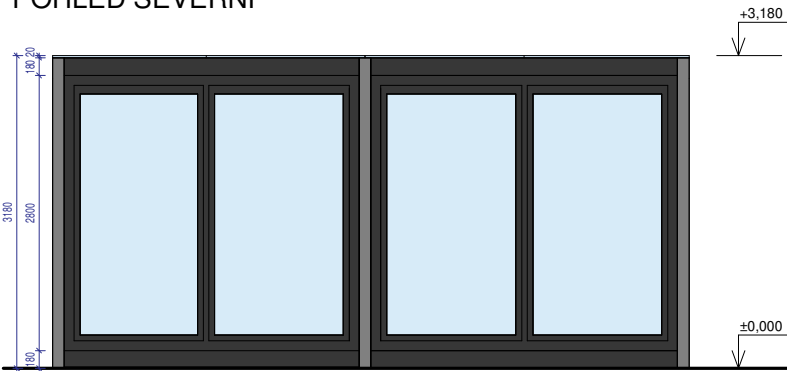
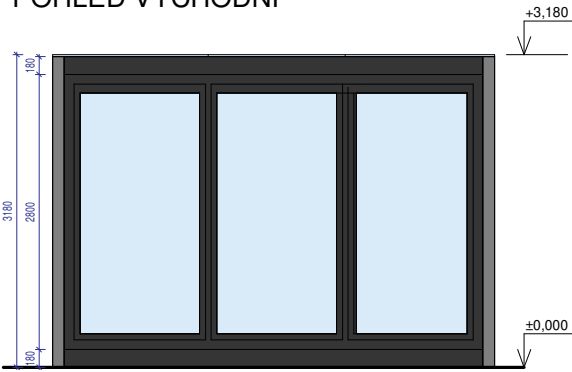


POHLED SEVERNÍ

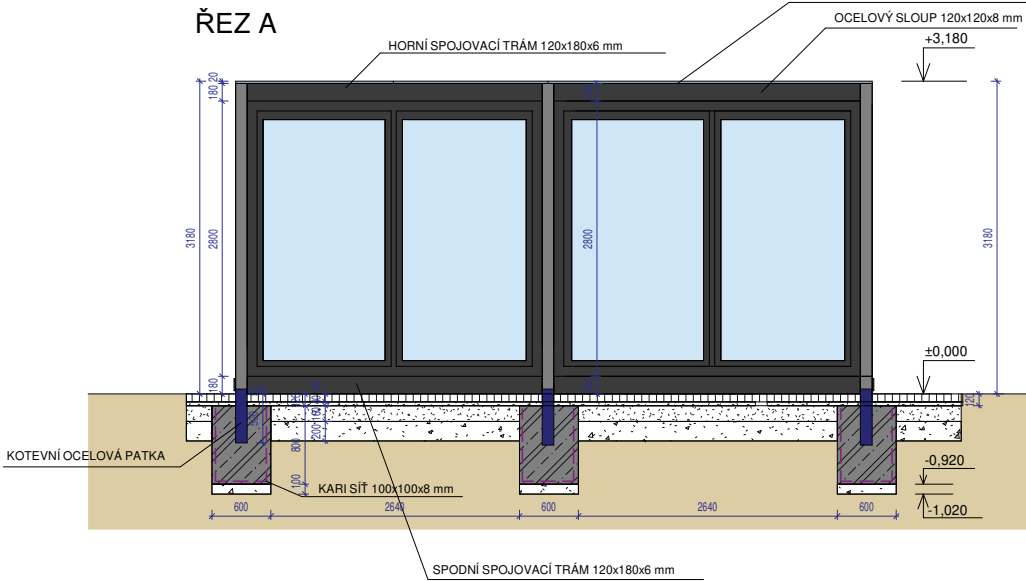


POHLED VÝCHODNÍ



LEPENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO- HORNÍ SKLENĚNÁ DESKA TL. 10 mm
FÓLIE
SPODNÍ SKLENĚNÁ DESKA TL. 12 mm

ŘEZ A



HLINÍKOVÁ STŘECHA PERGOLY

MATERIÁL- NOSNÁ KCE- HLINÍK, ODSTÍN- ANTRACIT

ZASKLENÍ - LEPENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO 12+10 mm
- HORNÍ SKLENĚNÁ DESKA TL. 10 mm
- FÓLIE
- SPODNÍ SKLENĚNÁ DESKA TL. 12 mm

HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA

MATERIÁL- NOSNÁ KCE- HLINÍK, ODSTÍN- ANTRACIT
ZASKLENÍ- LEPENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO 10+10 mm

SVISLÝ OCELOVÝ SLOUP

ROZMĚR- 120x120x8 mm, BAREVNÁ ÚPRAVA ANTRACIT

SPODNÍ, HORNÍ SPOJOVACÍ TRÁM

ROZMĚR- 120x180x6 mm, BAREVNÁ ÚPRAVA ANTRACIT

KOTEVNÍ OCELOVÁ PATKA

ŽB ZÁKLADOVÁ PATKA

ROZMĚR- 600x600x800 mM
BETON C25/30

SKLADBA PODLAHY

ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 80 mm
MLETÁ STRUSKA 0-4 mm 40 mm
OBALOVANÉ KAMENIVO 160 mm
STĚRKODŘT FR 32-63 200 mm

Prosklené stěny

střešní část:: 12+10mm

sténová část : 10+10mm

4700x1700 mm - 4ks

3000x1600 mm - 4ks

3dílné zasklení

3000x1450 mm - 6ks

POL.	POPIS	MNOŽSTVÍ		DÉLKA /PLOCHA CELKEM	HMOTNOST	
		KS	M		kg/m	CELKEM
PŘÍSTŘEŠEK NA KOLA						
Z1	OCELOVÝ SVISLÝ SLOUP 120x120x8 mm	6	3,11	18,66	26,33	491,32
Z2	HORNÍ SPOJOVACÍ TRÁM 120x180x6 mm	5	4,260	21,3	24,4	519,72
Z3	HORNÍ SPOJOVACÍ TRÁM 120x180x6 mm	4	3,120	12,48	24,4	304,51
Z4	SPODNÍ SPOJOVACÍ TRÁM 120x180x6 mm	2	3,12	6,24	24,4	152,26
Z5	SPODNÍ SPOJOVACÍ TRÁM 120x180x6 mm	2	4,26	8,52	24,4	207,89
Z6	KOTEVNÍ OCELOVÁ PATKA	6				
CELKEM					1675,69	

profese: [SO 01 D.1.1 Architektonicko stavební část](#)
Projektant profese: [MR Design CZ, s.r.o.](#)
Název: SPB 457/30, 708 00 Ostrava Poruba
zodp. projektant: Roman Diehl
vypracoval: Roman Diehl
Ing. Jana Grafíková

ZHOTOVITEL

MR Design CZ, s.r.o.
projektční kancelář
Název: SPB 457/30
708 00 Ostrava Poruba
tel. : 605 258 711

OBJEDNATEL :
Dopravní podnik Ostrava, a.s.
Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava

STUPEŇ PD : Dokumentace pro provádění stavby

NÁZEV PROJEKTU:
Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusů
k.s. Moravská Ostrava, z.s. 1085, 11401, 11403, 11511, 108622, 10865, 10864

NÁZEV VÝKRESU:

Výkres S002-4 přístřešek pro kola

DATUM: 08/2022 MĚŘITKO: 1 : 50

FORMÁT: A1 Č. VÝKRESU: R1-10