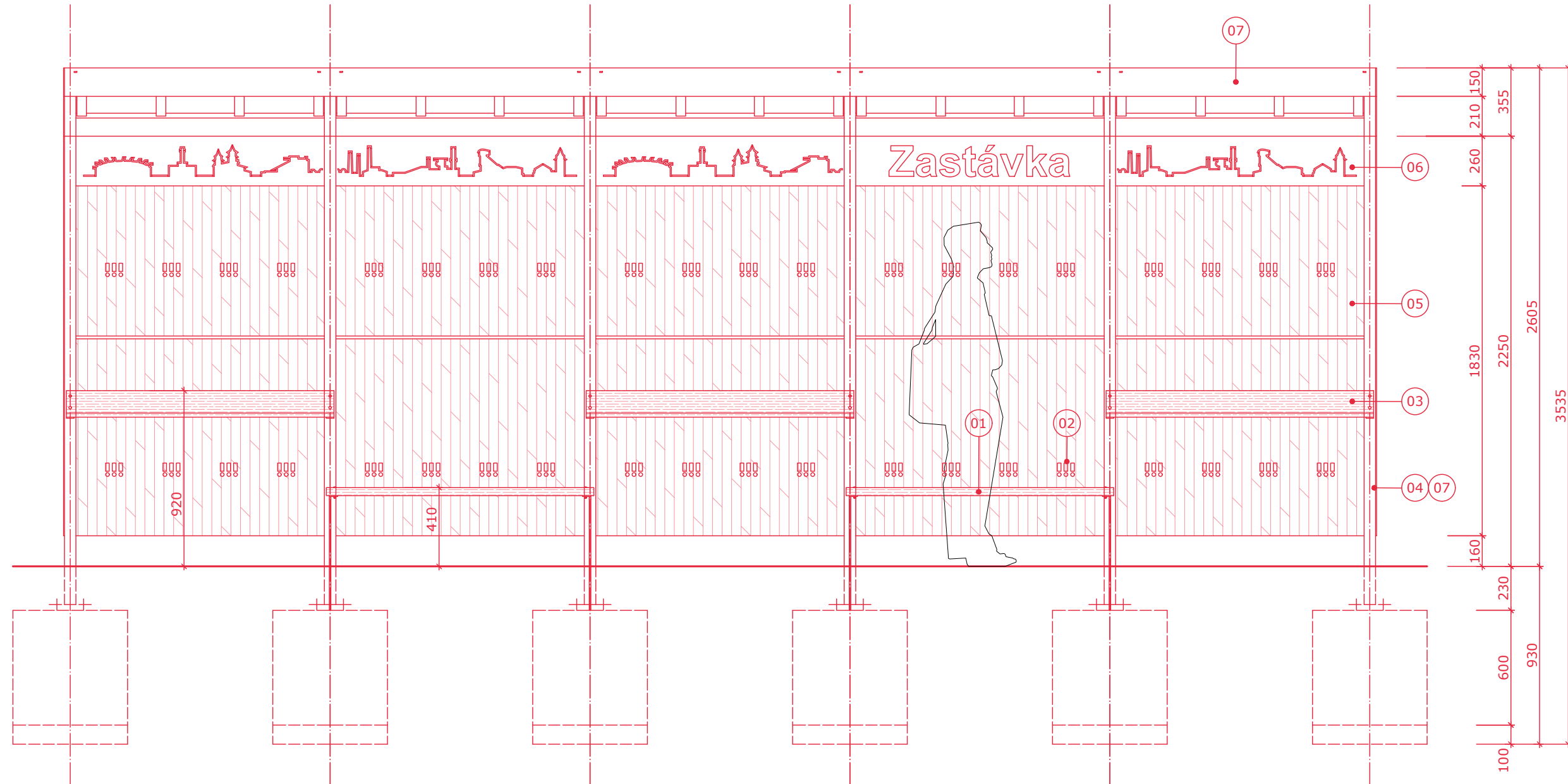
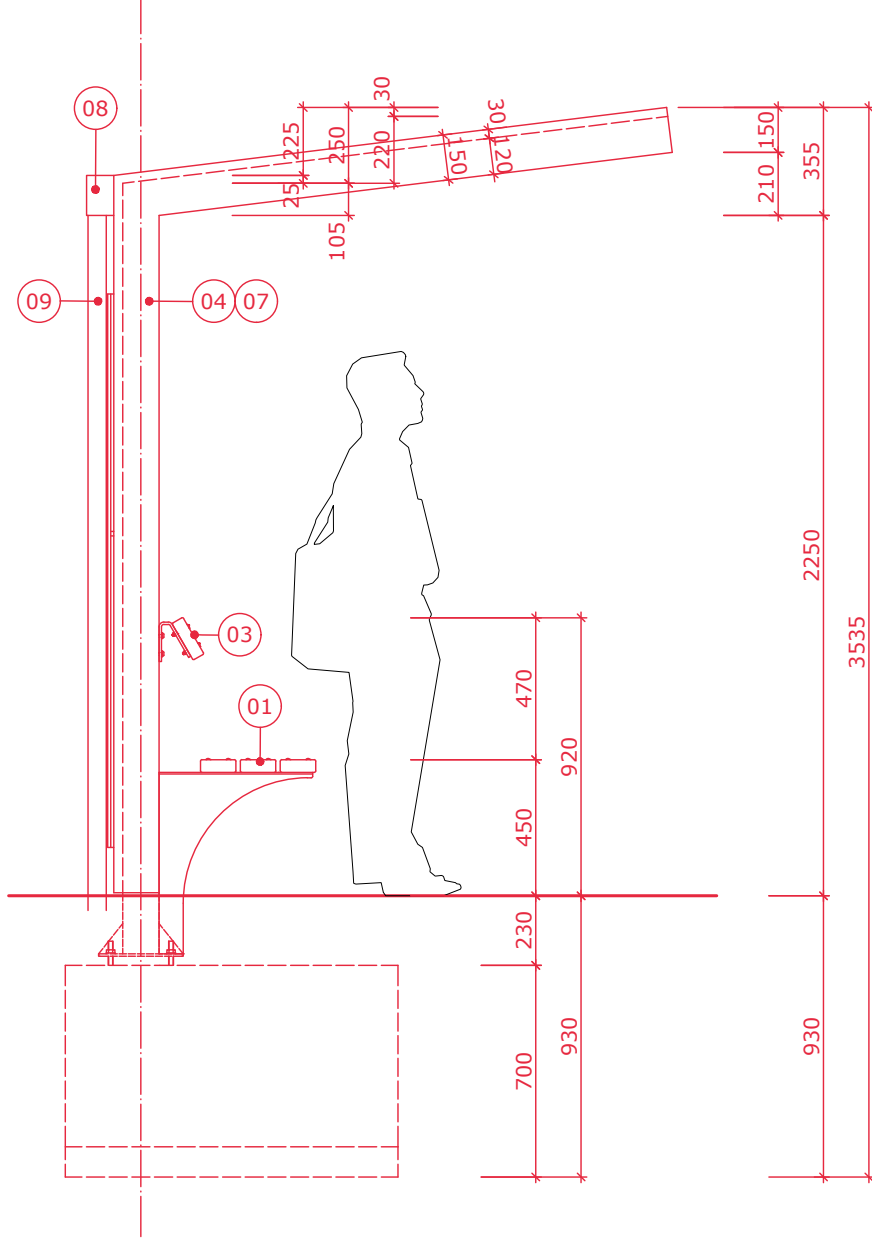


