



- STÁVAJÍCÍ PRŮMĚRNÉ SÍTĚ**
- PLYNOVOD - STL (IGasNet)
 - PLYNOVOD - PŘÍPOJKA STL (IGasNet)
 - ELEKTRO - ZAŘÍZENÍ VN (EGD)
 - ELEKTRO - ZAŘÍZENÍ VN (EGD)
 - ELEKTRO - ZAŘÍZENÍ VN - NADEMNÍ VEDENÍ (EGD) (JE NAVRŽENO PŘELOŽENÍ ZEMĚ V UPRÁVENÉ TRASE)
 - ELEKTRO - ZAŘÍZENÍ VN - ZRUŠENÉ PODZEMNÍ VEDENÍ (EGD)
 - PŘES CENTRÁLNÍ PLOCHU MÁ JINÝ PRŮBĚH (VZVYŠIČNÁ TRAJA)
 - CETN - SDELOVACÍ KABELY - STÁVAJÍCÍ ZAMĚŘENÉ A KOTOVANÉ (LENOM NĚKTERÉ, VNITŘNÍ STP) (TRASA VEDOUcí CETN - SDELOVACÍ KABELY - SÍŤ NAVRŽENA KE ZRUŠENÍ)
 - CETN - SDELOVACÍ KABELY - STÁVAJÍCÍ STP NEZAMĚŘENÁ POLOHA
 - CETN - STÁVAJÍCÍ SKŘŔN
 - VODOVOD (VODOVODY A KANALIZACE VÝŠKOV.o.s.)
 - VODOVOD (VODOVODY A KANALIZACE VÝŠKOV.o.s.) ZRUŠENO
 - KANALIZACE (VODOVODY A KANALIZACE VÝŠKOV.o.s.)
 - KANALIZACE (VODOVODY A KANALIZACE VÝŠKOV.o.s.) ZRUŠENO
 - KANALIZACE (VODOVODY A KANALIZACE VÝŠKOV.o.s.) - NEPROVOZOVÁNO
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ MÍSTO SLAVKOV
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - STÁVAJÍCÍ OSVĚTLOVACÍ TĚLESÁ - SLOUPOVÁ KONZOLOVA (MÍSTO SLAVKOV)
 - TELEFONNÍ A KABELOVÉ ROZVODY (VIVO CONNECTION s.r.o.)

- NAVŘENÉ NĚMŤSKÉ SÍTĚ**
- NAVŘENÉ PŘÍPOJKY VODY (TECHNOLOGICKÁ ŠACHTA KAŠNY, PÍTKO)
 - NAVŘENÉ PŘÍPOJKY KANALIZACE (TECHNOLOGICKÁ ŠACHTA KAŠNY, PÍTKO)
 - NAVŘENÁ STOKA DEŠŤOVÁ KANALIZACE - POTRUBÍ PVC Ø 250/2, 2 mm - SN 12
 - DEŠŤOVÉ VPUSŤI KANALIZACE PŘÍPOJKY Ø 160
 - NOVÉ NAVŘENÉ KABELY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (MÍSTO SLAVKOV)
 - NOVÁ SVÍTILA V.O. (SVÍTILA NA STOŽÁRECH)
 - NOVÉ REFLEKTORY PRO NASVÍCENÍ SYNOGY (UMÍSTĚNÉ NA SLOUPECH V.O.)
 - NOVÉ ZEMNÍ REFLEKTORY V.O.
 - NOVÁ SVÍTILA ZABUDOVANÁ V OPĚRNÉ ZDI
 - NAVŘENÉ KABELY NN
 - NAVŘENÝ ZEMNÍ ROZVADĚČ SE ZADLAŽOVACÍM KOPFLEX (PŘIPOJENÍ PŮDA, PROJEKČNÍ STÁNKŮ)
 - NAVŘENÁ DOBLEČI STANICE PRO KOLA
 - NAVŘENÁ DOBLEČI STANICE PRO ELEKTROMOBILY - 22 kW
 - NAVŘENÁ PŘELOŽKA VN - BUDE ŘEŠENO SAMOSTATNÝM PROJEKTEM (EGD)
 - NAVŘENÁ PŘELOŽKA NN - BUDE ŘEŠENO SAMOSTATNÝM PROJEKTEM (EGD)
 - NAVŘENÁ CHRÁŇKA VN (U PŘELOŽEK BUDE ŘEŠENO SAMOSTATNÝM PROJEKTEM (EGD))
 - NAVŘENÁ CHRÁŇKA NN (U PŘELOŽEK BUDE ŘEŠENO SAMOSTATNÝM PROJEKTEM (EGD))
 - NAVŘENÁ PROTİKŮREŇOVÁ BARIÉRA
 - TECHNOLOGIE KAŠNY - TRASY ROZVODŮ

