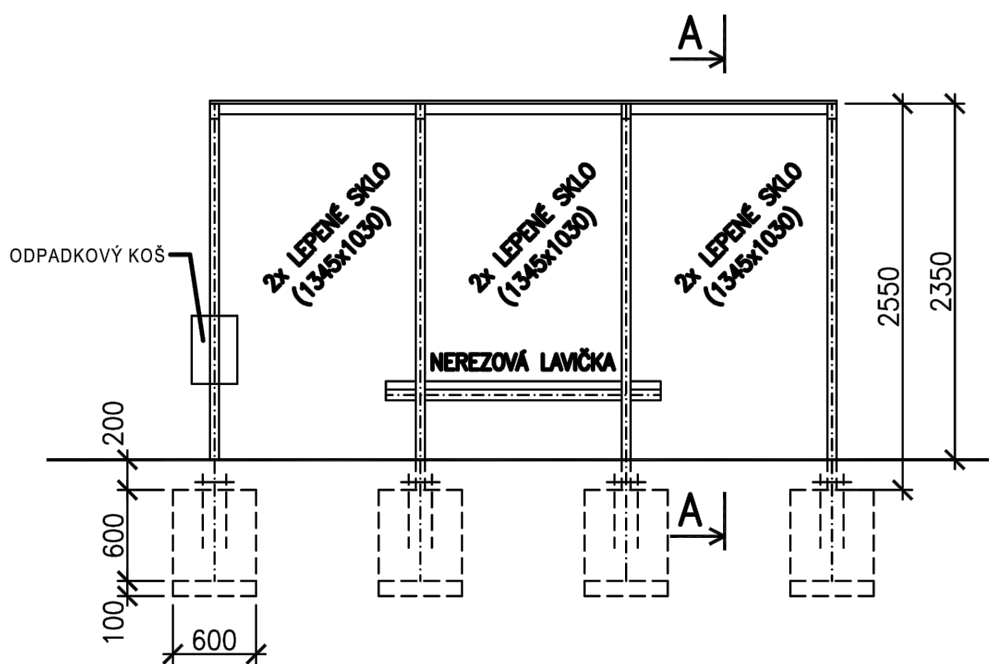
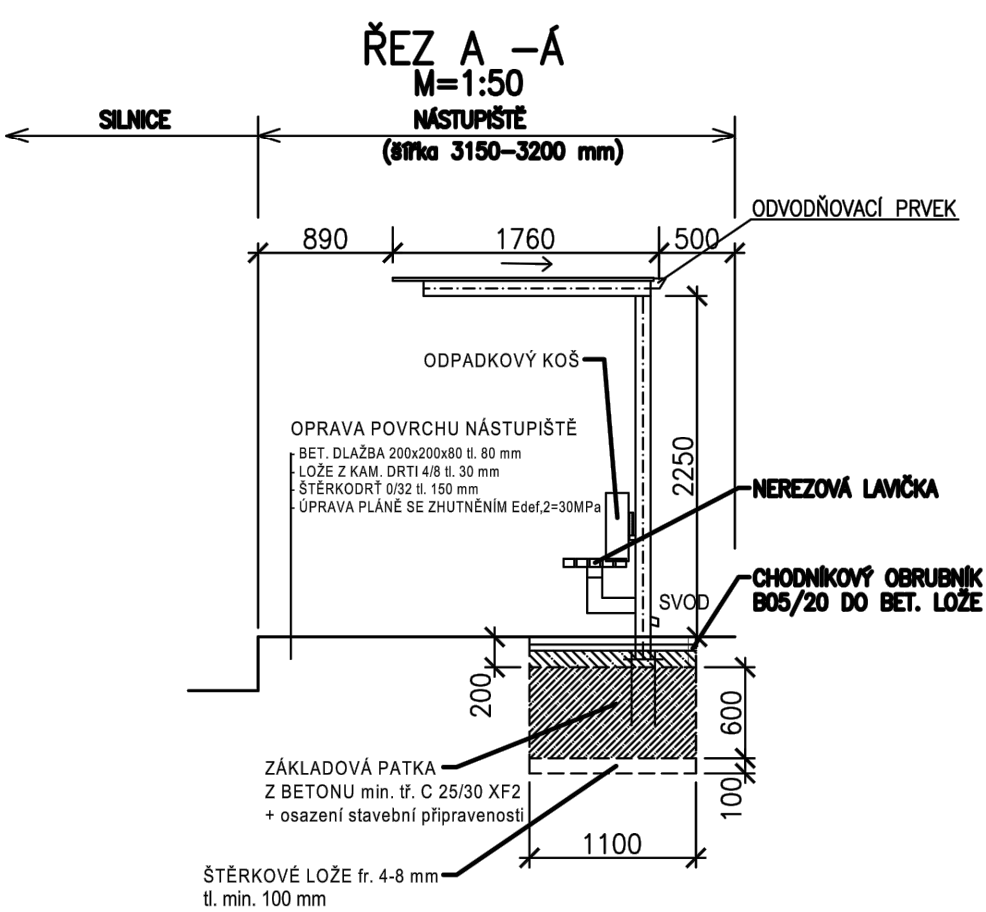


