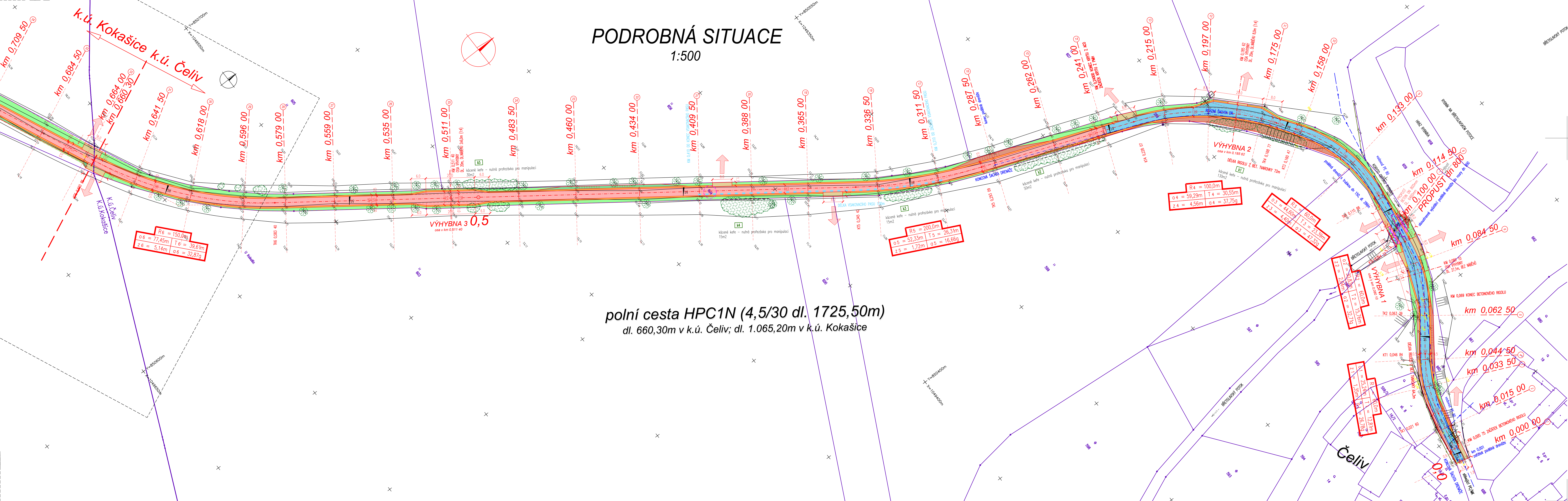







polní cesta HPC1N (4,5/30 dl. 1725,50m)
dl. 660,30m v k.ú. Čeliv; dl. 1.065,20m v k.ú. Kokašice


















1  Kácený strom

 Stávající strom

 Stávající popř. kácený keř

 Vodovod dn 90 PE (VaK KV a.s.)
 El. kabel NN vzdušné vedení (ČEZ Distribuce a.s.)
 El. kabel WN vzdušné vedení (ČEPS a.s.)

DL 11

- | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|  | Úprava z lomového kamene uložená do beton. lože |  | Sjezd na sousední nemovitost |
|  | Úprava nepevnější krociny ze ŠD | | |
|  | Úprava zeleně – výsev tráv | | |
|  | Nová konstrukce polní cesty – kryt PMH |  | Parcel. pozemku dotčeného stavbou |
|  | Úprava zeleně ve svahu (výkop) | | |
|  | Zpevnění dva příkopu/rigolu z betonových tvarovků š. 600mm, hl. 80mm, do betonového lože | | |
|  | Betonová konstrukce – čelo propustku, práh atd. | | |
|  | Úprava zeleně ve svahu (násp) | | |
|  | Konstrukce sjezdu ze ŠD | | |
|  | Nová konstrukce polní cesty – kryt ACO 11 | | |
|  | Nově uložený trativod n1 150mm s vyústěním do roury propustku | | |
|  | Nově provedený vsakovací pas z drenážního kamennia hl. 0,75/ s č. 0,75m | | |
|  | Nový propustek ze ŽB roury (dn 600–800mm) | | |

PŘED ZAHAJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DODRŽOVAT PODMÍNKY JEJICH SPRÁVCŮ
ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES KABELY NUTNO VYTÝČIT A OVĚRIT SONDAMI

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM S-ČJNS BALT P.V.

[illegible]