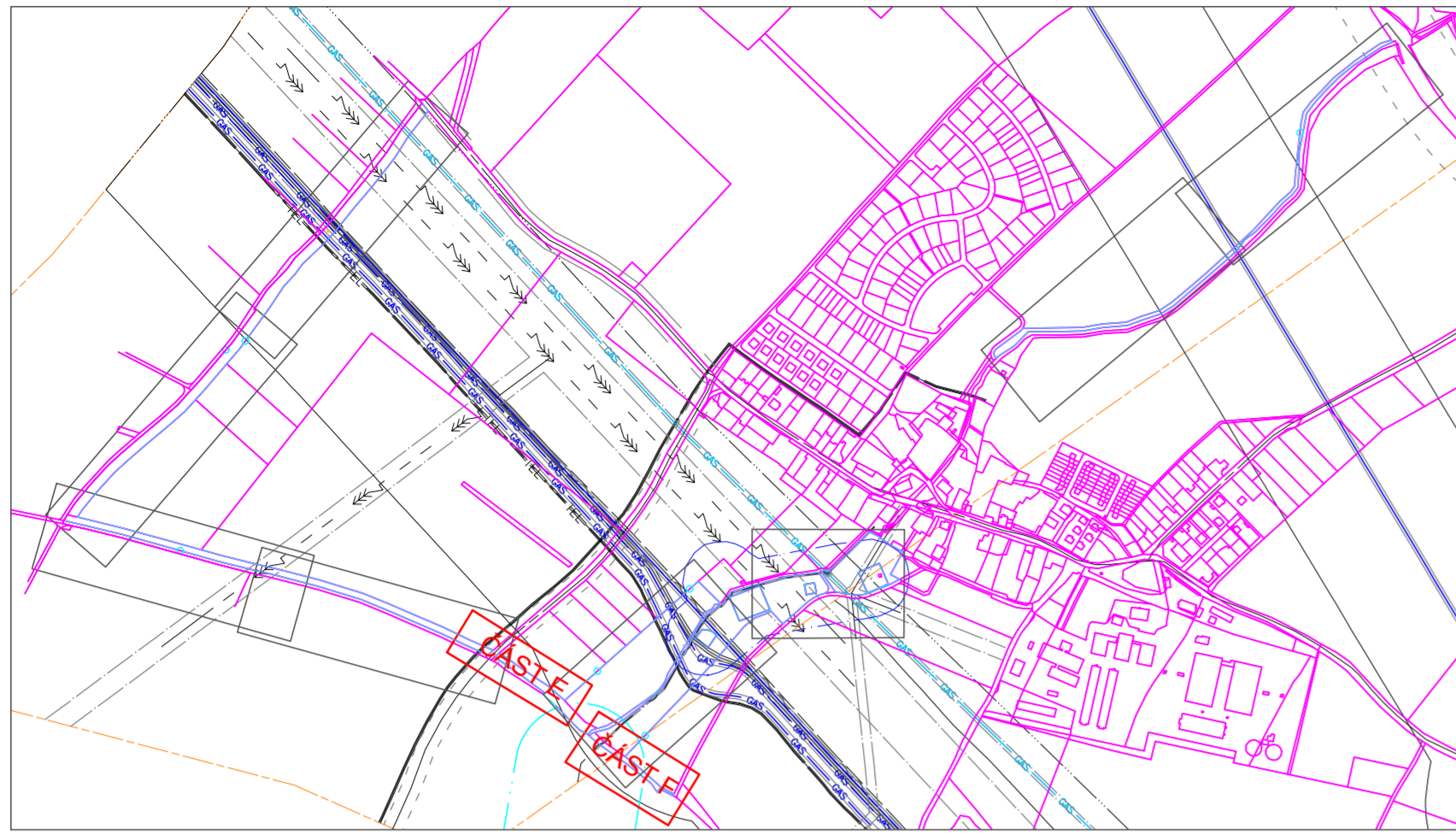
