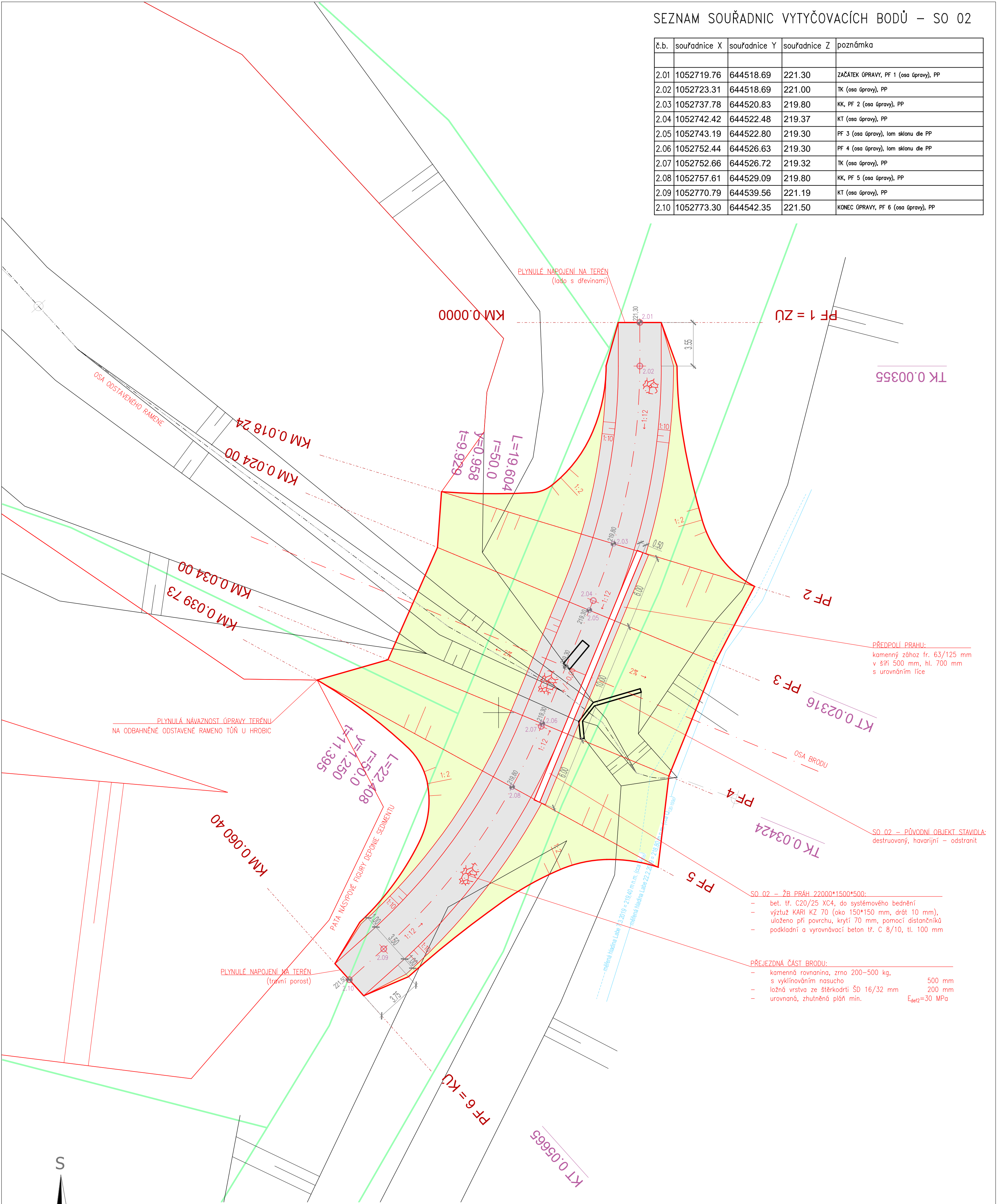


SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVACÍCH BODŮ – SO 02

č.b.	souřadnice X	souřadnice Y	souřadnice Z	poznámka
2.01	1052719.76	644518.69	221.30	ZAČÁTEK ÚPRAVY, PF 1 (osa úpravy), PP
2.02	1052723.31	644518.69	221.00	TK (osa úpravy), PP
2.03	1052737.78	644520.83	219.80	KK, PF 2 (osa úpravy), PP
2.04	1052742.42	644522.48	219.37	KT (osa úpravy), PP
2.05	1052743.19	644522.80	219.30	PF 3 (osa úpravy), lom sklonu dle PP
2.06	1052752.44	644526.63	219.30	PF 4 (osa úpravy), lom sklonu dle PP
2.07	1052752.66	644526.72	219.32	TK (osa úpravy), PP
2.08	1052757.61	644529.09	219.80	KK, PF 5 (osa úpravy), PP
2.09	1052770.79	644539.56	221.19	KT (osa úpravy), PP
2.10	1052773.30	644542.35	221.50	KONEC ÚPRAVY, PF 6 (osa úpravy), PP



PŘEDPOLI PRAHU:
kamenný zához fr. 63/125 mm
v šíři 500 mm, hl. 700 mm
s urovňovacím líce

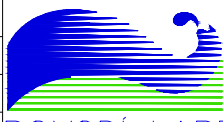
SO 02 – PŮVODNÍ OBJEKT STAVIDLA:
destruovaný, havarijní – odstranit

SO 02 – ŽB PRÁH 22000*1500*500:
- bet. tř. C20/25 XC4, do systémového bednění
- výztuž KARI KZ 70 (oko 150*150 mm, drát 10 mm),
uloženo při povrchu, krytí 70 mm, pomocí distančníků
- podkladní a vyrovnávací beton tř. C 8/10, tl. 100 mm

PŘEJEZDNÁ ČÁST BRODU:
- kamenná rovinanina, zrno 200–500 kg, 500 mm
s vyklínováním nasucho 200 mm
- ložná vrstva ze šterkodrti ŠD 16/32 mm
- urovňová, zhuťněná pláň min. E_{del2}=30 MPa

SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALŤ PO VYROVNÁNÍ
KÓTOVÁNO V M

FORMÁT 4xA4

Ved. odd. proj.	Ing. Petr VÁVRA	Autor. ing.	Ing. Petr KUNC	 POVODÍ LABE	
Zodp. proj.	Ing. Petr KUNC	Kreslil	Ing. Petr KUNC		
Kraj:	Pardubický	Obec:	Hrobice, Dřiteč		
Investor: Povodí Labe, státní podnik - OIČ, Hradec Králové					
Název akce:					
Labe, revitalizace odstaveného ramene					
Tůň u Hrobic					
Příloha:					
Brod - situace					
Datum					březen 2019
Stupeň					DSJ
Pořadové číslo					3587
Číslo stavby					Č. přílohy
239190009					
Měřítko					
1 : 200				D.2.2	