



JEDNOTLIVÉ SOUŘADNICE PROVĚŘIT PŘED VYTÝČENÍM, NEJ ZARUČENO POSUNUTÍ SITUACE V SOUŘADNÉM SYSTÉMU

- 1 x=559067,97 y=1133357,76
- 2 x=559062,57 y=1133359,27
- 3 x=559051,65 y=1133360,75
- 4 x=559041,89 y=1133360,72
- 5 x=559070,24 y=1133372,45
- 6 x=559084,77 y=1133424,46

STÁVAJÍCÍ SÍŤ

- ZEMNÍ KABELY NN
- ZEMNÍ KABELY VN
- ZEMNÍ KABELY SĚLOVACÍ CETIN
- ZEMNÍ KABELY SĚLOVACÍ SPRINTEL
- ZEMNÍ KABELY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- PLYNOVOD STŘEDOTLAK
- KANALIZACE
- VODOVOD

LEGENDA

- NOVÁ ASFALTOVÁ KOMUNIKACE
- DLÁŽDEBNÍ PLOCHA – DLÁŽBA ZAMKOVÁ TL. 80MM
- PODEŁ OBRUBNÍKU ABO 2-15 V ŠÍŘCE 400 MM ZATRAVAŇOVACÍ
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- DŘEVĚNÝ POTRUBÍ PVC FLEXIBILNÍ DN 125
- CHRÁNIČKA – ŽLAB TKZ
- HRANICE ROZHLEDNEHO TROUHHELNIKU

TRASY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU V SITUACI VYZNAČENY ORIENTAČNĚ, PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT JEJICH SPRÁVCE O PŘESNÉ VYTÝČENÍ PŘED VYTÝČENÍM STAVBY NUTNO VYTÝČIT HRANICE PŮEMKŮ, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JISK

VYPRACOVAL Václav Jaromír	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Václav Jaromír
MÍSTO: Prostějov	Měst. úřad: Prostějov
INVESTOR : Statutární město Prostějov	
PÁŘE: AKCE :	
ÚČEL: OBSAH: Koordinační situační výkres	
Václav Jaromír PROJEKCE Dobromilice 330	
Dopravní přístupnost území J. B. Pecky – Kostelecká vjezd ke garážím	
FORMÁT: 2x43	č. v. v. C.2
DATUM: 5/2021	
ZAK. Č.: 31/2019	
MĚŘÍTKO: 1:250	
ODDÍL:	