

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

TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ

JMÉNO BODU	OZNAČENÍ BODU	STANČENÍ (m)	Y	X
ZAČÁTEK ÚPRAVY	ZU1	0,00	674 465 909	1 076 449 942
ZAČÁTEK OBLOUKU VB1	TK1	4,46	674 465 335	1 076 454 364
STŘED OBLOUKU VB1	SO1	18,95	674 463 456	1 076 468 639
KONEC OBLOUKU VB1	KT1	33,45	674 457 518	1 076 482 172
KONEC ÚPRAVY	KU1	798,66	674 145 819	1 077 182 118

S6 SJEZD NA POLNÍ CESTU  
S1 = 10 m, S2 = 4 m, DL. 10 m  
KONSTRUKCE VOZOVKY

S4 SJEZD - VPRAVO  
S1 = 10 m, S2 = 6 m, DL. 1,5 m  
KONSTRUKCE VOZOVKY

L = 766,2 m

PODÉLNÉ DRÉNY

Stančnění (km)	Označení	Popis prací
0,000 - 0,800	D1	PODÉLNÝ DRÉN - VPRAVO - DL. 800 m, Š. 0,2 - 0,7 m, HL. 0,5 m

ZASAKOVACÍ JÍMKY

Stančnění (km)	Označení	Popis prací
0,027	J1	ZASAKOVACÍ JÍMKA - DL. 2 m, Š. 2 m, HL. 1,5 m
0,221	J2	ZASAKOVACÍ JÍMKA - DL. 2 m, Š. 2 m, HL. 1,5 m
0,425	J3	ZASAKOVACÍ JÍMKA - DL. 2 m, Š. 2 m, HL. 1,5 m
0,601	J4	ZASAKOVACÍ JÍMKA - DL. 2 m, Š. 2 m, HL. 1,5 m

VÝSADBA ALEJE - VYSOKOKMENY

Druh dřeviny	ks
SLIVON ŠVESTKA (Prunus domestica "Černošická")	22
Čalkem	67

STANČNĚNÍ VÝSADEB

Stančnění (km)	ks
0,030 - 0,159	14
0,166 - 0,296	12
0,318 - 0,388	8
0,430 - 0,580	16
0,606 - 0,676	8
0,704 - 0,784	9

SJEZDY

Stančnění (km)	Označení	Popis prací
0,000	S1	SJEZD NA SILNICI III/33825 Š1 = 10 m, S2 = 5,5 m, DL. 20 m, KONSTRUKCE VOZOVKY
0,308	S2	SJEZD - VPRAVO, Š1 = 10 m, S2 = 6 m, DL. 1,5 m, KONSTRUKCE VOZOVKY
0,308	S3	SJEZD - VLEVO, Š1 = 10 m, S2 = 6 m, DL. 2,5 m, KONSTRUKCE VOZOVKY
0,595	S4	SJEZD - VPRAVO, Š1 = 10 m, S2 = 6 m, DL. 1,5 m, KONSTRUKCE VOZOVKY
0,595	S5	SJEZD - VLEVO, Š1 = 10 m, S2 = 6 m, DL. 2,5 m, KONSTRUKCE VOZOVKY
0,790	S6	SJEZD NA POLNÍ CESTU, Š1 = 10 m, S2 = 4 m, DL. 10 m, KONSTRUKCE VOZOVKY

VÝHYBNY

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

TABULKA OBLOUKŮ

Číslo oblouku	Poloměr (m)	Orientace	Staničení vrcholu oblouku (km)	Délka oblouku (km)	Sklon koruny (%)	Rozšíření v oblouku (m)	Celková šířka jízdního pásu (m)
VB1	100,00	vlevo	0,01895	28,99	-2,5	bez rozšíření	4,0

PRÁCE NA VOZOVCE

Stančnění (km)	Označení	Popis prací
0,000	ZU	ZAČÁTEK ÚPRAVY
0,000 - 0,800	K1	KRAJNICE - OBLOUSTRANĚ, DL. 800 m, Š. 0,5 m, ZPEVNĚNÍ Z ASFALTOVÉHO REC., TL. 110 mm
0,020 - 0,790	C1	CESTA - DL. 770 m, Š. 4 m, SANACE PLÁNĚ HYDRAULICKÝMI POJIVY, ŠD 0/63, TL. 150 mm, ŠD 0/32 TL. 150 mm, INFILTRAČNÍ POSTŘÍK, ACP 16+ TL. 70 mm, SPOJOVACÍ POTŘÍK, ACO 11 TL. 40 mm
0,800	KU	KONEC ÚPRAVY

PŘÍČNÉ ŽLABY

Stančnění (km)	Označení	Popis prací
0,002	PZ1	PŘÍČNÝ ŽLAB, Š. 0,5 m, V. 0,5 m, D400, OPEVNĚNÍ NATOKU I VYTOKU DLAŽBOU DO BETONU

DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

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

LEGENDA OBJEKTŮ

Značka	Popis
---	Osa polní cesty
---	Příčné profil
---	Polní cesta - asfaltobeton
---	Polní cesta - krajnice z recyklatu
---	Sjezd z asfaltobetonu
---	Oseř travinovinliním porostem
---	Směrové sloupky - Z11g
---	Výsadba vysokokmenů - švestky
---	Stávající stromy ke kácení
---	Stávající stromy bez dotčení
---	Příčný žlab
---	Obvod staveniště
---	Přístupy
---	Hranice parcel KN
---	Vrstevnice hlavní
---	Vrstevnice vedlejší
---	Zaměření skutečného stavu

LEGENDA SÍTÍ

Značka	Popis
---	Sdělovací kabel CETIN
---	Podzemní vedení NN CETIN
---	CETIN - OP
---	Nadzemní vedení VN ČEZd
---	ČEZd - OP
---	Podzemní vedení NN ČEPRO
---	ČEPRO NN - OP
---	Anodové uzemnění ČEPRO
---	Anodové uzemnění - OP
---	Plynovod VTL GasNet
---	Plynovod VTL - OP
---	Vodovod VHS Vrchlice - Maleš
---	Vodovod - OP

Vyhotovil	Ing. [redacted]	Ověřil	Ing. [redacted]
Obec	Potěhy	Kat. území	726419 - Potěhy
Objednatel:	Státní pozemkový úřad pro Středočeský kraj a hl. m. Praha - Pobočka Kutná Hora		

Číslo zakázky	21.0096
Stupeň PD	DSP + DPS
Souř. / výšk. s.	S-JTSK / BpV
Formát	4xA4
Měřítko	1:1000
Výkres číslo:	02/2022
Název přílohy	Situace stavby

Polní cesta HPC16 v k.ú. Potěhy

Situace stavby



Výkres 405.1

Číslo zakázky	21.0096
Stupeň PD	DSP + DPS
Souř. / výšk. s.	S-JTSK / BpV
Formát	4xA4
Měřítko	1:1000
Výkres číslo:	02/2022
Název přílohy	Situace stavby