

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



ING. IVAN ŠÍR

PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s.

Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz

IČ: 287 86 793

Objednatel: ZOO Dvůr Králové a.s.
Štefánikova 1029, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

"ZOO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM pavilon šelem - rekonstrukce výběhů"

■ kraj:
Královéhradecký

■ MÚ / OU:
Dvůr Králové nad Labem

■ stupeň utajení:
bez utajení

■ datum:
03 / 2018

■ zakázkové číslo:
16 039

■ stupeň PD:
DSP + DPS + DZS

■ odpovědný projektant stavby:
Ing. Ivan Šír

■ odpovědný projektant objektu:
Ing. Ivan Šír

■ vypracoval:
Ing. Martin Tomek

■ kontroloval:
Ing. Ivan Šír

■ změna číslo:
00

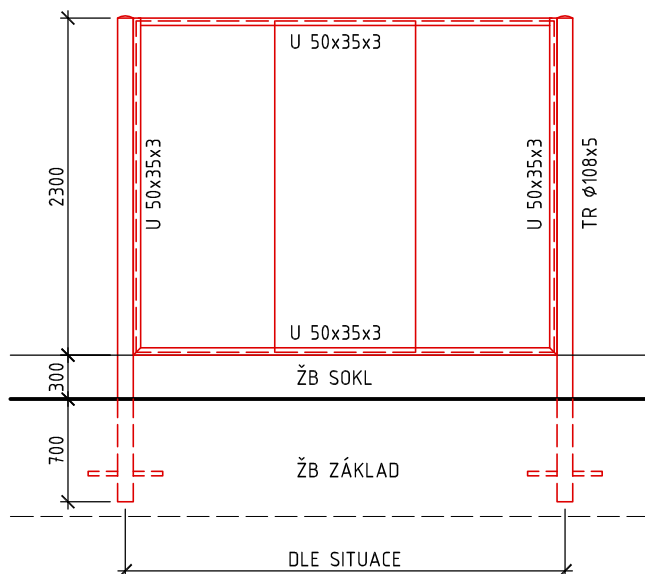
■ měřítko:
M 1:250

PAVILON KOČKOVITÝCH A PSOVITÝCH ŠELEM
TYPY OPLOCENÍ, SPECIFIKACE

D.1.1.8

SKLENĚNÉ OPLOCENÍ

ČELNÍ POHLED M1:50



SLOUPEK:

- TRUBKA Ø108x5mm
- DYNKO Ø108mm
- TRNY PRO ZABETONOVÁNÍ L30x30x3, DL=200mm, 2ks
- SYNTETICKÝ NÁTĚR 1x ZÁKLAD, 2x VRCHNÍ EMAIL RAL 8019

RÁM:

- U 50x35x3, HORNÍ VODOROVNÁ ČÁST RÁMU MONTOVÁNA DODATEČNĚ PO OSAZENÍ SKEL
- OCELOVÝ RÁM ŽÁROVĚ POZINKOVÁN A ŠROUBOVÁN K BOČNÍM TRUBKÁM A ŽB SOKLU
- VNITŘNÍ STRANA STOJINY U PROFILU OPATŘENA PRYŽOVÝM DILATAČNÍM A OCHRANNÝM PÁSKEM PROTI POŠKOZENÍ SKLA

VÝPLŇ:

