
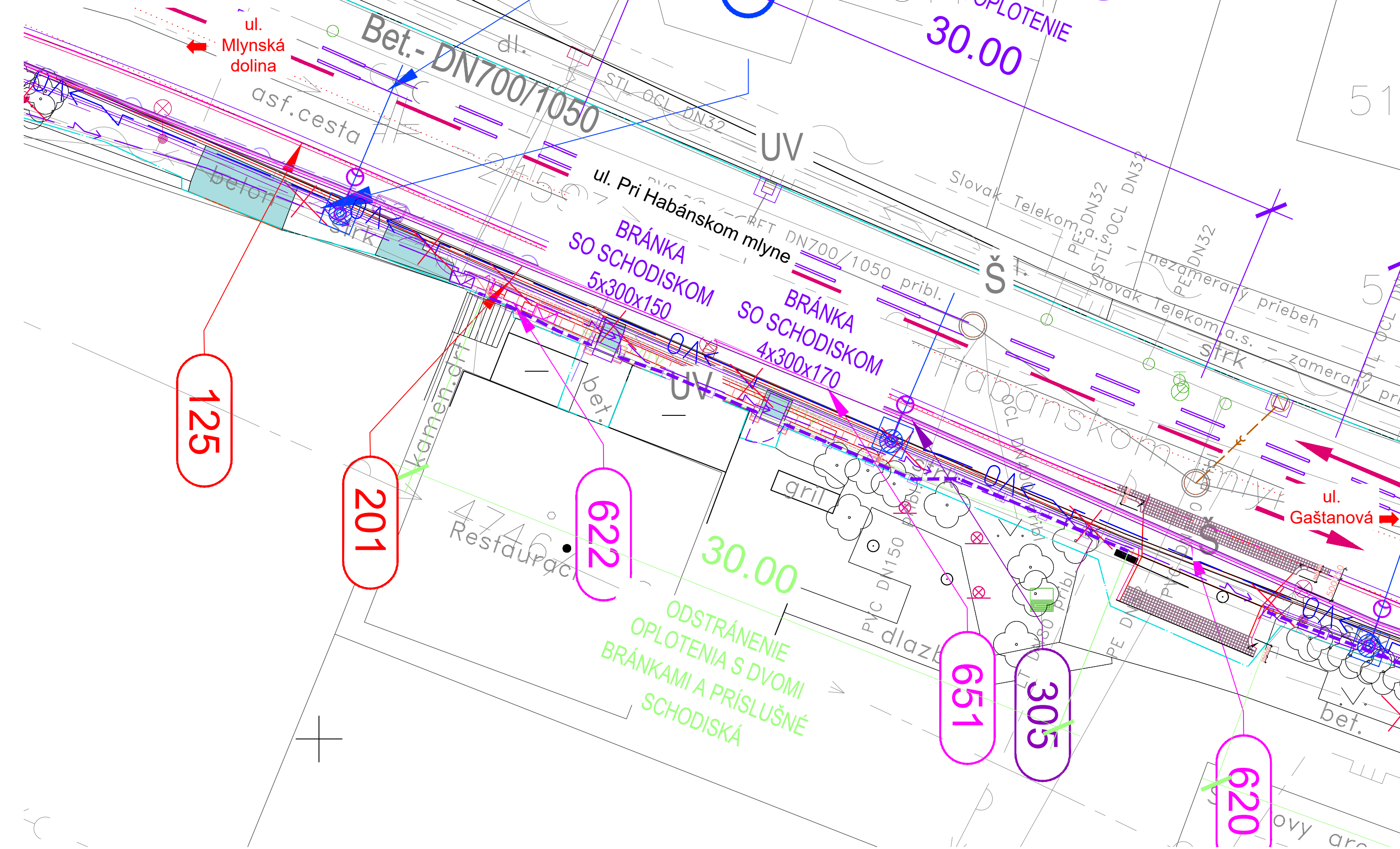




SITUAÇÃO

 1:150

 ÚSEK „C,,



 POZNÁMKY :

