



ŘAZENÍ VÝKRESŮ

HRANICE A ZNAČENÍ

832/2

HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY (KN)  
ČÍSLO POZEMKU DLE KATASTRÁLNÍ MAPY (KN)  
VNITŘNÍ KRESBA DLE KN  
HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ DLE KN  
NOVÉ SVAHOVÁNÍ - NÁSPY / VÝKOP  
KÁČENÍ  
SKLON ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
ROZHRANÍ PLOCH, ZPEV. A NEZPEV. PLOCHY  
STÁVAJÍCÍ TERÉNNÍ HRANA, SVAH  
NADMOŘSKÁ VÝŠKA BODU (BpV)  
STROM, DOPRAVNÍ ZNAČKA, OZNAČNÍK, MEZNÍK  
BET. SLOUP, DŘEVĚNÝ KOLÍK, MELIORAČNÍ SKRUŽ  
OPLOCENÍ  
OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY (60 m)

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

STÁVAJÍCÍ

CETIN - PODZEMNÍ SDOLOVACÍ VEDENÍ  
ČD-TELEMATIKA - PODZEMNÍ SDOLOVACÍ VEDENÍ  
EG.D - PODZEMNÍ VEDENÍ NN, PILÍŘ  
EG.D - NADZEMNÍ VEDENÍ VN, OPĚRNÝ BOD  
EG.D - PLYNOVOD VTL  
SPŮ - HOZ - MAČKOV, HMZ-I, ZAKRYTÝ ÚSEK

LEGENDA PLOCH

STÁVAJÍCÍ

NAVRHOVANÉ

KOMUNIKACE - ASFALT  
KOMUNIKACE - PENETRAČNÍ MAKADAM, KRAJNICE

Zodpovědný projektant	Ing. Oldřich Slováček	S-pro servis s.r.o.	
Vypracovali	Ing. Matěj Slováček MgA. Eva Yvetta Amatya Ing. arch. Kateřina Řebřínová	Pivovarská 1272 388 01 Blatná tel.: 775 752 294 iČ 060 16 910	
Investor	Obec Mačkov, IČO 006 67 684 Mačkov 75, 388 01 Blatná	Datum	04/2022
Stavba	<b>POLNÍ CESTA VC3 v k. ú. MAČKOV</b>	Stupeň PD	DSP
Název výkresu	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	Formát	840 x 297
		Měřítko	1:500
		Číslo výkresu	<b>C.3.1</b>
		Číslo paré	

- PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO PROVÉST PŘESNÉ VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ !!!  
- PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ A PŘÍP. PŘELOŽEK SÍTÍ NUTNO POSTUPOVAT VELMI OPATRNĚ, ABY NEDOŠLO K PŘEKOPU STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ !!!  
- ZÁKRESY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ, NEMOHOU SLOUŽIT JAKO VYTÝČOVACÍ SCHEMA. INVESTOR MUSÍ NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VEŠKERÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČIT.  
- VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMECH MOHOU BÝT PROVÁDĚNY POUZE SE SOUHLASEM SPRÁVCE A PODLE JEHO POKYNŮ.  
- VEŠKERÉ SÍTĚ VEDENÉ POD KOMUNIKACEMI A ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI BUDOU VEDENY V CHRÁNIČÁKCH.

HOZ Mačkov, HMZ-I  
hloubka uložení potrubí cca 2m pod terémem  
nutno ověřit technický stav potrubí před  
realizací stavby kamerovým průzkumem ze stávající šachty.  
V případě nevyhovujícího stavu potrubí bude  
provedena výměna nebo obetonování stávajícího  
potrubí obou větví v délce 20 m  
- doplnění zákrytová desky šachty s poklopem

PLYNOVOD VTL!!!  
SOUBĚH  
navržené opatření  
- obetonování stávajícího vedení v délce 17,0m

MELIORAČNÍ TRUBNÍ VEDENÍ - HOZ - HMZ I

STÁV. ŠACHTA  
ODSTRANĚNÍ NÁLETOVÝCH DŘEVIN V PLOŠE 30m²