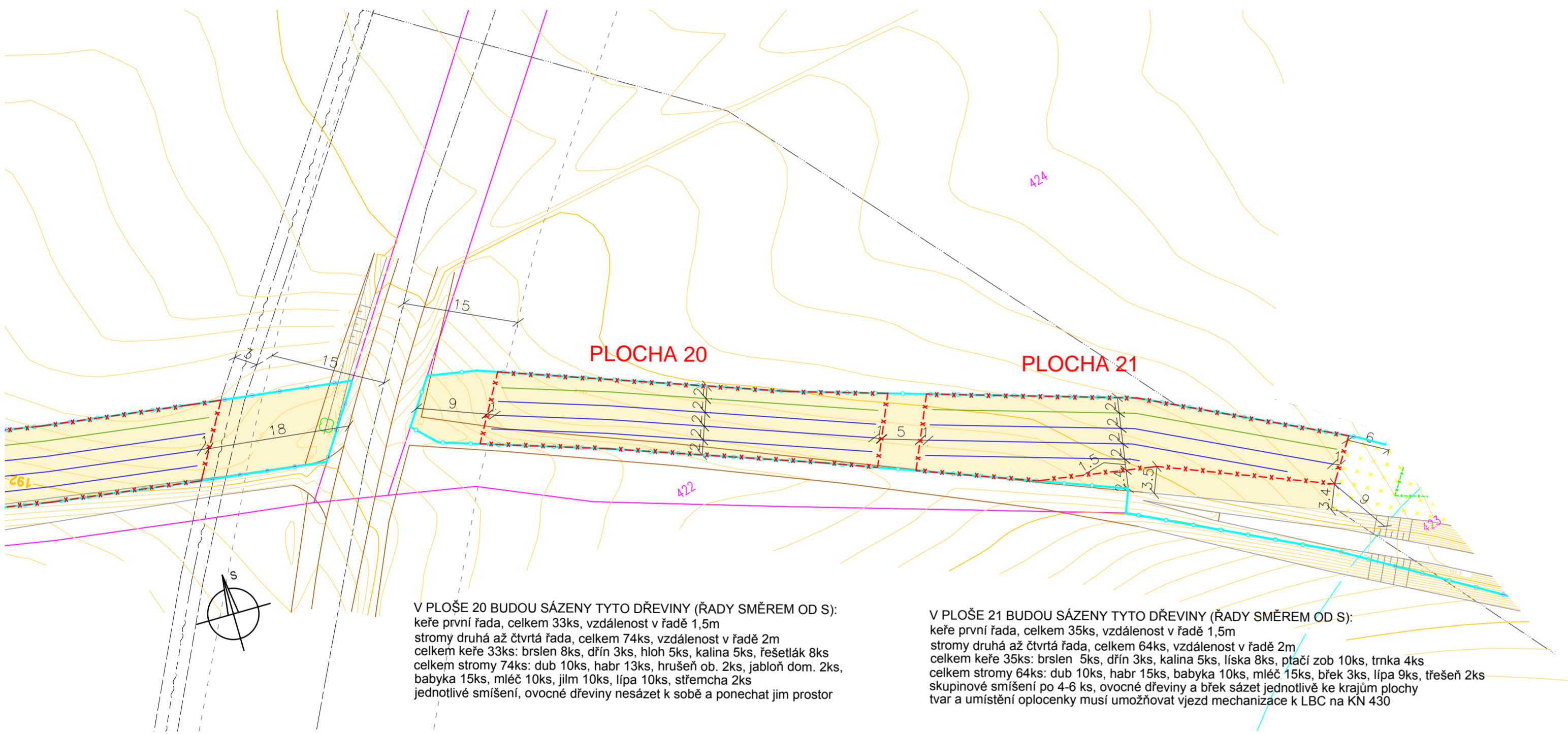


