



OBJEKTOVÁ SKLADBA

HLAVNÉ STAVEBNÉ OBJEKTY - E1

- SO 3.2 Podzemná garáž
SO 3.2.1 Spevnené plochy strechy garáže
SO 3.3 Bytový dom "STU"
SO 3.4 Bytový dom "OPR"
SO 3.5 Administratívna budova "AB"

VONKAJŠIE INŽINIERSKÉ A STAVEBNÉ OBJEKTY - E2

- SO 3.11.1 Drobná architektúra "OPR"
SO 3.11.2 Drobná architektúra "STU"
SO 3.11.3 Drobná architektúra "AB"
SO 3.12.1 Stojisko pre komunálny odpad BCT
SO 3.12.2 Stojisko pre komunálny odpad SOU
SO 3.13.1 Oplotenie "OPR"
SO 3.13.2 Oplotenie "AB"
SO 3.14 Príjazdová komunikácia do podzemných garáží
SO 3.15 Obslužná komunikácia BCT 2/3
SO 3.20.1 Spevnené plochy "OPR"
SO 3.20.2 Spevnené plochy "STU"
SO 3.20.3 Spevnené plochy "AB"
SO 3.21 Krátkodobé parkovacie miesta
SO 3.30.1 Areálový vodovod "OPR"
SO 3.30.2 Areálový vodovod "STU"
SO 3.31.1 Požiarňý vodovod pre bytové domy "HN3"
SO 3.31.2 Požiarňý vodovod pre bytové domy "HN4"
SO 3.32.1 Areálová splašková kanalizácia "OPR"
SO 3.32.2 Areálová splašková kanalizácia "STU"
SO 3.32.3 Areálová splašková kanalizácia "AB"
SO 3.33.1 Dažďová kanalizácia a vsakovací objekt "OPR" E1
SO 3.33.2 Dažďová kanalizácia a vsakovací objekt "OPR" E2
SO 3.33.3 Dažďová kanalizácia a vsakovací objekt "STU" E3
SO 3.33.4 Dažďová kanalizácia a vsakovací objekt "STU" E4
SO 3.33.5 Dažďová kanalizácia a vsakovací objekt pre obslužnú komunikáciu BCT 2/3
SO 3.33.6 Dažďová kanalizácia a vsakovací objekt "AB"
SO 3.40 Areálový rozvod horúcovodu BCT3
SO 3.41 Prípojka plynu BCT3 "O"

- SO 15.11 Prípojky NN "OPR"
SO 15.12 Prípojky NN "STU"
SO 15.13 Prípojka NN pre garáž
SO 3.52.1 Areálové osvetlenie "OPR"
SO 3.52.2 Areálové osvetlenie "STU"
SO 3.52.3 Areálové osvetlenie "AB"
SO 3.53.1 Slabopráúdový koridor pre bytové domy
SO 3.53.2 Slabopráúdový koridor pre "AB"
SO 3.54 Príprava NN rozvodov pre BCT2
SO 3.55.1 VN prípojka pre distribučnú trafostanicu BCT2
SO 3.55.2 VN prípojka pre odberateľskú trafostanicu BCT3
SO 3.60 Prekládka rozvodov NN
SO 3.61 Prekládka rozvodov VN
SO 3.70 Distribučná trafostanica BCT2
SO 3.80 Úprava spevnenej plochy kontajnerového státiá SOU
SO 3.90 Úprava terénu BCT2

PREVÁDZKOVÉ SÚBORÝ

- PS 3.11 Odovzdávacia stanica tepla BCT3 pre bytové domy
PS 3.12 Odovzdávacia stanica tepla BCT3 pre "AB"
PS 3.2.1 Dieselagregát BCT3 pre bytové domy
PS 3.2.2 Dieselagregát BCT3 pre "AB"
PS 3.3 Odberateľská trafostanica BCT3 pre "AB"
PS 3.4 Demontáž technológie exist. trafostanice TS 0276-000

DOČASNÉ STAVBY

- DO 01 Zariadenie staveniska
DO 03 Čerpanie vody počas výstavby

LEGENDA / NAVRHOVANÉ OBJEKTY

POZEMNÉ STAVBY

- SO 3.3 BYTOVÝ DOM "OPR", SO 3.4 BYTOVÝ DOM "STU"
SO 3.5 ADMINISTRATÍVNA BUDOVA "AB"
SO 3.2 PODZEMNÁ GARÁŽ
VSTUP DO OBJEKTU
VJAZD DO PODZEMNEJ GARÁŽE

KOMUNIKÁCIA A SPEVNENÉ PLOCHY

- SO 3.15 OBSLUŽNÁ KOMUNIKÁCIA BCT2/3
SO 3.21 KRÁTKODOBÉ PARKOVACIE MIESTA
SO 3.20.1 SPEVNENÉ PLOCHY OPR
SO 3.20.2 SPEVNENÉ PLOCHY STU
SO 3.20.3 SPEVNENÉ PLOCHY AB
SO 3.80 ÚPRAVA SPEVNEJ PLOCHY SOU
SPEVNENÉ PLOCHY NA STRECHE PODZEMNEJ GARÁŽE

LEGENDA / OSTATNÁ

- KATASTRÁLNA HRANICA
JESTVUJÚCI STAV / POLOHOVIS
HRANICA ÚZEMIA VO VLASTNÍCTVE STAVEBNÍKA
RIEŠENÉ ÚZEMIE
EXISTUJÚCE OBJEKTY

Stavebník:	YIT Slovakia a.s., Račianska 153/A, 831 54 Bratislava	Projekt:	POLYFUNKČNÝ SÚBOR BCT3, ADMINISTRATÍVA A BYTOVÉ DOMY Dokumentácia pre územné rozhodnutie								
Zhotoviteľ:	Compass s.r.o., Bajkalská 29/E, 821 01, Bratislava	Obsah:	SITUÁCIA DOPRAVNÉHO RIEŠENIA								
Zodp. projektant:	Ing. arch. Juraj Benetín	Miesto stavby:	Bratislava - Ružinov, Bratislava II								
HP:	Ing. František Marčok	Stupeň	PDUR	Formát	630x 630	Mierka	1 : 500	Dátum	06/2018	Zodp. projektant	Ing. arch. Juraj Benetín