

Polní cesta HPC16 v k.ú. Potěhy  
Situace stavby  
M 1:1000

TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ

JMENO BODU	označení bodu	staniční bod (m)	Y	X
ZAČÁTEK ÚPRAVY	ZU1	0,00	674 489,900	1 076 449,942
ZAČÁTEK OBLOUKU VB1	TK1	4,48	674 489,330	1 076 454,364
STŘED OBLOUKU VB1	SD1	18,98	674 483,456	1 076 460,839
KONEC OBLOUKU VB1	KT1	33,45	674 457,518	1 076 462,172
KONEC ÚPRAVY	KU1	798,88	676 145,819	1 077 162,118

PODÉLNÉ DRÉNY

Staničení (km)	Označení	Popis prací
0,000 - 0,800	D1	PODÉLNÝ DRÉN - VPRAVO - DL 800 m, Š 0,3 - 0,7 m, HL 0,3 m

ZASAKOVACÍ JÍMKY

Staničení (km)	Označení	Popis prací
0,327	J1	ZASAKOVACÍ JIMKA - DL 2 m, Š 2 m, HL 1,5 m
0,221	J2	ZASAKOVACÍ JIMKA - DL 2 m, Š 2 m, HL 1,5 m
0,425	J3	ZASAKOVACÍ JIMKA - DL 2 m, Š 2 m, HL 1,5 m
0,801	J4	ZASAKOVACÍ JIMKA - DL 2 m, Š 2 m, HL 1,5 m

STANIČENÍ VÝSADEB

Staničení (km)	ka
0,030 - 0,159	14
0,166 - 0,266	12
0,318 - 0,368	8
0,430 - 0,580	18
0,626 - 0,676	8
0,704 - 0,784	9

VÝSADBA ALEJE - VYSOKOKMENY

Druh dřeviny	ka
Platan domácí (Platanus domestica)	23
Platan domácí (Platanus domestica)	22
Platan domácí (Platanus domestica)	22
Celkem	87

PŘÍČNÉ ŽLABY

Staničení (km)	Označení	Popis prací
0,000	P21	PŘÍČNÝ ŽLAB, Š 0,5 m, V 0,5 m, D400, OPEVNĚNÍ NÁTKOU I VYTOKU DLAŽBOU DO BETONU

DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Staničení (km)	Označení	Popis prací
0,000	DO1	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - SMĚROVÉ SLOUPKY VLEVO I VPRAVO
0,001	DO2	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - POSUNUTÍ ŽLABU O 16 m VLEVO

LEGENDA OBJEKTŮ

Značka	Popis
---	Osa polní cesty
---	Příčné profily
---	Polní cesta - asfaltobeton
---	Polní cesta - krajnice z nevykládky
---	Spád z asfaltobetonu
---	Oseř travinobýlinným porostem
---	Směrové sloupky - Z11g
---	Výsadba vysokokmenných - lesních
---	Čepů - OP
---	Posádky vedení VN ČEPRO
---	Čepů - OP
---	Posádky vedení NN ČEPRO
---	Čepů - NN - OP
---	Asfaltová upevnění ČEPRO
---	Asfaltová upevnění - OP
---	Platnosť VTI - Geotext
---	Platnosť VTI - OP
---	Vozovka VHS - Vozovka - Males
---	Vozovka - OP
---	Zaměření skutečného stavu

LEGENDA SÍTÍ

Značka	Popis
---	Sdílovací kabel CETIN
---	Podzemní vedení NN CETIN
---	CETIN - OP
---	Nadzemní vedení VN ČEPRO
---	Čepů - OP
---	Posádky vedení NN ČEPRO
---	Čepů - NN - OP
---	Asfaltová upevnění ČEPRO
---	Asfaltová upevnění - OP
---	Platnosť VTI - Geotext
---	Platnosť VTI - OP
---	Vozovka VHS - Vozovka - Males
---	Vozovka - OP
---	Zaměření skutečného stavu

TABULKA OBLOUKŮ

Číslo oblouku	Poloměr (m)	Orientace oblouku	Staničení vrcholu oblouku (km)	Délka oblouku (m)	Sklon koruny (%)	Rozkláčení v oblouku (m)	Celková šířka jednoho pásu (m)
VB1	100,00	vlevo	0,01825	28,99	-2,5	bez rozkláčení	4,0

