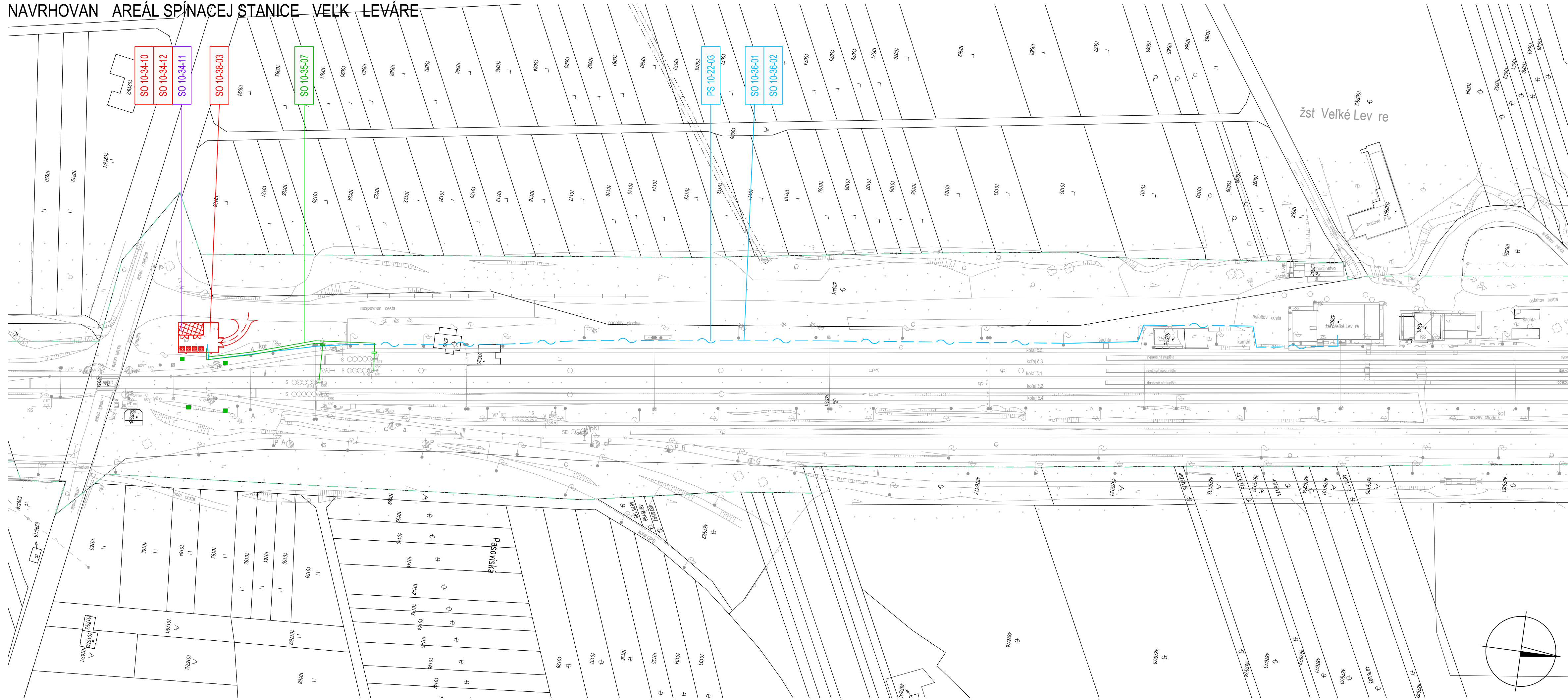


ODSTRÁNENIE OBJEKTU SPŠ MORAVSK SV JÁN



NAVRHOVAN AREÁL SPÍNACEJ STANICE VEĽK LEVÁRE



LEGENDA EXISTUJÚCI STAV:

INŽINIERSKE SIEŤE VEREJN :

- PLYN NTL
- PLYN STL
- PLYN VTL
- VEDENIE NN PODZEMN
- VEDENIE VN PODZEMN
- VEDENIE VVN PODZEMN
- VEDENIE NN NADZEMN
- VEDENIE VN NADZEMN
- VEDENIE VVN NADZEMN
- VEDENIE OZNAMOVACIE
- OPTICK KÁBEL
- KANALIZÁCIA VŠEOBECNE
- KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ
- KANALIZÁCIA DAŽĎOVÁ
- VODOVOD VŠEOBECNE
- PAROVOD
- TEPLOVOD
- HORÚCOVOD

OSTATN :

- POLOHOPIS
- KATASTER
- OSI EXISTUJÚCICH KOLAÍ

LEGENDA NAVRHOVAN STAV:

INŽINIERSKE SIEŤE:

- PLYN NTL
- PLYN STL
- PLYN VTL
- VEDENIE NN PODZEMN
- VEDENIE VN PODZEMN
- VEDENIE VVN PODZEMN
- VEDENIE NN NADZEMN
- VEDENIE VN NADZEMN
- VEDENIE VVN NADZEMN
- VEDENIE OZNAMOVACIE
- OPTICK KÁBEL
- KANALIZÁCIA VŠEOBECNE
- KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ
- KANALIZÁCIA DAŽĎOVÁ
- VODOVOD VŠEOBECNE
- PAROVOD
- TEPLOVOD
- HORÚCOVOD

Príloha .1 k Osved eniu
21387/2024/SSD/59594-M

INŽINIERSKE SIEŤE ŹELEZNI N :

- ŹSR PLYN NTL
- ŹSR PLYN STL
- ŹSR PLYN VTL
- ŹSR VEDENIE NN PODZEMN
- ŹSR VEDENIE VN PODZEMN
- ŹSR VEDENIE VVN PODZEMN
- ŹSR VEDENIE NN NADZEMN
- ŹSR VEDENIE VN NADZEMN
- ŹSR VEDENIE VVN NADZEMN
- ŹSR VEDENIE OZNAMOVACIE
- ŹSR OPTICK KÁBEL
- ŹSR KANALIZÁCIA VŠEOBECNE
- ŹSR KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ
- ŹSR KANALIZÁCIA DAŽĎOVÁ
- ŹSR VODOVOD VŠEOBECNE

ZÁBERY:

- HRANICA POZEMKOV ŹSR
- DO ASN ZÁBERY
- TRVAL ZÁBERY

ZARIADENIE STAVENISKA

DEPÓNIE

NAVRHOVAN KONŠTRUKCIE:

- OSI NAVRHOVAN CH KOLAÍ
- NAVRHOVAN KONŠTRUKCIE VŠEOBECNE
- NAVRHOVAN OPLOTENIA DRÁŤEN
- NAVRHOVAN OPLOTENIA BETÓNOV
- KÁBLOVÁ CHRÁNÍ KOVÁ TRASA
- PROTIHLUKOVÁ STENA
- TRAK N VEDENIE

- VEGETA N ÚPRAVY
- SÚVISIACE STAVBY V ZÁUJMOVOM ÚZEMÍ
- OBJEKTY POZEMN CH STAVIEB

BÚRACIE PRÁCE:

- BÚRACIE PRÁCE LÍNIOV CH KONŠTRUKCIÍ
- BÚRACIE PRÁCE PLOŠN CH KONŠTRUKCIÍ