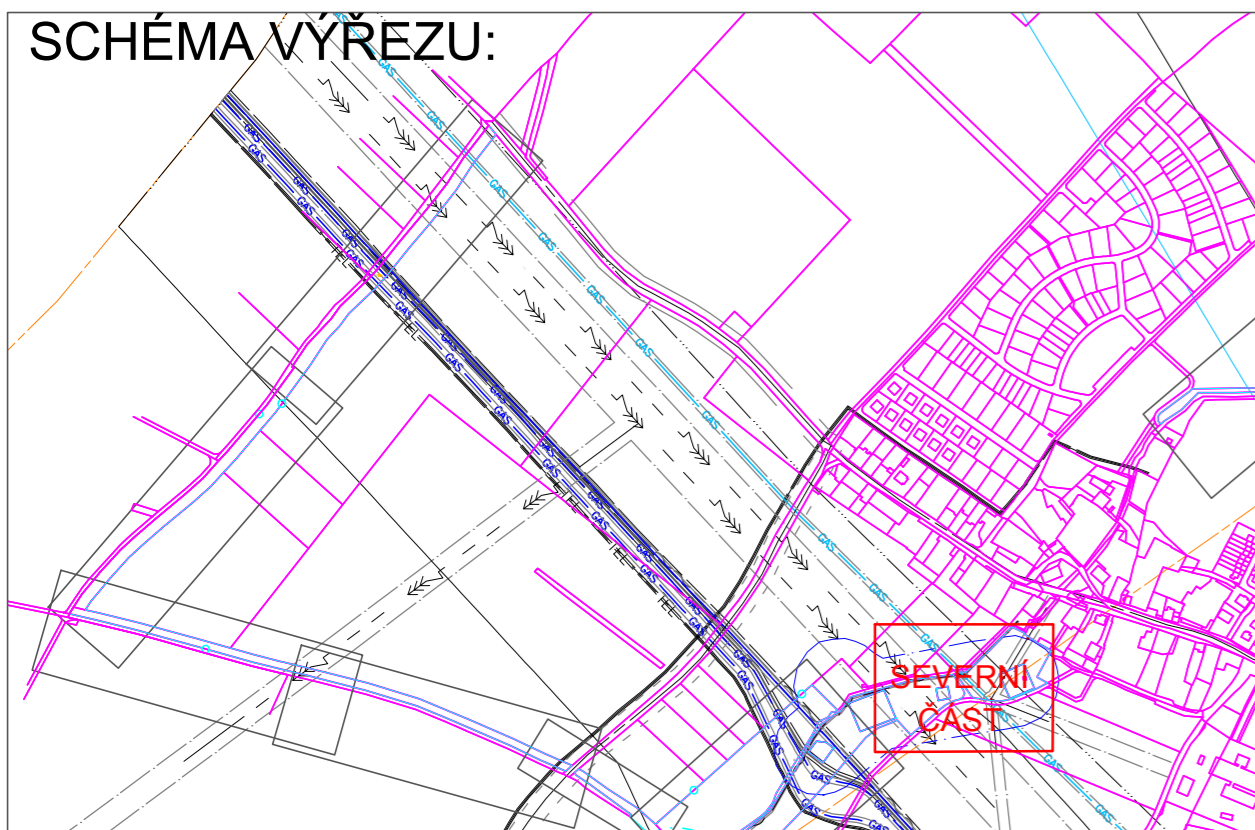


SCHÉMA VÝŘEZU:



V PLOŠE 41 BUDOU SÁZENY TYTO DŘEVINY:
stromy celkem 5ks: vrba 2ks, střemcha 1ks, lípa 2ks
keře celkem 17ks: brslen 4ks, ptačí zob 5ks, růže 5ks, svída 3ks
rozmístění dřevin dle situace, individuální ochrana
výška keřů v budoucnu nepřesáhne 3m

V PLOŠE 36 BUDOU SÁZENY TYTO DŘEVINY:
stromy celkem 12ks: vrba 1ks, třešeň 3ks, olše 2 ks, jeřáb 6ks
keře celkem 7ks: kalina 6ks, vr. popelavá 1ks
rozmístění dřevin dle situace, individuální ochrana

V PLOŠE 37 BUDOU SÁZENY TYTO DŘEVINY:
keře celkem 18ks: vr. košíkářská 9ks, vr. popelavá 9ks
vzdálenost v řadě 1,5m, trojspon, celkem 3 řady

V PLOŠE 38 BUDOU SÁZENY TYTO DŘEVINY:
keře celkem 17ks: hloh 4ks, kalina 5ks, krušina 4ks, jívka 4ks
vzdálenost v řadě 2m, trojspon, celkem 3 řady

