



LEGENDA

STÁVAJÍCÍ STAV

NAVRŽENÝ STAV

STAVBA: TÍŠNOV - POLYFUNKČNÍ DŮM NOEMI

KATASTR NEHODNOTITELNOSTÍ

KATASTR NEHODNOTITELNOSTÍ - HRANICE BUDOV

PLOCHY FRÉZOVÁNÍ ASFALTOBETONOVÉHO KRYTÍ

PLOCHY ODHUMUSOVÁNÍ TL. CCA 200 mm

PLOCHY ROZEBRÁNÍ DLAŽEB

STÁVAJÍCÍ/KÁČENÉ STROPY

HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU

OCHRANÉ PÁSMO CELOSTATNÍ DRÁHY

LINE BETONOVÝCH SILNĚNÍCH OBRUBNÍKŮ

LINE BETONOVÝCH SILNĚNÍCH OBRUBNÍKŮ OSAZENÝCH S MEZERAMI 100 mm

LINE BETONOVÝCH SILNĚNÍCH OBRUBNÍKŮ

LINE BETONOVÝCH SILNĚNÍCH KRAJNÍKŮ

STÁVAJÍCÍ/ODSTRANOVANÉ ZAHRAZOVACÍ SLOUPKY

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

STL PLYNOVOD

PLYNOVOD SŽC

PODZEMNÍ VEDENÍ NN

PODZEMNÍ VEDENÍ NN - STAVBA TÍŠNOV - POLYFUNKČNÍ DŮM NOEMI

PŘÍPOJKA NN PRO P. KVASNEC - STAVBA TÍŠNOV - POLYFUNKČNÍ DŮM NOEMI

PODZEMNÍ SŽEOVACÍ VEDENÍ CETIN

PODZEMNÍ SŽEOVACÍ VEDENÍ ITSELF

PODZEMNÍ SŽEOVACÍ VEDENÍ ČD-TELEMATIKA

VODOVODNÍ RAD

DEŠŤOVÁ KANALIZACE

JEDNOTNÁ KANALIZACE

PODZEMNÍ VEDENÍ VĚRNÉHO OSVĚTLENÍ

SLOUPKY VO

RUŠENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO NN

PODZEMNÍ VEDENÍ VO

ZRUŠENÉ SLOUPKY VO

PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO NN - PROJEKTOVANÉ

PŮVODNÍ TRASA DLE ÚZEMNÍHO SOUHLASU Č.j. MUI 32868/2018

NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO NN - ÚPRAVA PROJEKTOVANÉ TRASY

STOŽÁŘ VO DVOURAHENNÝ/JEDNORAHENNÝ

STRANOVÝ POSUN PODZEMNÍHO VEDENÍ NN VE VÝKOPU - PŮVODNÍ KABEL

PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ NN - NOVÝ KABEL - CHRÁNKA HOPE DN 110

ZAVÍJÁKOVANÁ CHRÁNKA HOPE DN 110mm S PROTAHOVACÍM DRÁTEM

CHRÁNKA KABELOV