

SCHÉMA POSTUPU VÝSTAVBY

M 1 : 250

FÁZA I.

STAVEBNÍ POSTUP č.1

POSTUP PRACÍ :

1. VYTÝČENÍ INŽ. SÍTÍ
2. PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ

STAVEBNÍ POSTUP č.2

POSTUP PRACÍ :

1. \*ODSTRANĚNÍ ZASTŘEŠENÍ RAMP, NÁSTUPÍŠTĚ SMĚR PORUBA A VÍTKOVICE A VÝSTUPU Z NÁSTUPÍŠTĚ SMĚR MÍSTECKÁ
4. \*ODSTRANĚNÍ MOSTNÍHO SVRŠKU AŽ PO HORNÍ PLOCHU NOSNÍKU
5. REALIZACE VÝKOPU ZA OPĚRAMI
6. \*DEMOLICE ŽB KONSTRUKCE VÝSTUPU Z PODCHODU NA NÁSTUPÍŠTĚ SMĚR PORUBA (RAMPY A ZDI ZASTŘEŠENÍ)
7. \*DEMOLICE ČÁSTI ŽB ZDI PRO ZASTŘEŠENÍ RAMPY SMĚR VÍTKOVICKA
8. \*DEMOLICE ČÁSTI ŽB KONSTRUKCE VÝSTUPU NA MÍSTECKOU
9. \*VYJMUTÍ PŘEDPĚTÝCH NOSNÍKŮ POMOCÍ JERÁBU (POTŘEBA ROZNEST ZATÍŽENÍ JERÁBU POMOCÍ BET. PANELŮ)
10. KONTROLA KOTEVNÍCH OBLASTÍ

STAVEBNÍ POSTUP č.3

POSTUP PRACÍ :

1. \*PŘÍPRAVA BEDNĚNÍ
2. \*ARMOVÁNÍ A BETONÁŽ ŽB KONSTRUKCÍ (ZÁKLADY, SLOUPY ,DESKA 03.04.ZIDKY
3. KOTVENÍ SPRAHOVACÍCH TRNŮ,
4. BEDNĚNÍ SPRAŽENÉ DESKY
5. ARMOVÁNÍ A BETONÁŽ SPRAŽENÉ DESKY
6. ZHOTOVENÍ IZOLAČNÍHO SYSTÉMU

FÁZA II.

STAVEBNÍ POSTUP č.1

POSTUP PRACÍ :

1. \*PŘÍPRAVA BEDNĚNÍ
3. \*ARMOVÁNÍ A BETONÁŽ ŽB KONSTRUKCÍ (VÝTAHOVÁ ŠACHTA, VANY TRAVELÁTORŮ)
4. \*ARMOVÁNÍ A BETONÁŽ ŽB KONSTRUKCÍ (ZÁKLADY, SLOUPY ,DESKA 01.02.D05.ZIDKY 01-05
5. KOTVENÍ SPRAHOVACÍCH TRNŮ,
6. BEDNĚNÍ SPRAŽENÉ DESKY
7. ARMOVÁNÍ A BETONÁŽ SPRAŽENÉ DESKY
8. \*ZAZDĚNÍ OTVORU VÝSTUPU SMĚR MÍSTECKÁ
9. ZHOTOVENÍ IZOLAČNÍHO SYSTÉMU

STAVEBNÍ POSTUP č.2

POSTUP PRACÍ :


1. \*\*OSAZENÍ TECHNOLOGICKÉHO VYBAVENÍ VÝTAHU
2. \*\*OSAZENÍ TECHNOLOGICKÉHO VYBAVENÍ TRAVELÁTORŮ
3. \*REALIZACE ZASTŘEŠENÍ
4. KOLAUDACE A UVEDENÍ DO PROVOZU

POZNÁMKY:

1. JE NUTNÁ KOORDINACE SE SOUVISEJÍCÍMI STAVEBNÍMI OBJEKTY, PROVOZNÍMI SOUBORY, A SOUVISEJÍCÍMI STAVBAMI
2. VŠECHNY SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY A PROVOZNÍ SOUBORY JSOU VYKRESLENY V KOORDINAČNÍ SITUACI STAVBY
3. ZMĚNY OPROTI PŘEDPOKLADĚM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM, RESP. MUSEJÍ BYT ODSOUHLAŠENY STAVEBNÍM DOZOREM
4. ČASOVÝ HARMONOGRAM DLE TZ A ZOV
5. OBJEKT BUDE REALIZOVÁN V JEDNÉ ETAPĚ, ČÁSTEČNĚ BĚHEM NICKOLEJNÉ VÝLUKY.

LEGENDA :

- DEMOLICE  
STÁVAJÍCÍ STAV  
\* ŘEŠÍ SOUVISEJÍCÍ OBJEKT SO 002.5, SO 664, SO 602.1  
\*\* ŘEŠÍ VÝROBNO-TECHNICKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE TECHNOLOGICKÉHO VYBAVENÍ
- SO 602.1 - PROBÍHAJÍCÍ PRÁCE
- SO 602.1 - ZREALIZOVANÉ PRÁCE
- SO 665.1 - PROBÍHAJÍCÍ PRÁCE
- SO 665.1 - ZREALIZOVANÉ PRÁCE

OBJEDNATEL:  <b>OSTRAVA!!!</b>		STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA  PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8 729 30 OSTRAVA		ZHOTOVITEL:   <b>AFRY</b>  AFRY CZ s.r.o. MAGISTR 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  Ing. DAVID NOVÁK		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  Ing. VLADIMÍR PITÁK		VYPRACOVAL:  Ing. EMÍLIA KAJÁNKOVÁ		KONTROLOVAL:  Ing. EUBOMÍR MACURA
NÁZEV PROJEKTU:  <b>REVITALIZACE NÁMĚSTÍ REPUBLIKY</b>						
ČÁST:		DOKUMENTACE OBJEKTŮ				
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 665.1 Rekonstrukce tramvajových mostů - most ev. č. 4793-2				
PŘÍLOHA:		SCHÉMA POSTUPU VÝSTAVBY				
KRAJ:		MORAVSKOSLEZSKÝ		ČÁST:  <b>D.6</b>	PŘÍLOHA Č.:  <b>7</b>	ČÍSLO PARE:
DATUM:		11/2024				
STUPEŇ:		DPS				
MĚŘÍTKO:		1:250				
Č. ZAKÁZKY:		2022/0144				