



STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- VODOVODNÍ SÍŤ
- KANALIZACE
- ZATRUBNĚNÝ SLATINSKÝ POTOK
- PLYNOVOD
- TEPELNÁ SÍŤ
- TRASY VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
- TRASY VEDENÍ NN - NADZEMNÍ
- TRASY VEDENÍ VN (22kV) - PODZEMNÍ
- TRASY VEDENÍ VVN (110 kV) - PODZEMNÍ
- TRASY VEDENÍ VVN (110 kV) - NADZEMNÍ
- OCHRANNÉ PÁSMA ROZVODNÝ TRANSFORMOVNY
- TRASY VEDENÍ SLABOPROUDU

NAVRHOVANÁ ROZVOJOVÁ ÚZEMÍ

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - NÁVRH
- ROZSAH ŽELEZNICE
- ZÁSTAVBA
- STROMOŘADÍ
- PARK
- SPORT
- LES
- REZERVA PRO CITY-LOGISTIKU
- OBJEKTY - SPRÁVA ŽELEZNIC
- OPĚRNÁ ŽEĎ - SPRÁVA ŽELEZNIC

DOPRAVNÍ SKELET

- JIŽNÍ SPOJKA - STÁVAJÍCÍ
- HLAVNÍ SBĚRNÉ KOMUNIKACE - STÁVAJÍCÍ
- SBĚRNÉ KOMUNIKACE - STÁVAJÍCÍ
- SBĚRNÉ KOMUNIKACE - NÁVRH
- OBSLUŽNÉ KOMUNIKACE - STÁVAJÍCÍ
- OBSLUŽNÉ KOMUNIKACE - NÁVRH
- SMĚROVOST KOMUNIKACÍ
- TRASA AUTOBUSU - NÁVRH
- ZASTÁVKA AUTOBUSU - NÁVRH
- IZOCHRONA ČASOVÉ DOSTUPNOSTI AUTOBUSU
- TRASA TRAMVAJE - NÁVRH
- ZASTÁVKA TRAMVAJE - NÁVRH
- IZOCHRONA ČASOVÉ DOSTUPNOSTI TRAMVAJE
- VSTUP PRO CHODCE DO AREÁLU SŽ

BOHDALEC - SLATINY

LOKALITA	PRAHA ČESKÁ REPUBLIKA
KLIENT	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	JAKUB CIGLER ARCHITEKT, a.s.
ARCHTEKT	doc. Ing. arch. JAKUB CIGLER
DOPRAVA	ATELIER DUA, s.r.o. Ing. VÁCLAV MALINA

FAZE	PROVĚŘOVACÍ URBANISTICKÁ STUDIE
ČÁST	B. VÝKRESOVÁ ČÁST
DATUM	SRPEN 2024

NÁHED



± 0,000 = XXXXX BPV

NÁZEV VÝKRESU	KOORDINAČNÍ SITUACE - VARIANTA 2
ČÍSLO VÝKRESU	702
MĚRÍTKO	1:3000
FORMÁT	10xA4
KRESLÍ	LUCE SENEŠIOVÁ, KATEŘINA VARGA, ROMAN ŠUBRT
KONTROLOVAL	ALEŠ RAJMR
AUTORIZOVAL	JAKUB CIGLER

ČÍSLO	DATUM	POPE	DIŠENÍ PROJEKT
-------	-------	------	----------------