



SKLADBA VÝKRESŮ

2/2

1/2

R=502.84

53.89  
-1.99%

64.30  
-1.81%

KT 0.21413

0.250

1.20

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

LEGENDA PLOCH

- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
- NOVÉ KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ BETON
- KRAJNICE, ŠTĚRKODŘŤ
- TERÉNNÍ ÚPRAVY - VYROVNÁNÍ TERÉNU, ZATRAVNĚNÍ
- ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP
- ODSTRANĚNÍ NÁLETU

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- STÁVAJÍCÍ
- CETIN SĐELOVACÍ KABELY

HRANICE A ZNAČENÍ

- 418 hranice a p.č. dle mapy KN
- hranice KÚ dle mapy KN
- budovy měřené
- rozhr. zpevn.ploch
- strom
- kácení stromu
- hraniční znak - plast. mezník
- terén. hrana, svah
- bod jedn. nivelační sítě
- klopení vozovky
- nové svahování
- vytyčovací bod v trase
- GEOLOGICKÁ SONDÁ

Zodpovědný projektant	Ing. Oldřich Slováček	S-pro servis s.r.o.	
Vypracovali	Ing. Matěj Slováček MgA. Eva Yveta Amatya Ing. arch. Kateřina Řebřínová	Pivovarská 1272 388 01 Blatná tel.: 775 752 294 IČ 060 16 910	
Investor	Česká republika - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad Karlovarský kraj, Chebská 48/73, 360 06 Karlovy Vary	Datum	11/2018
Stavba	Hlavní polní cesta HPC 3 v k.ú. Bríza nad Ohří	Stupeň PD	DSP
		Formát	900 x 297
		Měřítko	1:250
Název výkresu	Koordinační situace stavby 2/2	Číslo výkresu	Číslo paré

B.2.2

- 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 NEDOSLO 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 CHRÁNICÍCH.