

### KONSTRUKCE A

- asfaltový beton střednězrný ACO 16 60 mm ČSN EN 13108
- infiltrační postřik PI 0,5 kg/m<sup>2</sup> ČSN EN 12271
- vyrovnávka asfaltovou emulzí
- očištění povrchu strojním zametením

### KONSTRUKCE B

- asfaltový beton střednězrný ACO 16 60 mm ČSN EN 13108
- infiltrační postřik PI 0,5 kg/m<sup>2</sup> ČSN EN 12271
- mechanicky zpevněné kamenivo MZK 50 mm ČSN EN 13285
- infiltrační postřik PI 0,5 kg/m<sup>2</sup> ČSN EN 12271
- lokální vyrovnávka z MZK min 50 mm ČSN EN 13285

### KONSTRUKCE C

- asfaltový beton střednězrný ACO 16 60 mm ČSN EN 13108
- infiltrační postřik PI 0,5 kg/m<sup>2</sup> ČSN EN 12271
- odfrézování živичného krytu v ploše cca 18 m<sup>2</sup> + seříznutí 2. spáry

### LEGENDA:

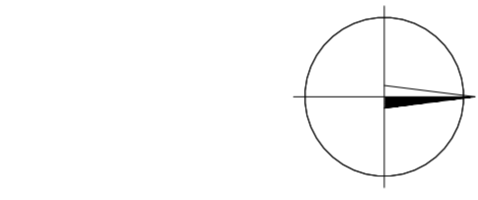
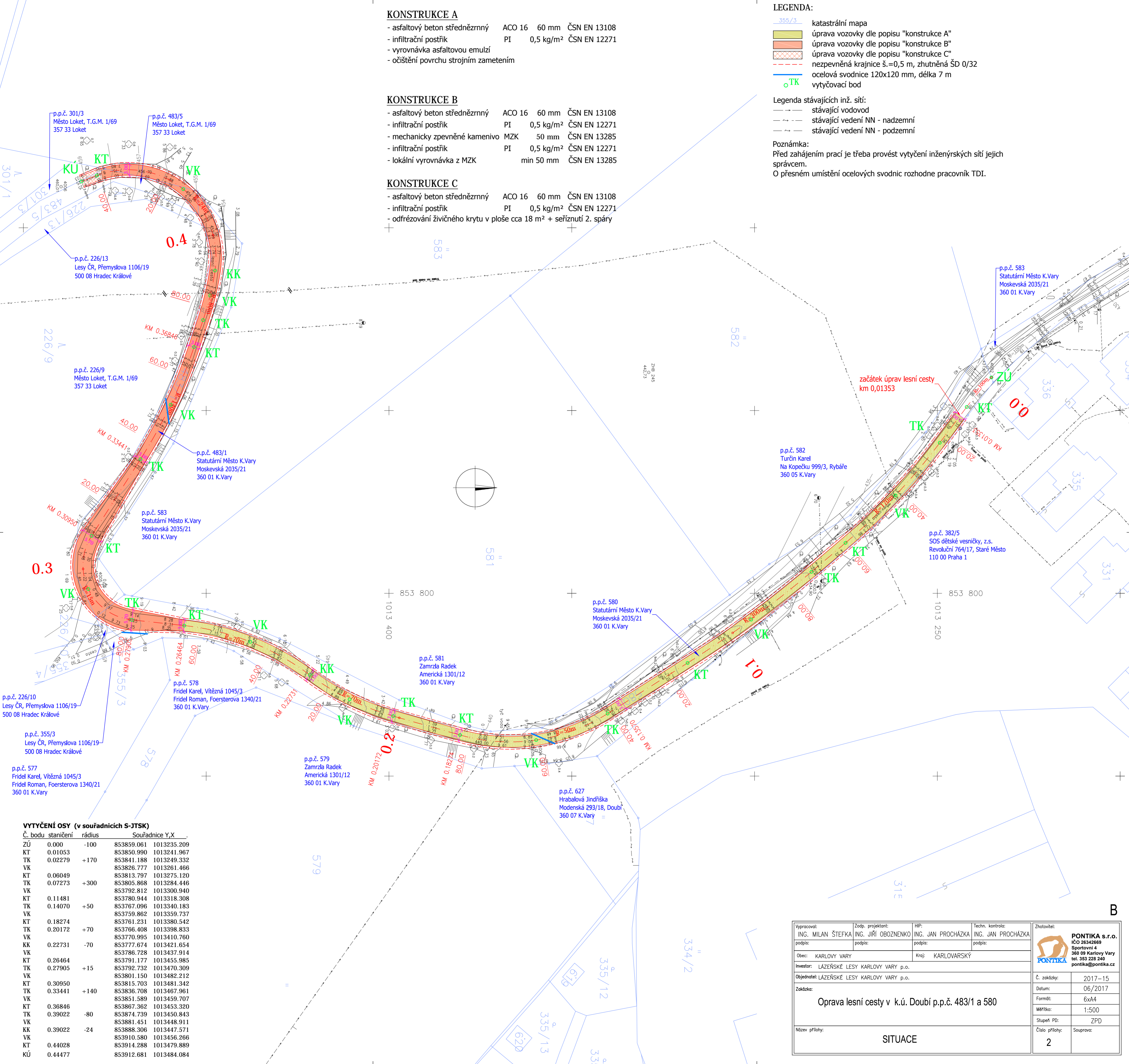
- 355/3 katastrální mapa
- úprava vozovky dle popisu "konstrukce A"
- úprava vozovky dle popisu "konstrukce B"
- úprava vozovky dle popisu "konstrukce C"
- nezpevněná krajnice š.=0,5 m, zhutněná ŠD 0/32
- ocelová svodnice 120x120 mm, délka 7 m
- vytyčovací bod

