

SCHÉMA POSTUPU VÝSTAVBY

M 1 : 250

FÁZA I.

STAVEBNÍ POSTUP č.1

POSTUP PRACÍ :

1. VYTÝČENÍ INŽ. SÍTÍ
2. PŘÍPRAVA STAVENÍSTĚ

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 NOSNIKU
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
11. KONTROLA LOŽISEK

STAVEBNÍ POSTUP č.3

POSTUP PRACÍ :

1. PŘÍPRAVA BEDNĚNÍ
2. ARMOVÁNÍ A BETONÁŽ ŽB KONSTRUKCÍ  
(ZÁKLADY, SLOUPY, DESKA 03.04.ZIDKY
4. VÝKOPY PRO PROHLUBNĚ A ZÁKLADY
3. BEDNĚNÍ, ARMOVÁNÍ A BETONÁŽ ŽB  
KONSTRUKCÍ (VÝTAHOVÁ ŠACHTA, VANY  
TRAVELÁTORŮ)
4. \*KOTVENÍ SPRÁHOVACÍCH TRNŮ,
5. \*BEDNĚNÍ SPRÁŽENÉ DESKY
6. \*ARMOVÁNÍ A BETONÁŽ SPRÁŽENÉ DESKY
7. ZHOTOVENÍ IZOLAČNÍHO SYSTÉMU

FÁZA II.

STAVEBNÍ POSTUP č.1

POSTUP PRACÍ :

1. PŘÍPRAVA BEDNĚNÍ
3. ARMOVÁNÍ A BETONÁŽ ŽB KONSTRUKCÍ  
(ZÁKLADY, SLOUPY, DESKA 01.02.D05.ZIDKY  
01-05
4. \*KOTVENÍ SPRÁHOVACÍCH TRNŮ,
5. \*BEDNĚNÍ SPRÁŽENÉ DESKY
6. \*ARMOVÁNÍ A BETONÁŽ SPRÁŽENÉ DESKY
7. ZAZDĚNÍ OTVORU VÝSTUPU SMĚR MÍSTECKA
8. 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 PROJEKTAEM, RESP. MUSE.JÍ BÝT ODSOUHLAŠENY STAVEBNÍM DOZOREM
4. PODROBNÝ POSTUP VÝSTAVBY JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
5. ČASOVÝ HARMONOGRAM DLE TZ A ZOV
6. OBJEKT BUDE REALIZOVÁN VE DVOU FÁZÍCH, PRVNÍ FÁZE BUDE REALIZOVÁNA MIMO PROVOZ NÁSTUPÍŠTĚ S UMOŽNĚNÍM PŘEJEZDU TRAMVAJE, DRUHÁ FÁZE BUDE REALIZOVÁNA BĚHEM NICKOLAJNÉ VÝLUKY.

LEGENDA :

- DEMOLICE  
STÁVAJÍCÍ STAV  
\* ŘEŠÍ SOUVISEJÍCÍ OBJEKT SO 002.5, SO 664, SO 665.1  
\*\* ŘEŠÍ VÝROBNĚ-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

SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bqv			
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 tél.: +420 277 005 500 www.afry.cz
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: <i>David Novák</i> Ing. DAVID NOVÁK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. VLADIMÍR PÍTKÁK	VYPRACOVAL: Ing. EMÍLIA KAJÁNKOVÁ	KONTROLOVAL: Ing. EUBOMÍR MACURA
NÁZEV PROJEKTU: <b>REVITALIZACE NÁMĚSTÍ REPUBLIKY</b>			
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ		
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 602.1 Prostor podchodů směrem ke tramvajovým zastávkám		
PŘÍLOHA:	SCHÉMA POSTUPU VÝSTAVBY		
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	ČÁST:	D.5
DATUM:	11/2024	PŘÍLOHA C.:	
STUPEŇ:	DPS	ČÍSLO PARE:	
MĚŘÍTKO:	1:250		
Č. ZAKÁZKY:	2022/0144		8