SCHÉMA VÝŘEZŮ:



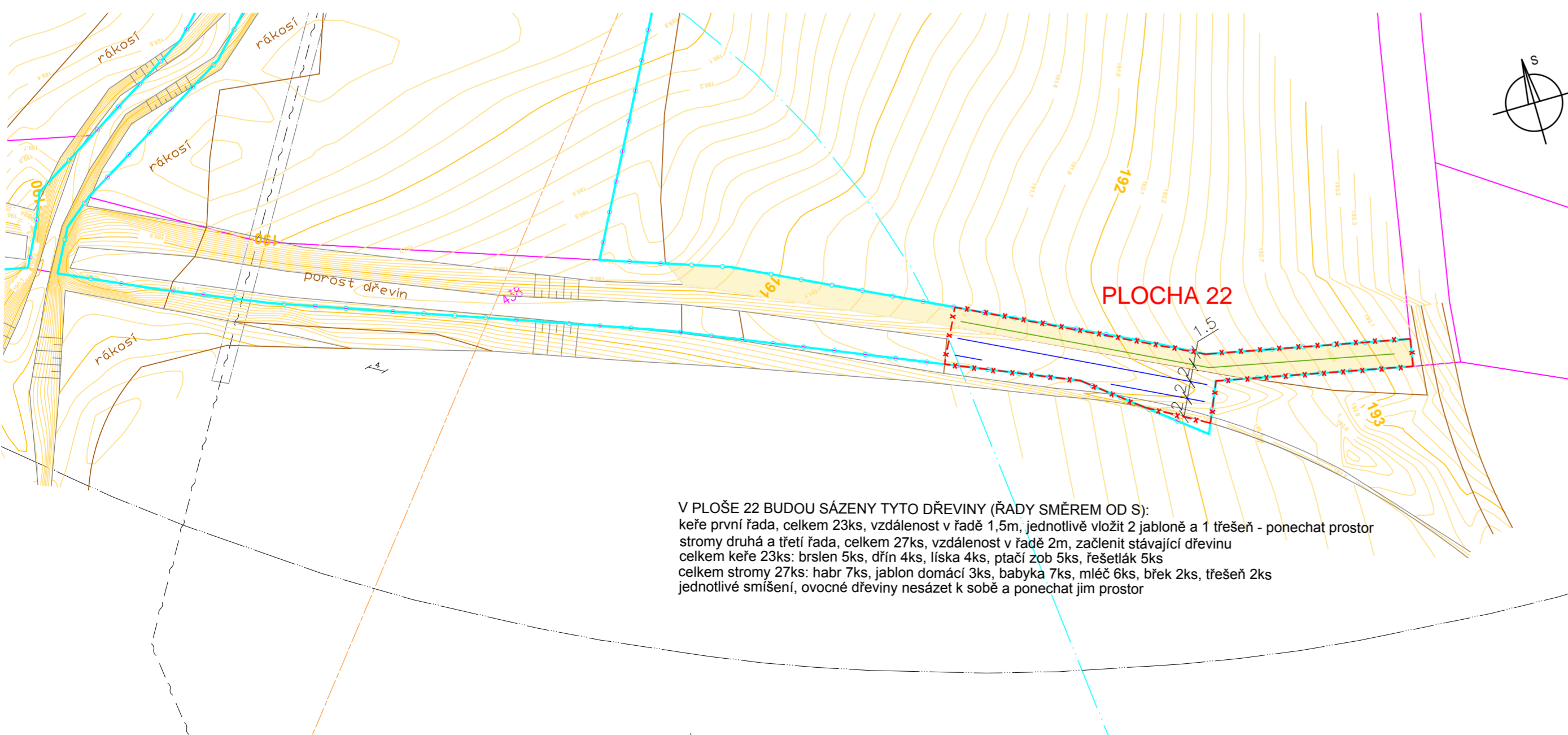
ČÁST E, 1:500



V PLOŠE 20 BUDOU SÁZENY TYTO DŘEVINY (ŘADY SMĚREM OD S):
 keře první řada, celkem 33ks, vzdálenost v řadě 1,5m
 stromy druhá až čtvrtá řada, celkem 74ks, vzdálenost v řadě 2m
 celkem keře 33ks: brslen 8ks, dřín 3ks, hloh 5ks, kalina 5ks, řešetlák 8ks
 celkem stromy 74ks: dub 10ks, habr 13ks, hrušeň ob. 2ks, jablň dom. 2ks,
 babyka 15ks, mlč 10ks, jilm 10ks, lípa 10ks, stěmcha 2ks
 jednotlivé smíšení, ovocné dřeviny nesázet k sobě a ponechat jim prostor

