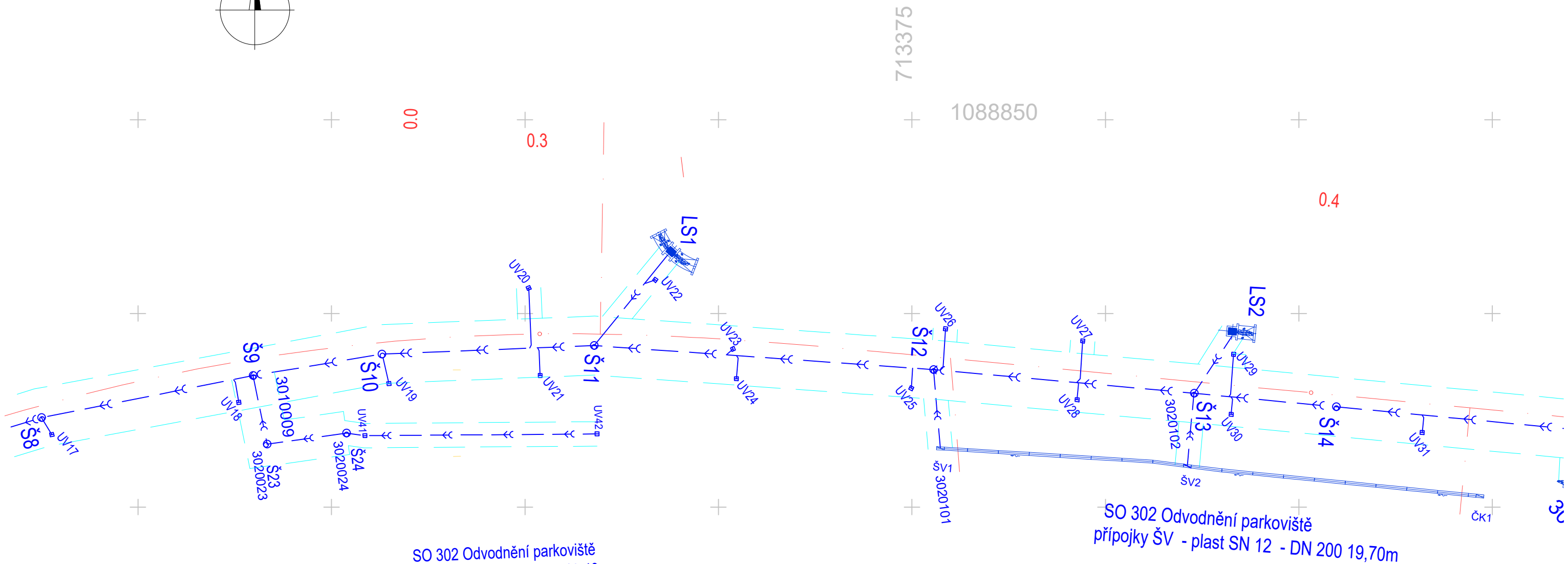
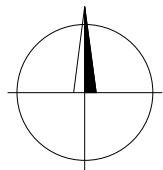


II/125 Vlašim - Pavlovice, narovnnání
SO 302 Dešťová kanalizace - VYTYČENÍ
M 1:500



SO 302 Odvodnění parkoviště
DN 300 - plast SN 16 - 19,40m
DN 150 - plast SN 12 - 32,40m
- propojené UV

SO 302 - Odvodnění parkoviště
souřadnicový systém S-JTSK a výškový systém Bpv

Číslo bodu	Staničení kanalizace	Souřadnice Y (m)	Souřadnice X (m)	Název bodu
3010009	0,000000	713460,142	1088883,029	Š9
3020023	0,009031	713458,321	1088891,875	Š23
3020024	0,019399	713448,053	1088890,437	Š24

SO 302 - Odvodnění parkoviště

souřadnicový systém S-JTSK a výškový systém Bpv

Číslo bodu	Staničení kanalizace	Souřadnice Y (m)	Souřadnice X (m)	Název bodu
3020101	-	713339,426	1088894,684	ŠV1
3020102	-	713371,339	1088892,418	ŠV2

II/125 Vlašim - Pavlovice, narovnnání

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY LEDEN 2025

STŘEDOČESKÝ KRAJ
Zborovská 11, 150 21 Praha 5



SHB, akciová společnost
Masná 8, 702 00 Ostrava



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. HUBERT ŘEHULKA

Řehulka

SO 302

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI PD

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. PETR HORKÝ, CSc.	<i>Horký</i>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MIROSLAVA DOLEŽALOVÁ	<i>Doležalová</i>
VYPRACOVAL	MIROSLAVA DOLEŽALOVÁ	<i>Doležalová</i>
KONTROLOVAL	ING. PETR HORKÝ, CSc.	<i>Horký</i>



KRAJ: STŘEDOČESKÝ	MěÚ/OÚ: VLAŠIM
K.Ú.: VLAŠIM	
NÁZEV OBJEKTU:	

DATUM	LEDEN 2025
FORMÁT	3 A4
MĚŘÍTKO	1:500
ÚČEL	PDPS
ČÍS. ZAKÁZKY	5/21 001
ARCHIVNÍ ČÍS.	

SO 302 Odvodnění parkoviště

NÁZEV PŘÍLOHY:

VYTYČENÍ

ČÍS. SOUPRAVY ČÍS. PŘÍLOHY

8