

M 1:250 – ETAPA 0.1 (DEMOLICE MOSTU)



- | | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | PŘED ZAHÁJENÍM DEMOLICE MOSTU JE NUTNO PROVÉST VYTÝČENÍ VŠECH VYSKYTUJÍCÍCH SE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | 6. | ODSTRÁNĚNÍ PŘECHODOVÝCH DESEK |
| 2. | UZAVŘENÍ PROVOZU NA STÁVAJÍCÍCH MOSTĚ | 7. | ZHOVOVÝ VÝKOP ZA OPEŘOU, Z DŮVODU BEZPEČNĚJŠÍ DEMOLICE PREFABRIKOVANÝCH NOSNÍKŮ V DALŠÍ ČÁSTI DEMOLICE MOSTU. |
| 3. | DEMONTÁŽ PŘÍSLUŠENSTVÍ NA MOSTĚ (SVODIDLA, ZÁVĚRY). | 8. | OBJÍZDNÁ TRASA KVŮLI ZÁVĚRŮM NADJEZDU VIZ SO 181 |
| 4. | DEMOLICE MONOLITICKÝCH A PREFABRIKOVANÝCH ČÁSTÍ ŘÍMS NA MOSTĚ | 9. | BEZ OMEZENÍ PROVOZU NA DALŠNÍ O11 |
| 5. | BOURÁNÍ OKAPNÍCH PLECHU NA ŘÍMSÁCH | 10. | DĚLKA TRVÁNÍ ETAPY JE ODHAĐOVÁNA NA 1 TÝDEN |
| 6. | ODSTRÁNĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE | | |

M 1:250 - ETAPA 0.2 (DEMOLICE MOSTU)



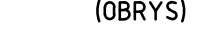
1. UZAVŘENÍ PROVOZU NA DÁLNICI
2. ZŘÍZENÍ OBJÍZDNÝCH TRAS DLE SO 181
3. DOČASNÁ DEMONTÁŽ SILNIČNÍCH SVOVÍDEL
4. PŘÍPRAVA OCHRANNÉHO PLOŠTŘE NA DÁLNICI D11 VČETNĚ GEOTEXTILIE
5. DEMONTÁŽ STÁVÁJÍCÍCH PREFABRIKOVANÝCH NOSNÍKŮ, VYROVNÁVAČÍHO BETONU
6. ČÁSTEČNÁ DEMOLICE PILÍŘŮ P2 A P3 DO ÚROVNĚ STÁVÁJÍCÍHO TERÉNU
7. OSTRÁNĚNÍ OCHRANNÉHO ŠTĚRKOPÍSKOVÉHO PLOŠTŘE VČ. GEOTEXTILIE Z DÁLNIČNICE
8. ZPĚTNÉ OSAZENÍ SILNIČNÍCH SVOVÍDEL NA DÁLNICI
9. V PŘEBĚHU TĚTO ETAPY JE NA DÁLNICI UZAVŘEN PROVOZ
10. DĚLKA TRVÁNÍ 16 HODIN - V NOCI

M 1:250 – ETAPA 0.3 (DEMOLICE MOSTU)



1. ZHOVENÍ DOČASNÉHO PAŽENÍ PRO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH JAM A DEMOLICE ZÁKLADŮ PILÍŘŮ P2 A P3
2. PROVEDENÍ KONEČNÉHO VÝKOPU V MÍSTĚ OPĚR O1 A O4,
3. DEMOLICE OPĚRY O1 A O4 VČETNĚ ZÁKLADŮ
4. DĚLKA TRVÁNÍ 1 TÝDEN, BEZ OMEZENÍ PROVOZU NA DÁLNICI D11








M 1:50 ETAPA 0 (DEMOLICE MOSTU)



M 1:500 - PŪDORYS



KATASTR NEMOVITOSTÍ:




















- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
|  | HRANICE KÚ |
|  | HRANICE PARCEL |
|  | SLUČKOVÉ ČÁRY |
| OSTATNÍ: | |
|  | NOVÉ VDZ |
|  | SOUVIS. STAVBA |
|  | ZÁBOR TRVALÝ |
|  | ZÁBOR DOČASNÝ DO 1 ROKU |

OSTATNÍ:

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


STÁVAJÍCÍ IS – INFORMATIVNÍ ZÁKRES:


NAVRŽENÉ IS:







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

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

SO 001	DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU
---------------	----------------------------

<p>Objednatel stavby:</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovská 11 150 21 Praha 5 Česká republika</p> </div> </div>	<p>Razítko :</p>
	<p>kontroloval :</p>
	<p>Datum : Podpis :</p>

Zhotovitel PDPS:  Valbek, spol. s r.o., stf. Praha V olšinách 2300/75 100 00 Praha 10 Česká republika	Razítko : kontroloval : Datum : Podpis :
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

	Vypracoval	Ing. Michal Bradá		Zak. číslo	15-NO-03-022
	Zodp. projektant	Ing. Jakub Heřman		Datum	12/2023
	Hlavní inženýr	doc. Ing. L. Vráblík Ph.D.		Stupeň	PDPS
	Techn. kontrola	Ing. Milan Šístek		Počet formátů	8x44
	Akce :	III/6111 Jirny, most ev. č. 6111-1			Měřítko
				Č. přílohy:	Paré :
Zhotovitel: Vstavek, spol. s r.o., sřt. Praha V olšinách 2300/75 100 00, Praha 10	Příloha:	POSTUP DEMOLICE			03