



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- ŘADA 000: OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENIŠTĚ
SO001 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU
SO021 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
- ŘADA 100 : OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
SO101 ÚPRAVA SILNICE III/6111
SO102 ÚPRAVA SDP NA DÁLNICI D11
SO181 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
SO191 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ VE SPRÁVĚ ŘSD

- ŘADA 200: MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI
SO201 III/6111 JIRNÝ MOST EV. Č. 6111-1

- ŘADA 400: ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY
SO491 KABELOVÁ TRASA DIS ŘSD

LEGENDA:

PLOCHY:

- VOZOVKA ASFALTOVÁ
- VOZOVKA ASFALTOVÁ – REKONSTRUKCE KRYTU
- SVAHY NÁSPYU
- SVAHY ZÁŘEZU
- VEGETAČNÍ ÚPRAVY
- KAMENNÁ DLAŽBA / ODLÁŽDĚNÍ

KATASTR NEMOVITOSTÍ:

- HRANICE KÚ
- HRANICE PARCEL
- SLUČKOVÉ ČÁRY

OSTATNÍ:

- NOVÉ VDZ
- SOUVIS. STAVBA
- ZÁBOR TRVALÝ
- ZÁBOR DOČASNÝ DO 1 ROKU

STÁVAJÍCÍ IS – INFORMATIVNÍ ZÁKRES:

- NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN – VO
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- NADZEMNÍ VEDENÍ VVN
- PLYNOVOD – NTL
- PLYNOVOD – STL
- PLYNOVOD – VTL
- KANALIZACE – DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE – JEDNOTNÁ
- VODOVOD
- HRANICE OCHRANNÉ VZDÁLENOSTI ANODOVÉHO UZEMNĚNÍ
- BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO PLYNOVODU

NAVRŽENÉ IS:

- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ – VO
- OPTICKÝ KABEL
- OPTICKÝ KABEL

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Objednatel stavby:

Středočeský kraj
STŘEDOČESKÝ KRAJ
Zborovská 11
150 21 Praha 5
Česká republika

Razítko :

kontroloval :

Datum : Podpis :

Zhotovitel PDPS:

Valbek

Valbek, spol. s r.o., stf. Praha
V olšinách 2300/75
100 00 Praha 10
Česká republika

Razítko :

kontroloval :

Datum : Podpis :

Valbek

Vypracoval Ing. Michal Brada
Zodp. projektant Ing. Jakub Heřman
Hlavní inženýr doc. Ing. L. Vráblík Ph.D.
Tech. kontrola Ing. Milan Šístek

Akce :
III/6111 Jirny, most ev. č. 6111-1

Zak. číslo 15-NO-03-022
Datum 12/2023
Stupeň PDPS
Počet formátů 6x44
Měřítka 1:100
Č. přílohy: Paré :

C3

Zhotovitel:

Valbek, spol. s r.o., stf. Praha
V olšinách 2300/75
100 00, Praha 10

Příloha:

COORDINAČNÍ SITUACE