- LEGENDA PLOCH**
- PLOCHA KOMUNIKACE A POUŽITÉ PLOCHY - ŠÍPANA ŽULOVÁ KOSTKA DROBNÁ 180-120 mm VŠECHY TŘÍROZMĚRY; SALDANA JAKO KROUŽKOVÁ DRHOVÉ SEDA
 - CHODNÍKY - ŠÍPANA ŽULOVÁ MOZAIKA 40-40 mm VŠECHY TŘÍROZMĚRY; SALDANA JAKO KROUŽKOVÁ SEDA
 - MLAT - MRAKONABETONOVÉ JEMNĚ DRAHÉ ŠEDÉ DŮŠTIN
 - PROSTOR KOLEM SYNOGY - OSKOVNÁ ŽULOVÁ DLÁŽBA
 - PARKOVACÍ STÁNÍ V CENTRÁLNÍ PLOŠE (PŮDĚLNÁ PARKOVACÍ STÁNÍ - ŠÍPANA ŽULOVÁ KOSTKA DROBNÁ 180-120 mm VŠECHY TŘÍROZMĚRY; SALDANA DO RÁDKŮ DRHOVÉ SEDA (ČLEN PARKOVACÍCH STÁNÍ - NA ZAČÁTKU ŘEZNÁ ŽULOVÁ DLÁŽBA, TRYSKA 250/100/100 mm, ŠÍŘE SEDA ČÁLE PAK JEDNÁKOVÁ ŠÍPANA ŽULOVÁ KOSTKA VELKÁ ŠEDÉ SEDA
 - SODALNÁ VARNÉ PÁSY Z CERTIFIKOVANÝCH DLÁŽEK SE SPECIÁLNÍMATELOVOU POUKROVOU ÚPRAVOU UMÍSTĚNÉ VE ŠÍPANÉ ŽULOVÉ DLÁŽE, LEMOVANÉ ŘEZANOU ŽULOVOU DLÁŽBOU V ŠÍŘE 250 mm
 - ČESANÝ BETON
 - STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DLÁŽBA, KTERÁ ZŮSTANE ZACHOVÁNA
 - PÁSY ŘEZANÉ ŽULOVÉ DLÁŽBY 200x1000 mm DL 1000 mm VLÁZENÉ DO ZAKLÁDEJNÉHO TRÁVNÍKU
 - DLÁŽBA S ŠÍŘEMEZEM PŘI STÁVAJÍCÍ TRÁVOU - ŽULOVÉ KOSTKY DRHOVÉ SALDANA DO RÁDKŮ (UMĚRY CCA 40 mm)
 - STRÁNY TRÁVNÍ
 - OSTATNÍ TRÁVNĚNÉ PLOCHY
 - TRÁVKOVÝ ZÁKON
 - PŮDORYBNÉ ROSTLINY
 - ŽVÝ PLOT (HMB)

- LEGENDA MOBILNĚ**
- LAVICE BEZ OHRANĚNÍ S OTVĚREM PRO ŠTŮM - OCELOVÁ ZKOVANÁ KONSTRUKCE OPATŘENÁ VYPALOVACÍM LAKEM V ODSŤINĚ RAL KOTVENÍM SORTILEM POD DLÁŽBOU
 - LAVICE S OHRANĚNÍM (TYPOVÁ) - BOJNICE, OSLIVKY Z HERNÍKOVÉ SLITINY SĚDÁK A OHRANĚNÍ LAMELY Z TROSKOVÉ ŠEDY KOTVENÍM SORTILEM POD DLÁŽBOU
 - KAMENNÁ LAVICE ZA SYNOGOU (MASIVNÍ ŽULOVÝ BLOK - DŘEVĚNÝ SĚDÁK NA NEŘEZOVÉ PODKONSTRUKCI)
 - OPAKOVÝ KŮS - OCELOVÁ ZKOVANÁ KONSTRUKCE OPATŘENÁ VYPALOVACÍM LAKEM V ODSŤINĚ RAL KOTVENÍM SORTILEM POD DLÁŽBOU
 - STŮPAN NA KOLU - OCELOVÁ ZKOVANÁ KONSTRUKCE OPATŘENÁ VYPALOVACÍM LAKEM V ODSŤINĚ RAL S OCHRANNÝM PÁSEM Z ODLONNĚ DĚLNÝ EPDM KOTVENÍM SORTILEM POD DLÁŽBOU
 - PÍTKO - KOVOVÁ ZKOVANÁ KONSTRUKCE OPATŘENÁ PRAŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM V ODSŤINĚ RAL
 - TYPOVÁ ČTYŘROVŇOVÁ STROJOVÁ MŘÍŽ - OCELOVÁ ZKOVANÁ KONSTRUKCE OPATŘENÁ VYPALOVACÍM LAKEM V ODSŤINĚ RAL
 - TYPOVÁ KRUHOVÁ STROJOVÁ MŘÍŽ - OCELOVÁ ZKOVANÁ KONSTRUKCE OPATŘENÁ VYPALOVACÍM LAKEM V ODSŤINĚ RAL
 - PATNÍK SE ZNÁMĚM MĚSTĚ (ODMATELNY PREVENTIVNÍ) - SLITINA HLINÍKU OPATŘENÝ VYPALOVACÍM LAKEM V ODSŤINĚ RAL

- LEGENDA - ZELENĚ**
- STÁVAJÍCÍ STROM S PONECHÁNÍM
 - NAVŘENÉ STROMY

LEGENDA KAMENNÁ OPĚRNÁ ZDĚKA

- STÁVAJÍCÍ ZDĚKA ZŮSTANE ZACHOVÁNA, NADEMNĚ ČÁST NAVRŽENA KAMENNOU VÝZKOVOU A KRYTOVOCNOU
- NAVŘENÉ VPUSŤI

0 5m 25m

AUTORI NÁVRHU	Doc.ing.arch. Tomáš Rusín, Doc.ing.arch. Ivan Waňha, Ing.arch. Petr Matuša	ATELIER RAW S. R. O.
STAVĚNÍK	MĚSTO SLAVKOV, PALACĚKHO NÁMĚSTÍ 65, 684 01 Slaviač u Brna	DATAUM
NÁZEV ZAKÁZKY	REKONSTRUKCE KOLČÁKOVÁ NÁMĚSTÍ VE SLAVKOVĚ U BRNA	STUPEŇ PD
ČÁST - PROFESIE		STAVĚNÍ OBJEKT
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Doc.ing.arch. Tomáš Rusín, Doc.ing.arch. Ivan Waňha,	MĚŘÍTKO:
VYPRACOVAL	Ing.arch. Petr Matuša	Č. PÁRE
VYKRES, DOKUMENT		Č. VYKRESU/REV.
KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES		C 03