

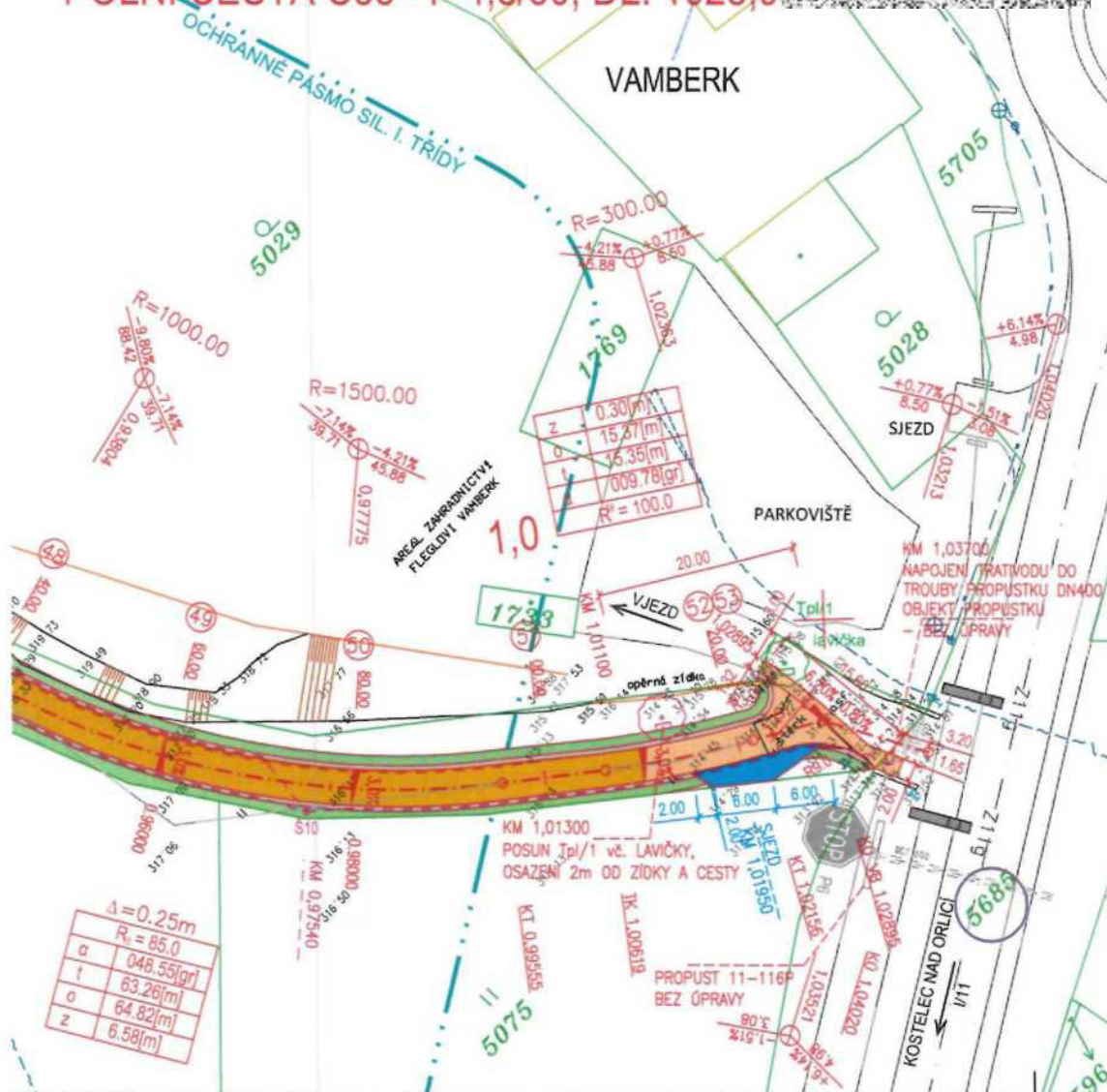
# Souhlas vlastníka pozemku s navrhovaným stavebním záměrem

Vlastník pozemku tímto dává souhlas s realizací stavebního záměru ČR - SPÚ, Pobočka Rychnov nad Kněžnou pod názvem: " Realizace polní cesty C55 v k.ú. Vamberk " dle §184a, zákona č.183/2006, Stavební zákon, v platném znění.

Katastrální území: Vamberk

OZNAC. V PO	PARCEL. ČÍSLO DLE KN	VÝMĚRA DLE KN m²	LV	JMÉNO A BYDLISTĚ VLASTNÍKA NEMOVITOSTI	TRVALÝ - DOČASNÝ ZÁBOR - BEZ PŘEVODU			
					pro RSD m²	pro kraj m²	pro obec m²	SPÚ, pobočka Rychnov nad Kn.
3	5685	79482	1303	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546 56, Nusle, 14000 Praha 4	0	0	0	0 + 4

## POLNÍ CESTA C55 - P 4,5/30, DL. 1028,9



## LEGENDA POVRCHŮ:

- VOZOVKA POLNÍ CESTY - KRYT ZE ŠTĚRKODRTI A ŠTĚRKU  
SJEZDY - KRYT ZE ŠTĚRKODRTI A ŠTĚRKU
- VOZOVKA POLNÍ CESTY - KRYT Z ASFALTOVÉHO BETONU
- KRAJNICE - ZPEVNĚNÍ ZE ŠTĚRKODRTI fr. 0/32
- NÁSYP, SADOVÉ ÚPRAVY

## LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

### STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- SDĚLOVACÍ VEDENÍ - CETIN, a.s. PRAHA
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN NADZEMNÍ - ČEZ Distribuce, a.s., Děčín
- PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - VAMBEKON, s.r.o., Vamberk

### LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NAVRŽENÝCH

- PODÉLNÝ TRATIVOD flexibilní PVC DN 150
- A-Z PŘELOŽKA - SDĚLOVACÍHO VEDENÍ CETIN, a.s.
- CHRÁNIČKA Z PVC



## POZNÁMKA:

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT O PODROBNÉ VYTÝČENÍ!

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

Kreslil:		
Zpracoval:		
Zodp. projektant:		
Technická kontrola:		
Hlavní projektant:		
Kraj: KRÁLOVÉHRADECKÝ	Okres: RYCHNOV NAD KNĚŽNOU	Obec: VAMBERK
Investor: STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD, POBOČKA RYCHNOV NAD KNĚŽNOU		
Akce:	REALIZACE POLNÍ CESTY C55 v k.ú. VAMBERK	
Objekt:		
Obsah:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - DÍL 3	
		<div> <div> <div>Stupeň:</div> <div>DSP+PDPS</div> </div> <div> <div>Zak. č.:</div> <div>4605-21-3</div> </div> <div> <div>Arch. č.:</div> <div>3936</div> </div> <div> <div>Datum:</div> <div>10/2021</div> </div> <div> <div>Formát:</div> <div>A4</div> </div> <div> <div>Měřítko:</div> <div>1:500</div> </div> <div> <div>Číslo příl. výkresu:</div> <div>C-3.3</div> </div> </div>
		Kóty: m