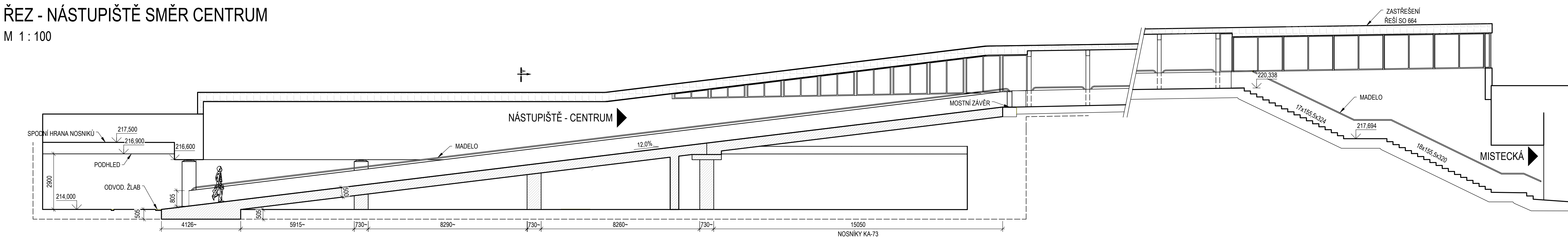
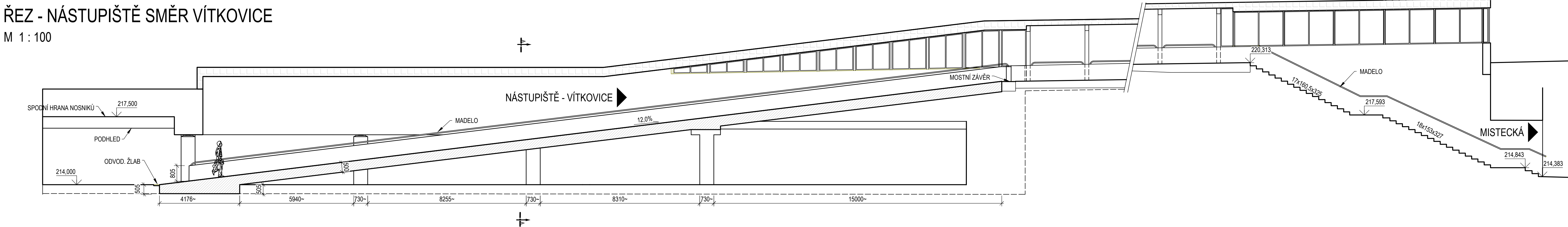