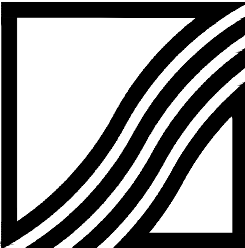
PŘÍSTŘEŠEK – 3 MODULY
ČELNÍ POHLED (od vozovky) M=1:50



POZNÁMKY:

- OCELOVÁ, ŽAROVĚZINKOVANÁ KONSTRUKCE OPATŘENÁ PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM
- ZADNÍ STĚNY Z LEPENÉHO SKLA TL.8,4 mm
- ZASTŘEŠENÍ DESKOVÝM BEZKOMŮRKOVÝM POLYKARBONÁTEM TL. min. 10 mm
- ZÁKLADOVÉ PATKY Z BETONU C25/30 - XC2, XF2
- NEREZOVÉ LAVIČKY
- ODSŤÍN VRCHNÍHO NÁTĚRU RAL 5017 (MODRÁ)
SKLADBA NÁTĚRŮ: 1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR TL. 30-35µm
2-4x VRCHNÍ SYNTETICKÝ NÁTĚR TL. 30-40µm (1 VRSTVA)
- JE TŘEBA DODRŽET KÓTU HORNÍ HRANY BETONOVÉHO ZÁKLADU 200 mm POD ÚROVNÍ DLAŽBY VE STŘEDU PŘÍSTŘEŠKU
- KOTVENO CHEMICKÝMI KOTVAMI DO PŘEDVRTANÝCH A VYČIŠTĚNÝCH OTVORŮ NA CHEMICKOU MALTU.
- PRŮMĚR VRTANÉHO OTVORU JE O 2 mm VĚTŠÍ NEŽ PRŮMĚR KOTVY.
- KOTVY VYČNÍVAJÍ 70 mm NAD BETONOVÝ ZÁKLAD



<div>NÁZEV STAVBY</div> <div>Areál trolejbusy Ostrava – Rekonstrukce vjezdu do Areálu trolejbusy Ostrava, Dopravního podniku Ostrava a.s.</div>		<div>OSA projekt s.r.o.</div> <div>Kafkova 10, 702 00 Ostrava</div> <div>tel. 595 693 200</div> <div>fax. 596 618 557</div> <div>e-mail:osa@osa-projekt.cz</div>	
<div>VEDOUCÍ PROJEKTU</div> <div>Ing. Bonczek Bronislav</div>	<div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</div> <div>Ing. Bonczek Bronislav</div>	<div>VYPRACOVAL</div> <div>Ing. Marek Heřmanský</div>	
<div>OBJEDNATEL</div> <div>Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, PSČ 702 00</div>			
<div>STAVEBNÍ OBJEKT</div> <div>SO 101 Rekonstrukce stávajícího vjezdu a zpevněných ploch</div>		<div>STUPEŇ</div> <div>DSP</div>	<div>DATUM</div> <div>04/2015</div>
<div>ČÁST</div> <div>C. STAVEBNÍ ČÁST</div>		<div>FORMÁT A4</div> <div>2</div>	<div>MĚŘÍTKO</div> <div>1:50</div>
<div>NÁZEV VÝKRESU</div> <div>3 modulový přístřešek</div>		<div>ARCHIVNÍ ČÍSLO</div> <div><div>ČÍSLO ZAKÁZKY</div><div>15-002-D</div><div>ČÍSLO VÝKRESU</div><div>01</div><div>ZMĚNA</div><div>00</div></div>	