PRÁCE NA VOZOVCE

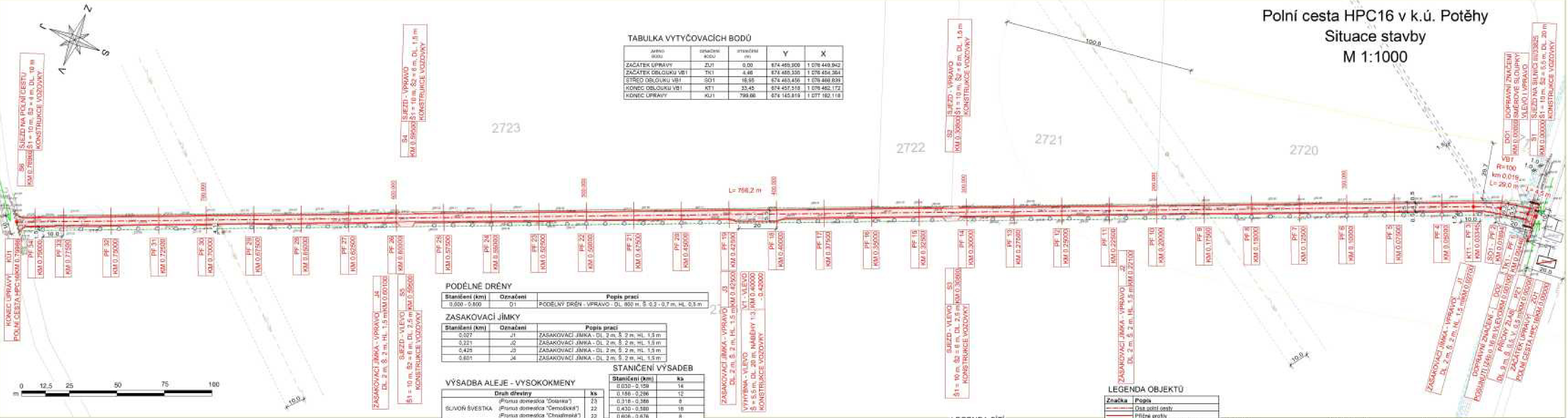
Staničení (km)	Označení	Popis prací
0,000	ZU	ZAČÁTEK ÚPRAVY
0,000 - 0,800	K1	KRAJNICE - OBOUSTRANNÉ, DL 800 m, Š 0,5 m, ZPEVNĚNÍ Z ASFALTOVÉHO REC., TL 110 mm
0,030 - 0,790	C1	CESTA - DL 770 m, Š 4 m, SANACE PLÁNE HYDRAULICKÝMI POJIVY, ŠO D40, TL 150 mm, ŠO 0,32 TL 150 mm, INFILTRAČNÍ POSTŘÍK, ACP 15+ TL 70 mm, SPOJOVACÍ POTŘÍK, ACO 11 TL 40 mm
0,800	KU	KONEC ÚPRAVY

SJEZDY

Staničení (km)	Označení	Popis prací
0,000	S1	SJEZD NA SILNICI R033825, Š1 = 10 m, Š2 = 5,5 m, DL 20 m, KONSTRUKCE VOZOVKY
0,309	S2	SJEZD - VPRAVO, Š1 = 10 m, Š2 = 6 m, DL 1,5 m, KONSTRUKCE VOZOVKY
0,308	S3	SJEZD - VLEVO, Š1 = 10 m, Š2 = 6 m, DL 2,5 m, KONSTRUKCE VOZOVKY
0,695	S4	SJEZD - VPRAVO, Š1 = 10 m, Š2 = 6 m, DL 1,5 m, KONSTRUKCE VOZOVKY
0,695	S5	SJEZD - VLEVO, Š1 = 10 m, Š2 = 6 m, DL 2,5 m, KONSTRUKCE VOZOVKY
0,790	S6	SJEZD NA POLNÍ CESTU, Š1 = 10 m, Š2 = 4 m, DL 10 m, KONSTRUKCE VOZOVKY

VÝHYBNY

Staničení (km)	Označení	Popis prací
0,400 - 0,420	V1	VÝHYBNA - VLEVO, DL 20 m, Š 5,5 m, NABĚHY 1:3, KONSTRUKCE VOZOVKY



Vyhotovili:	Ověřili:
Obec:	Kat. území:
Objednatel:	Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj a hl. m. Praha - Pobočka Kutná Hora
Asse:	Číslo zakázky:
Stavební objekt:	Stupeň PD:
Název přílohy:	Formát:
	Měřítko:
	Výkres číslo:
	Datum: