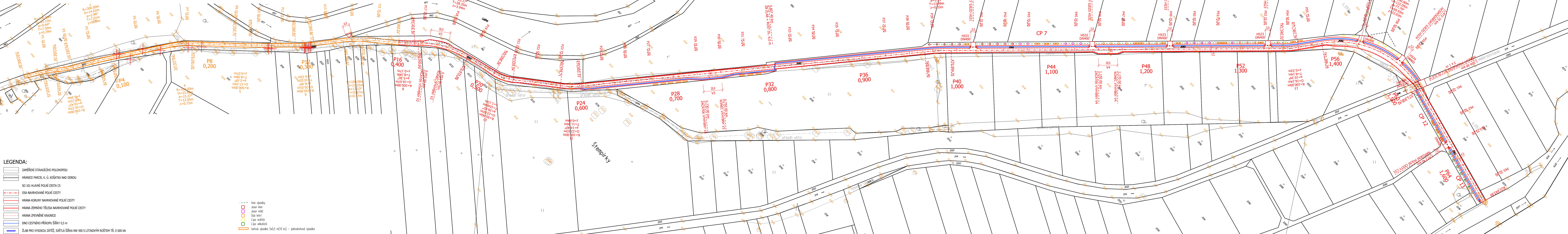


REALIZACE PLÁNU SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ KOŠATKA - I. ETAPA
SO 101 HLAVNÍ POLNÍ CESTA C5
SITUACE VÝSADBY - B 1:1000

POZN.:
PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ SKLON ZPEVNĚNÝCH PLOCH KOPÍRUJE STÁVAJÍCÍ TERÉN. SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VEDENÍ TRASY PROVÉST PLYNULÝMI KŘÍVKAMI.
CELKOVÝ SKLON POVRCHU MUSÍ BÝT PO CELÉ PLOŠE MIN. 0,5% PO CELÉ TRASE Z DŮVODU BEZPEČNÉHO ODVODNĚNÍ.



LEGENDA:

- ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO POLOHOPOISU
- HRANICE PARCEL K. Ú. KOŠATKA NAD ODROU
- SO 101 HLAVNÍ POLNÍ CESTA C5
- OSA NAVRHOVANÉ POLNÍ CESTY
- HRANA KORUNY NAVRHOVANÉ POLNÍ CESTY
- HRANA ZEMNÍHO TĚLESA NAVRHOVANÉ POLNÍ CESTY
- HRANA ZPEVNĚNÉ KRAJNICE
- DNO CESTNÍHO PŘÍKOPU ŠÍŘKY 0,5 m
- ŽLAB PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ, SVĚTLÁ ŠÍŘKA NW 500 S LITINOVÝM ROSTEM TR. E 600 KN
- limie výsadby
Javor klen
Javor mlč
Dub letní
Lipa srdčitá
Lipa velkolistá
ketová výsadba 5x0,5 m(10 ks) - jednoduchá výsadba

PŘESNÉ VYZNAČENÍ VŠECH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE PROVEDENO PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY.
POLOHU VEDENÍ NELZE VYTÝČOVAT OD MĚŘENÝCH VZDÁLENOSTÍ NA VÝKRESE.

GEOCENTRUM, spol. s r.o.
zeměměřická a projektová kancelář
tř. Košmonarova 1143/8B, 779 00 Olomouc
zapsána u KS v Olomouci, oddíl C, v.č. 5555

**PROJEKTANT ÚZEMNÍCH
SYSTÉMŮ EKOLOGICKE
STABILITY**
ING. PETR LERCH

GEOCENTRUM
spol. s r.o.
zeměměřická a projektová kancelář, Olomouc

<