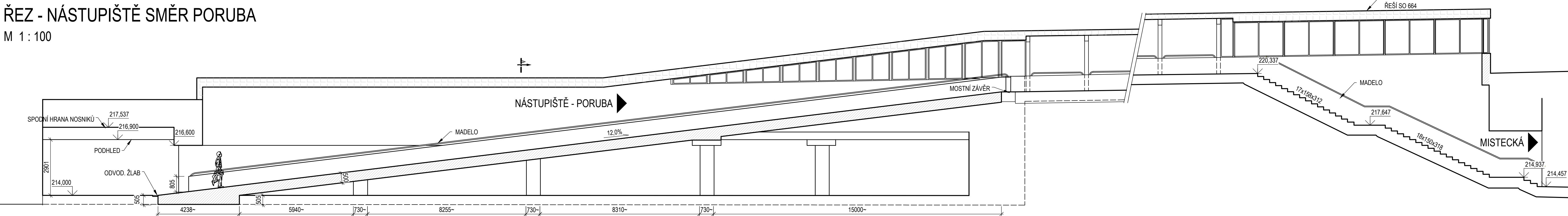
M 1 : 100



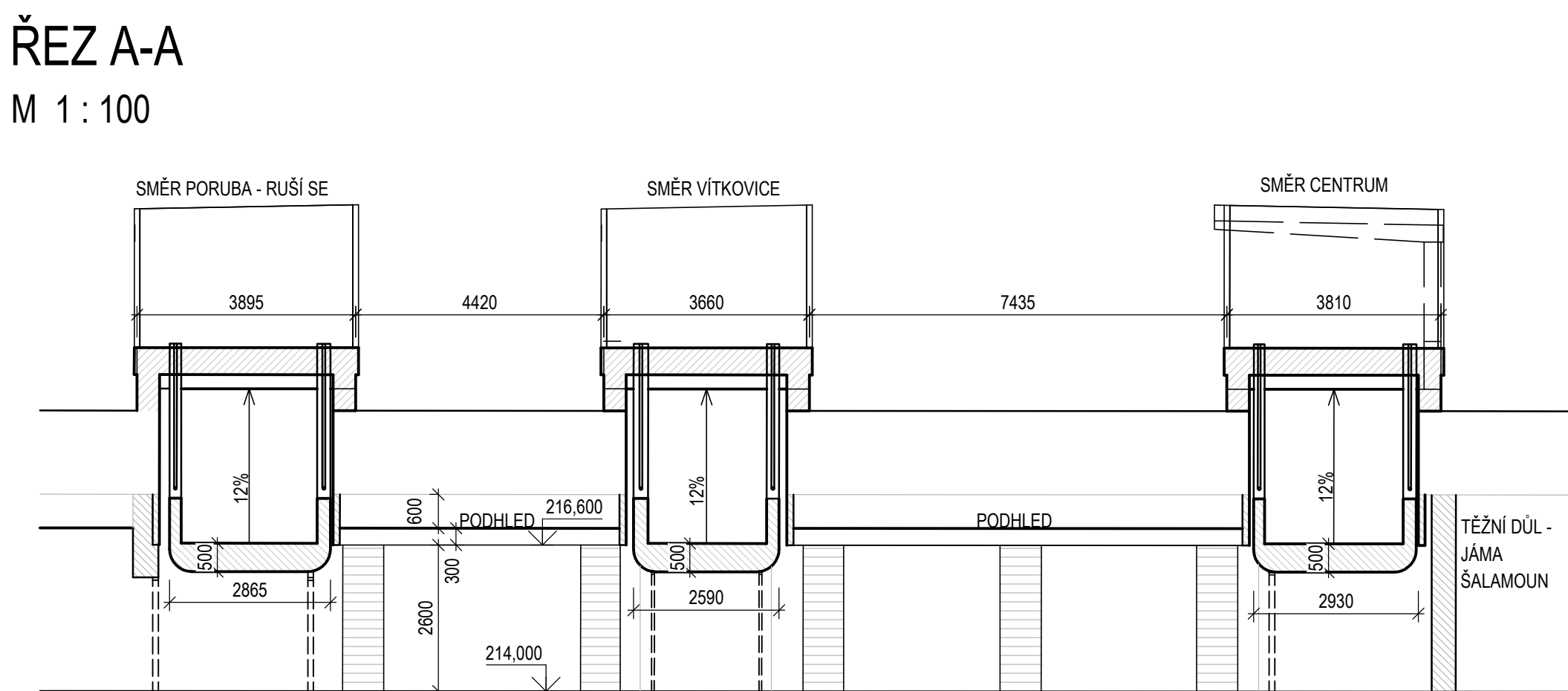
M 1 : 100



M 1 : 100



M 1 : 100



POZNÁMKY:



2. ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ DLE PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI SÍTÍ. PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI PŘESNÉ VYTÝČENÍ

LEGENDA:

- EXISTUJÚCI STAV
NK MOSTU 4793-3 (NENÍ SOUČÁST STAVBY)
PODKLAD, GEODETICKÉ ZAMERANIE
ODVODŇOVACÍ POTRUBÍ
MOSTNÍHO TĚLSA

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- Vedení NN (ČEZ)
- Vedení VN (ČEZ)
- Optický kabel (ČEZ)
- Kabelovod (ČETIN)
- Sdělovací vedení nadzemní (ČETIN)
- Sdělovací vedení podzemní (ČETIN)
- Sdělovací vedení neprovzdušňované (ČETIN)
- Sdělovací vedení podzemní (ČETIN)
- Sdělovací vedení s NN (ČETIN)
- Plyn NTL (GASNET)
- Kanalizační jednotná (OVAK)
- Vodovod (OVAK)
- Kanalizační rusená (OVAK)
- Vodovod, rušený (OVAK)
- Vedení sdělovací (T-Mobile)
- Vedení sdělovací (Vodafone)
- Vedení sdělovací (Quantcom)
- Vedení NN (DPO)
- Vedení VN (DPO)
- Vedení sdělovací nadzemní (Ovanet)
- Vedení sdělovací podzemní (Ovanet)
- Vedení NN (Ovanet)
- Komerový systém (Ovanet)
- Teplotivo (VEOLIA)
- Vedení NN (CD Telematika)

OBEDNATEL:		ZHOTOVITEL:		
<div>OSTRAVA!!!</div> <div>STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8 729 30 OSTRAVA</div>		<div></div> <div>AFRY</div> <div>AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz</div>		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: 	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. VLADIMÍR PITÁK	VYPRACOVAL: Ing. EMILIA KAJÁNKOVÁ	KONTROLOVAL: Ing. LUBOMÍR MACURA	
Ing. DAVID NOVÁK				
Ing. VLADIMÍR PITÁK				
Ing. EMILIA KAJÁNKOVÁ				
Ing. LUBOMÍR MACURA				
NAZEV PROJEKTU:				
REVITALIZACE NÁMĚSTÍ REPUBLIKY				
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 602.1 Prostor podchodů směrem ke tramvajovým zastávkám			
PŘÍLOHA:	PŘEHLEDNÝ VÝKRES - STARÝ STAV - ŽEZY			
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	11/2024	D.5	4.2	
STUPEŇ:	DPS			
MĚŘÍTKO:	1:100			
Č. ZAKÁZKY:	2022/0144			