



HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - NÁVRH

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 PÁSMO ROZVODNÝ TRANSFORMOVNÝ

TRASY VEDENÍ SLABOPROUDU

BOHDALEC - SLATINY

LOKALITA

PRAHA | ČESKÁ REPUBLIKA

KLIENT

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

GENERALNÍ PROJEKTANT

JAKUB CIGLER ARCHITEKTI, a.s.

ARCHTEKT

doc. Ing. arch. JAKUB CIGLER

DOPRAVA

ATELIER DUA, s.r.o. | Ing. VÁCLAV MALINA

FAZE

PROVĚROVACÍ URBANISTICKÁ STUDIE

ČÁST

B. VÝKRESOVÁ ČÁST

DATUM

ZÁŘÍ 2024

NÁHED

± 0,000 + XXXXX BPV

NÁZEV VÝKRESU

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - STÁVAJÍCÍ STAV

ČÍSLO VÝKRESU

001

MĚRÍTKO

1:3000

FORMÁT

10xA4

KRESLIL

ROMAN ŠUBRT

KONTROLOVAL

ALEŠ RAJMR

AUTORIZOVAL

JAKUB CIGLER

ČÍSLO

DATUM

POPIS

DNĚNÍ PROJEKTU

522 us 0000 as 001 rev00