V PLOŠE 21 BUDOU SÁZENY TYTO DŘEVINY (ŘADY SMĚREM OD S):
 keře první řada, celkem 35ks, vzdálenost v řadě 1,5m
 stromy druhá až čtvrtá řada, celkem 64ks, vzdálenost v řadě 2m
 celkem keře 35ks: brslen 5ks, dřín 3ks, kalina 5ks, líska 8ks, pláčí zob 10ks, trnka 4ks
 celkem stromy 64ks: dub 10ks, habr 15ks, babyka 10ks, mlč 15ks, břek 3ks, lípa 9ks, třešeň 2ks
 skupinové smíšení po 4-6 ks, ovocné dřeviny a břek sázet jednotlivě ke krajům plochy
 tvar a umístění oplocenky musí umožňovat vjezd mechanizace k LBC na KN 430

ČÁST F, 1:500



V PLOŠE 22 BUDOU SÁZENY TYTO DŘEVINY (ŘADY SMĚREM OD S):
 keře první řada, celkem 23ks, vzdálenost v řadě 1,5m, jednotlivě vložit 2 jabloně a 1 třešeň - ponechat prostor
 stromy druhá a třetí řada, celkem 27ks, vzdálenost v řadě 2m, začlenit stávající dřevinu
 celkem keře 23ks: brslen 5ks, dřín 4ks, líska 4ks, pláčí zob 5ks, řešetlák 5ks
 celkem stromy 27ks: habr 7ks, jablon domácí 3ks, babyka 7ks, mlč 6ks, břek 2ks, třešeň 2ks
 jednotlivé smíšení, ovocné dřeviny nesázet k sobě a ponechat jim prostor

LEGENDA

- 430 pozemky KN
- řešené plochy
- zaměření terénu
- osa komunikace III. třídy
- ochranné pásmo komunikace III. třídy
- ochranné pásmo komunikačních kabelů
- komunikační kabel CETIN
- komunikační kabel Dial telecom
- komunikační kabel Net4Gas
- ochranné pásmo komunikačního vedení MO
- ochranné pásmo letiště Vodochody - MO
- výškové omezení staveb - MO
- nadzemní vedení NN
- nadzemní vedení VN
- nadzemní vedení VVN/příp. souběh se sítí el. komunikací
- bezpečnostní pásmo plynovodu
- katodická ochrana plynovodu
- bezpečnostní pásmo katodické ochrany plynovodu
- plynovod VTL
- plynovod VVTL
- produktovod a jeho ochranné pásmo
- PHO I. st.
- PHO II. st.
- hranice kultur stávající
- stávající dřevina významná, zaměřená
- plocha zatravnění - směs pro sadové mezipásy
- oplocenka (drátěné pletivo, dřevěné kůly)
- výsadbová řada - keře
- výsadbová řada - stromy
- vrstevnice hlavní a vedlejší (po 0,1m)

Výškový systém Bpv
 Souřadnicový systém: JTSK
 kótováno v metrech

ZODP.PROJEKTANT ING.H.TRTLKOVÁ	VED.PROJEKTANT ING.H.TRTLKOVÁ	VYPRACOVAL ING.K.FLOROVÁ	ZAKÁZ.ČÍSLO 18024	 ATELIER FONTES, s.r.o. Křídlovická 19 602 00 Brno www.fontes.cz IČ: +420 549 255 496
KATASTR: POLERADY		KRAJ: STŘEDOČESKÝ		
POŘIZOVATEL: ČR-SPÚ, KPÚ PRO STŘEDOČ. KRAJ, POBOČKA NYMBURK			STUPEŇ: DPS	
AKCE: OZELENĚNÍ BOKORIDORŮ LBK5, LBK 6 A BIOCENRA BC1 V K.Ú. POLERADY			DATUM: 5/2019	
ČÁST: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ			ČÍSLO PARÉ	
PŘÍLOHA: D.2.10. SO-05 VEG. ÚPRAVY LBK5 - ČÁSTI E,F			MĚŘÍTKO: 1:500	