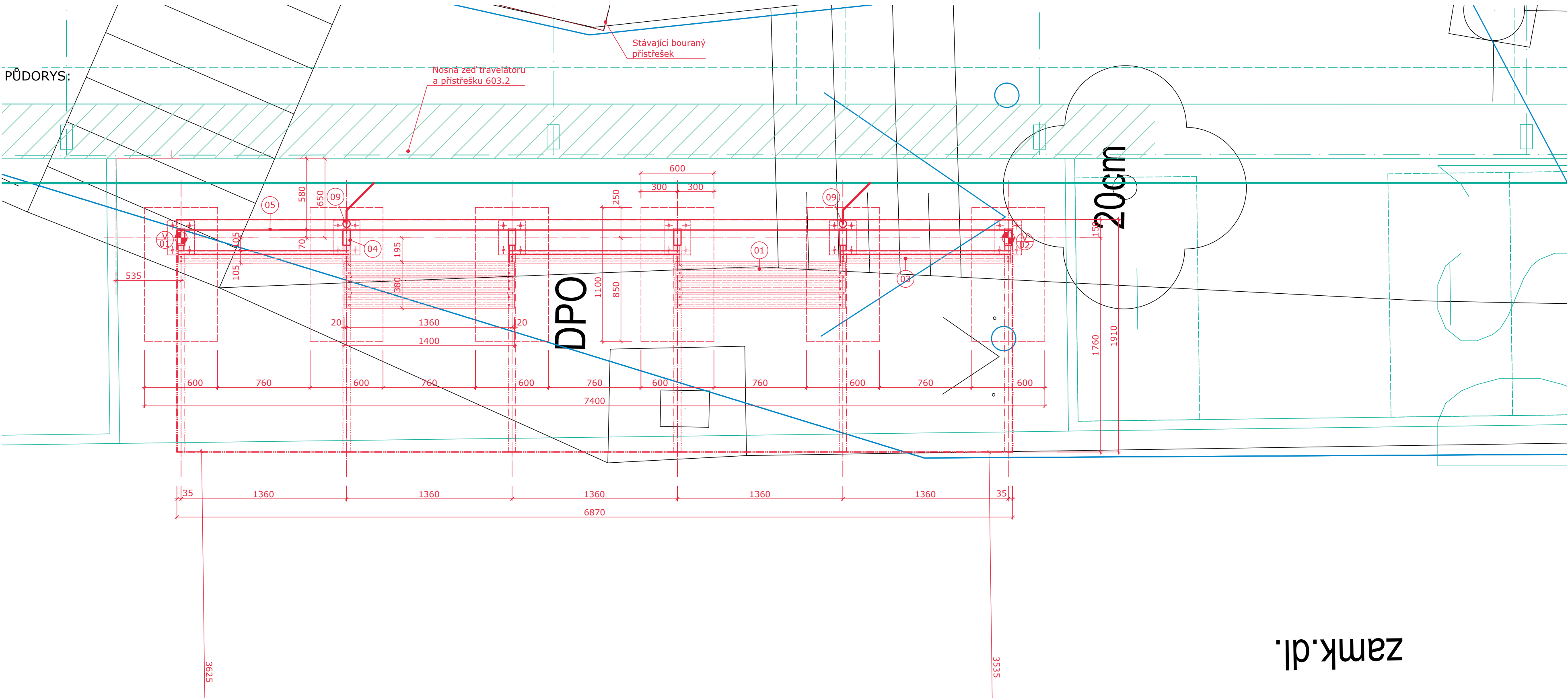
POHLED ČELNÍ:



POHLED BOČNÍ:



PŮDORYS:



Legenda:

- Navržený prvek
- Zaměření stávajícího stavu
- Jiný stavební objekt
- Katastr nemovitostí
- Bourané objekty

Vytyčovací body:

SO 901.1  
V01  
X -470897.5389112  
Y -1102101.4574199  
V02  
X -470899.5155214  
Y -1102092.1448793

Povrchová úprava jednotlivých komponentů:

Protikoroziní ochrana, bude zajištěna duplexním systémem v barvě RAL 7016. Spojovací materiál bude zinkovaný, nebo z nerezové oceli.  
Stupeň stavu povrchu:  
Odprašení stupeň 2 dle ISO 8502-3, max. obsah rozpustných nečistot <50 mg NaCl /m2/ dle s ISO 8502-9.  
Ocelové prvky:  
- vypalovány zinkovou vrstvou: 50 µm  
- vrchní lak KOMAXIT RAL 7016 jemná struktura: 60-80 µm

Poznámky:

- Nosná konstrukce bude ze silnostěnných jeklových profilů 120x60x6, opatřena nátěrem ve dvou vrstvách RAL 7016.  
Zadní bezpečnostní lepená skla VSG čiré barvy. Dolní rozměr 1345 x 1030 x 8,4 mm, horní rozměr 1345 x 1140 x 8,4 mm.  
Střecha bude odvodněna s vyústěním na zadní straně přístřešku. Střecha bude prosklená.  
Přístřešek bude vybaven lavičkou a opěrákem a opěrkou se sedákem z masivního dřeva.  
Sloupy konstrukce budou kotveny do betonových asymetrických patek přes ocelovou přírubu tl. 8 mm pomocí závitových tyčí M16 pevnostní třídy 8.8 na chem. kotvu.  
Za účelem omezení deformace sloupu je podpěra lavičky navržena z plechu tl. 8 mm tak, aby fungovala zároveň jako výztuha.  
Základové patky z betonu C20/25 (objem jedné patky 0,4 m3). Pod patkou je podkladní beton (C16/20), příp. podsyp ze štěrkopísku (frakce 0-32 mm) tl. 100 mm (objem jedné patky 0,066 m3).  
Bezpečnostní lepené skla VSG čiré barvy, 8,4 mm 2x Sklo 4mm + PVB 0,4 mm

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv , ±0,000=214,020 m, Bpv

OBJEDNATEL: <b>OSTRAVA!!!</b> STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8 729 30 OSTRAVA		ZHOTOVITEL: <b>AFRY</b> AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: <i>Novák</i> Ing. DAVID NOVÁK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. TOMÁŠ JUNG ČKA 05 575	VYPRACOVAL: Ing. arch. TOMÁŠ JUNG	KONTROLOVAL: Ing. arch. TOMÁŠ JUNG ČKA 05 575
NÁZEV PROJEKTU: <b>REVITALIZACE NÁMĚSTÍ REPUBLIKY</b>			
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ		
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 901.1, Zastávkové přístřešky - Vítkovická		
PŘÍLOHA:	PŮDORYS A POHLEDY		
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:
DATUM:	11/2024	<b>D.5 201</b>	
STUPEŇ:	PDPS		
MĚŘÍTKO:	1:25		
Č. ZAKÁZKY:	2022/0144	ČÍSLO PARE:	