V PLOŠE 39 BUDOU SÁZENY TYTO DŘEVINY (ŘADY OD S):
keře první a druhá řada, celkem 38ks, vzdálenost v řadě 1,5m, trojspon
stromy třetí řada, celkem 14ks, vzdálenost v řadě 2m
keře celkem 38ks: dřín 2ks, hloh 8ks, líska 5ks, řešetlák 10ks, tmka 5ks
stromy celkem 14ks: habr 3ks, babyka 5ks, lípa 5ks, třešeň 1ks
skupinovitě smíšené, dřín a zimolez do krajní řady

V PLOŠE 40 BUDOU SÁZENY TYTO DŘEVINY (ŘADY OD J):
stromy první až třetí řada, celkem 25ks, vzdálenost v řadě 2m, trojspon
keře čtvrtá až osmá řada, celkem 34ks, vzdálenost v řadě 2m
keře celkem 34ks: brslen 5ks, hloh 8ks, líska 5ks, řešetlák 6ks,
svída 5ks, zimolez 5ks
stromy celkem 25ks: habr 5ks, hrušeň obecná 3ks, jablono domácí 3ks, mléč 6ks
mléč 6ks, lípa 5ks, třešeň 3ks
skupinovitě smíšené, ovocné dřeviny a zimolez do krajní řady

V PLOŠE 42 BUDOU SÁZENY TYTO DŘEVINY (ŘADY SMĚREM OD SV):
keře první až třetí řada, celkem 50ks, trojspon, vzdálenost v řadě 1,5m
keře celkem 50ks: brslen 14ks, ptačí zob 14ks, růže 14ks, svída 8ks
výsadby budou chráněny dřevěnou oplocenkou, skupinovitě smíšené
výška porostu v budoucnu nepřesáhne 3m

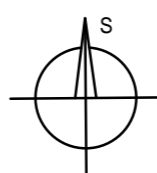
V PLOŠE 35 BUDOU SÁZENY TYTO DŘEVINY (ŘADY OD Z):
keře první až pátá řada, celkem 29ks, vzdálenost v řadě 1,5m, trojspon
stromy šestá až devátá řada, celkem 52ks, vzdálenost v řadě 2m
keře celkem 29ks: brslen 4ks, dřín 3ks, ptačí zob 5ks,
růže 5ks, řešetlák 5ks, jívka 2ks
stromy celkem 52ks: bříza 8ks, dub 2ks, habr 10ks, hrušeň 2ks,
babyka 10ks, mléč 10ks, lípa 10ks
skupinovitě smíšené, dřín a hrušeň jednotlivě, dřín na okraj

JEDNOTLIVÉ VÝSADBY MIMO OPLOCENKY:

- ptačí zob - individuální ochrana
- brslen evropský - individuální ochrana
- svída krvavá - individuální ochrana
- růže šípková - individuální ochrana
- vrba popelavá - individuální ochrana
- kalina obecná - individuální ochrana
- vrba bílá - individuální ochrana
- střemcha hroznatá - individuální ochrana
- olše lepkavá - individuální ochrana
- lípa malolistá - individuální ochrana
- třešeň ptačí - individuální ochrana
- jeřáb ptačí - individuální ochrana

- oplocenka (dřevěné kůly, drátěné pletivo)
- oplocenka celodřevěná
- výsadbová řada - keře
- výsadbová řada - stromy
- plocha ohumusování tl. 0,1m v rámci SO-01

- oplocenka (dřevěné kůly, drátěné pletivo)
- oplocenka celodřevěná
- výsadbová řada - keře
- výsadbová řada - stromy
- plocha ohumusování tl. 0,1m v rámci SO-01



- 430 pozemky KN
- řešené plochy
- 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
- nadz. vedení VVN/příp. souběh se sítě el. komunikací
- ochranné pásmo technické infrastruktury
- 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.
- návrh stavby - obvod výkopů tůní
- vodní plocha v tůních
- vrstevnice hlavní po 1m
- hranice kultur stávající
- sloup nadzemního el. vedení
- stávající dřevina významná, zaměřená
- stávající plocha dřevin
- plazník
- přesné rozmístění hraničních kamenů
- zaměření terénu
- plocha zatravnění - jetelotrávní směs
- plocha zatravnění - směs sadové mezipásy.
- plocha zatravnění - krajinný travník pro suché podm.

Výškový systém Bpv
Souřadnicový systém: JTSK
kótováno v metrech

ZODP.PROJEKTANT ING.H.TRTLÍKOVÁ	VED.PROJEKTANT ING.H.TRTLÍKOVÁ	VYPRACOVAL ING.K.FLOROVÁ	ZAKÁZ.ČÍSLO 18024	 ATELIER FONTES, s.r.o. Křídlovická 19 603 00 Brno www.fontes.cz tlf +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.2.6. SO-02 VEGETAČNÍ ÚPRAVY LBC1 - SEVER. ČÁST A SO-04 UMÍSTĚNÍ PLAZNÍKU				MĚRÍTKO: 1:500