

SITUACE






1:100



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

SO 101 POLNÍ CESTA VCI
SO 802 KRAJINNÁ ZELENĚ KZI (SAMOSTATNÝ OBJEKT)

LEGENDA POUČHU

	KONKURANCE VČI ASFALOBTOBNOVÝ KRYT
	NEZPEVNĚNÁ KANALICE ZE ŠTERKODRTI
	HOSPODÁŘSKÉ SLEZDY ASFALOBTOBNOVÝ KRYT
	KONKURANCE VČI ASFALOBTOBNOVÝ KRYT
	TERÉNNÍ ÚPRAVY POZEMKŮ

LEGENDA STAVAJICI STAV:

LEGENDA STAVAJÍCICH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

— Ceska telekomunikacni infrastruktura - CETIN a.s.
— Vodovod - Vak Nymburk, a.s.

LEGENDA NAVRHOVANÝ STAV

PODĚLNÝ SKLON ODPOVĚDNĚ
PŘÍBĚH PŘÍČNÉHO SKLONU ZPEVNĚNÝCH PLOCH

SEZNAM DOTČENÝCH POZEMKŮ

STAVBA BUDE UMÍSTĚNA NA STÁVAJÍCÍCH POZEMCÍCH
358 - Obec Kouty, Kouty č.p. 50, 290 01 Poděbrady

UPOZORNĚNÍ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ.
PŘED ZAHÁJENÍM ZEZNŇNÍCH PRACÍ DODAVATELSKÁ FIRMA POŽÁDÁ DOTČENÉ ORGÁNY O
VYTČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH SÍTÍ PODLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.
PŘI SOUBĚHU A KŘIŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ BUDE DODRŽENA ČSN 73 6005.

UPRAVA ZEMNI PLANE

PŘED POKLADKOU KONSTRUKČNÍCH VRSTEV MUSÍ ZEEMNÍ PLÁN SPLŇOVAT MODUL PŘEVÁRČENOSTI $E_{d,2mm} = 30 \text{ MPa}$. V CÍLÉ DĚLCE ÚSEKU JE NAVRŽENA ÚPRAVA ZEEMNÍ PLÁŇE POMOCÍ POLY CEMENTU A VÁPNA 3% V TL. 500 MM. BUDE UŘEŠENO NA ZÁKLADĚ PŘÍKAZNÍ ZKOUŠKY.

ODVODNENI

ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY BUDE ZAJISTĚNO PROMĚNNÝM PODELNÝM SKLONEM A PRŮČNÝM SKLONEM 2,5% DO ZELEŇE.

ZEMNÍ PLÁN BUDE ODVODNĚNÁ PRŮČNÝM A PODELNÝM SKLONEM DO PODELNÝCH DRENÁŽÍ, KTERÉ BUDOU VYÚSTĚNY NA TĚŘEŇ.

ASFAKOVNÍK ASF. KOMINKOVÁNÍ DLE TP 701, DJH			
ASF. BETON PRO OBŘESNÍ PRSTVY	40 MPa	CEN EN 13108-1:2008	
POSTŘIKOVÝ ASF. EMULZE	0,5 kg/m ²	CEN 736129	
ASF. BETON PRO POKLADKOVÉ VRSKY	70 MPa	CEN EN 13108-1:2008	
INTERLACIN POSTŘIK ASFAKTOVÝ	1,0 kg/m ²	CEN 736129	
STŘEDKORIT 0063	min. 150 MPa	CEN EN 13322-A1	50 MPa
STŘEDKORIT 0063	min. 150 MPa	CEN EN 13322-A1	30 MPa
UPRÁVĚNNÁ A ZHUTĚNNÁ ZEMĚNÍ PL ASF. E 62, 2 mm	min. 410 kN/m		

ASFOKONSTRUKCE ASF. KOMINKOVANÉ DLE TP 701, DJH	TP 701	40 MPa	CEN EN 13108-1:2008
ASF. BETON PO OBŘESNÉ PRSTVY	ACO 11	40 MPa	CEN EN 13108-1:2008
POSTRK. SPOJOV. AČI EMALIZE	PS, E	0,5 kg/m ²	CEN 736129
ASF. BETON PO POKLAD. ANTI VRSYTY	ACP 16+	70 MPa	CEN EN 13108-1:2008
INTELR.AČNÍ POSTRK. ASFALTOVÝ	PE E	1,0 kg/m ²	CEN 736129
STRUKCORNÍ 0063	SDs	min. 150 MPa	CEN EN 13322-A1
STRUKCORNÍ 0063	SDs	min. 150 MPa	CEN EN 13322-A1
UPRÁVĚNNÁ A ZHUTĚNNÁ ZEMINÍ PL. ASF. Ecol 2 min.	30MPa	min. 410 MPa	
KONSTRUKCE CELKEM			50 MPa 30 MPa

VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		BAUT P.V.		3/2021	
4.0.003 E.....m m.m.		Index	...	Zmena	...
Výrobní		Komponent			
Zodpovedný projektant		Ilumin. techn. projektant			
Miesto:					
POLNÍ CESTA VCA V k.ú. KOUTY U PODĚBRAD		Investor			
		Česká republika - Státní pozemkový úřad Hlavenická 1024/11a, 130 00 Praha 3			
Objekt		Účel:	Koupi u Poděbrad	Km	Středoevropský
SO 101 POLNÍ CESTA VCA		Technická opatření	5 A4	Město	Forma
		Společ.	DSP+DPDS	1:1000	Město
Průběh		Číslo zakázky	13/21	Prac.	
DOPRAVNÍ STAVBY		Číslo výkresu	D.1.2.		
Místní výkres:					
SITUACE STAVBY					