

SOUHLAS VLASTNÍKA POZEMKU SE STAVBOU

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
M 1:1000

Souhlas vlastníka pozemku se stavbou "Bečva, Přerov – PPO města nad jezem – II. etapa"
na pozemku 340 v k.ú. Prosenice:

Vlastník: Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, Hodolany, 77900 Olomouc

Datum:

Razítko a podpis:.....

Správa silnic Olomouckého kraje, p.o.,
souhlasí s navrhovaným stavebním záměrem za podmínky,
že budou splněny veškeré podmínky uvedené ve vyjádření
č.j. POK.VH 23 874, 24 266/2021
datum 13. 10. 2021
podpis P. KOLÁŘEVA



LEGENDA:




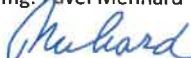
- NAVRŽENÁ STAVBA
- OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ
- ROZŠÍŘENÍ KOMUNIKACE
- PLOCHA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- 302/1 HRANICE PARCEL, PARCELNÍ ČÍSLA
- 293.74 GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- PŘÍJEZD NA STAVBU
- SO 09 KÁCENÍ A NÁHRADNÍ VÝSADBA

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- NADZEMNÍ VEDENÍ VN ČEZ DISTRIBUCE
- VTL PLYNOVOD GAS NET
- KABEL PROTIKOROZNÍ OCHRANY GAS NET
- ELEKTROPŘÍPOJKA GAS NET
- METALICKÝ KABEL CETIN

Správa silnic Olomouckého kraje, p.o.,
souhlasí s navrhovaným stavebním záměrem za podmínky,
že budou splněny veškeré podmínky uvedené ve vyjádření
č.j. POK.VH 23 874, 24 266/2021
datum 13. 10. 2021
podpis P. KOLÁŘEVA

POZNÁMKA:
ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ !!!
PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NUTNO OVĚRIT POLOHU A ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ
V OCHRANNÝCH PÁSMECH INŽ. SÍTÍ U JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ.

 <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06</div>		<div>VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK</div> <div>Verze</div>		 <div>Paré</div>
Kreslil ING. J. HETMÁNEK 	Navrhl ING. J. HETMÁNEK 	Odp. projektant ING. M. SVĚRÁK	Techn. kontrola Ing. Pavel Menhard 	
Kraj Olomoucký	Obec Přerov			
Investor Povodí Moravy, s.p.	K.Ú. Prosenice		Soubor C.3 Koordinační situační výkres.dwg	
Bečva, Přerov – PPO města nad jezem – II. etapa C. Situační výkresy (SO 12 Obslužná komunikace)			Formát 8A4	
			Datum 9/2021	
			Stupeň DSP	
			Zakázka 4875/006	
Koordinační situační výkres			Měřítko 1:1000	Č. výkresu C.3