### Legenda stávajících inž. sítí:

- stávající vodovod
- stávající vedení NN - nadzemní
- stávající vedení NN - podzemní

### Poznámka:

Před zahájením prací je třeba provést vytyčení inženýrských sítí jejich správcem.  
O přesném umístění ocelových svodnic rozhodne pracovník TDI.



### VYTYČENÍ OSY (v souřadnicích S-JTSK)

Č. bodu	staničení	rádius	Souřadnice Y,X
ZÚ	0.000	-100	853859.061 1013235.209
KT	0.01053		853850.990 1013241.967
TK	0.02279	+170	853841.188 1013249.332
VK			853826.777 1013261.466
KT	0.06049		853813.797 1013275.120
TK	0.07273	+300	853805.868 1013284.446
VK			853792.812 1013300.940
KT	0.11481		853780.944 1013318.308
TK	0.14070	+50	853767.096 1013340.183
VK			853759.862 1013359.737
KT	0.18274		853761.231 1013380.542
TK	0.20172	+70	853766.408 1013398.833
VK			853770.995 1013410.760
KK	0.22731	-70	853777.674 1013421.654
VK			853786.728 1013437.914
KT	0.26464		853791.177 1013455.985
TK	0.27905	+15	853792.732 1013470.309
VK			853801.150 1013482.212
KT	0.30950		853815.703 1013481.342
TK	0.33441	+140	853836.708 1013467.961
VK			853851.589 1013459.707
KT	0.36846		853867.362 1013453.320
TK	0.39022	-80	853874.739 1013450.843
VK			853881.451 1013448.911
KK	0.39022	-24	853888.306 1013447.571
VK			853910.580 1013456.266
KT	0.44028		853914.288 1013479.889
KÚ	0.44477		853912.681 1013484.084

Vypracoval: ING. MILAN ŠTEFKA	Zodp. projektant: ING. JIŘÍ OBOZVENKO	HIP: ING. JAN PROCHÁZKA	Techn. kontrola: ING. JAN PROCHÁZKA	Zhotovitel: <b>PONTIKA s.r.o.</b> iČO 26342669 Sportovní 4 360 09 Karlovy Vary tel. 353 228 240 pontika@pontika.cz
podpis:	podpis:	podpis:	podpis:	
Obec: KARLOVY VARY	Kraj: KARLOVARSKÝ	Investor: LAZEŇSKÉ LESY KARLOVY VARY p.o.		
Objednatel: LAZEŇSKÉ LESY KARLOVY VARY p.o.				
Zakázka: Oprava lesní cesty v k.ú. Doubí p.p.č. 483/1 a 580				
Název přílohy: <b>SITUACE</b>	Č. zakázky: 2017-15	Datum: 06/2017	Formát: 6x44	Měřítko: 1:500
	Stupeň PD: ZPD	Číslo přílohy: 2	Suprava:	

B