1. PRED ZAĤAJENÍM STAVEBNÝCH PRÁC NA VLASTNOM OBJEKTE JE NUTNÉ VYTÝČIŤ A OCHRÁNIŤ ALEBO PRELOŽIŤ VŠETKY KOLÍZNE STÁVAJÚCE ČI V PREDSTIHU PRELOŽENÉ NOVÉ INŽENIERSE SIEŤE V ROZSAHU STAVEBNÝCH PRÁC.
2. VŠETKY INŽENIERSE SIEŤE, ICH PRELOŽKY ČI CHRÁNIČKY AKO I SÚVISIACE OBJEKTY SÚ UVEDENÉ V KOORDINAČNOM VÝKRESE STAVBY.

OBJEKTOVÁ SKLADBA VŠETKY OBJEKTY SÚ ZOBRAZENÉ - OZNAČENÉ V KOORDINAČNOM VÝKRESE STAVBY

CESTNÉ OBJEKTY

SO 125 Úprava komunikácií a chodníkov na uliciach Pri Habánskom mlyne, Gaštanová ul., Valašská ul., Lovinského ul.

MOSTY, MÚRY

SO 201 Oporný múr na ulici Pri Habánskom mlyne

POZEMNÉ OBJEKTY, ZARIADENIA

SO 303 Účravná oploštenia na ulici Pri Habánskom Mlyne

| | |
|--------|---------------------------------------------|
| S0 305 | oprava optického snímače v habanero klym |
| S0 305 | Multikanál pre zabezpečenie rozvodov optiky |

OBJEKTY ELEKTRICKÝCH VEDENÍ VN, NN, VO

SO 601 Trojeibusové vedenie

S0 620 Preložka a ochrana NN vedení

S0 622 Preložka a ochrana NN káblového vedenia pre nájomnú prevádzku

S0 631 Prekládka verejného osvetlenia

OZNAMOVACIE VEDENIA

S0 651 Optický kábel pre ovládanie meniarne a diaľkový dohľad nad výhybkami

FOTODOKUMENTÁCIA

FOTOGRAFIA 08.2024

ÚSEK „C“



EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020




MINISTERSTVO
DOPRAVE
SLOVENSKEJ REPUBLIKE

E

SO 303

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

| | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------------|--|------------|
| NÁZOV STAVBY | | | | Trolejbusové trate v Bratislave, Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviera | | | | |
| STAVEBNÍK | |  <div>Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne námestie č.1, 814 99 Bratislava</div> | | | | | | |
| OBJEDNÁVATEĽ DOKUMENTÁCIE | |  <div>DOPRAVNÝ PODNIK BRATISLAVA</div> <div>Dopravný podnik Bratislava, a.s. Olejkárska č.1, 814 52 Bratislava</div> | | | | | | |
| PROJEKTANT | |  <div>DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto</div> | | <div>PODPIS</div>  | | | | |
| HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU | | Ing. Marta KODAJOVÁ | | | | | | |
| ČÍSLO ZÁKAZKY | | 7859-00 | | | | | | |
| PROJEKTANT OBJEKTU | | DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava I, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava | | | | | | |
|  | | ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT | | Ing. Rudolf VOLETZ | | | | |
| | | VYPRACOVAL | | Ing. Josef KOPECKÝ | | | | |
| | | KONTROLOVAL | | Ing. Marta KODAJOVÁ | | | | |
| | | IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY | | TIPRB-DRS-C-E000-30300-013-X | | | | |
| KRAJ: BRATISLAVSKÝ | | OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto | | DÁTUM | | 12.2024 | | |
| KATASTRÁLNE OZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto | | Bratislava IV, MČ – Karlova Ves | | FORMÁT | | 4x1 A4 | | |
| NÁZOV ČÁSTI | | ÚPRAVA OPLOTENIA NA ULICI PRI HABÁNSKOM MLYNE | | | | MIERKA | | 1:150 |
| OPLOTENIE – ÚSEK C SITUÁCIA | | | | | | STUPEŇ PD | | DRS |
| | | | | | | Č. ZÁKAZKY | | 7859-00 |
| | | | | | | Č. SÚPRAVY | | Č. PRÍLOHY |
| | | | | | | 13 | | |