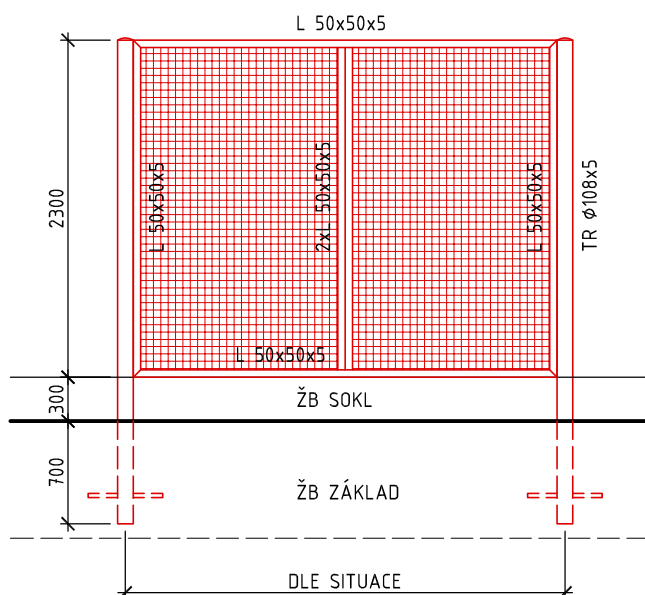
- BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ SKLO CONEX 2x8mm
- SKLA ZASUNUTA DO OBYVODOVÉHO RÁMU, PO OSAZENÍ ZATMELENA SKLENÁŘSKÝM SILIKONOVÝM TMĚLEM
- SVISLÉ SPÁRY MEZI SKLY PROVÉST JAKO STRUKTURÁLNÍ ZASKLENÍ, SLEPENO A ZATMELENO

SOKL:

- BETON C20/25, VÝZTUŽ 1x SÍŤ KARI Ø6mm, OKO 100x100mm
- POVRCH NAD TERÉNEM - POHLEDOVÝ BETON, ZKOSENÉ HRANY

PLETIVOVÉ OPLOCENÍ

ČELNÍ POHLED M1:50



SLOUPEK:

- TRUBKA Ø108x5mm
- DYNKO Ø108mm
- TRNY PRO ZABETONOVÁNÍ L30x30x3, DL=200mm, 2ks
- SYNTETICKÝ NÁTĚR 1x ZÁKLAD, 2x VRCHNÍ EMAIL RAL 8019

VÝPLŇ:

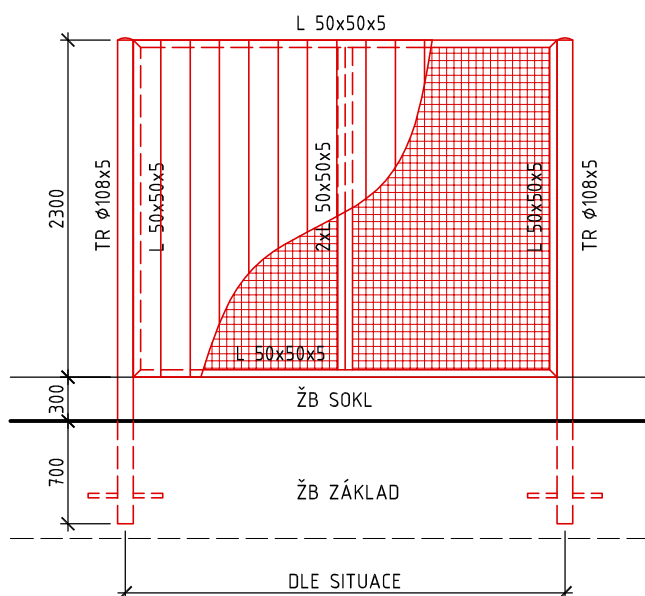
- RÁM L 50x50x5
- MEZILEHLÁ VZPĚRA 2xL 50x50x5mm
- VÝPLŇ - SÍŤ Ø4mm, OKO 50x50mm, PO OBYVODU PŘIVAŘENO K RÁMU, ZAČISTĚNÉ SVÁRY
- ZKOMPLETIZOVANÁ VÝPLŇ ŽÁROVĚ POZINKOVÁNA A PŘIŠROUBOVÁNA KE SLOUPKŮM

SOKL:

- BETON C20/25, VÝZTUŽ 1x SÍŤ KARI Ø6mm, OKO 100x100mm
- POVRCH NAD TERÉNEM - POHLEDOVÝ BETON, ZKOSENÉ HRANY

PLETIVOVÉ OPLOCENÍ + NEHRANĚNÁ PRKNA

ČELNÍ POHLED M1:50

SLOUPEK:

- TRUBKA Ø108x5mm
- DYNKO Ø108mm
- TRNY PRO ZABETONOVÁNÍ L30x30x3, DL=200mm, 2ks
- SYNTETICKÝ NÁTĚR 1x ZÁKLAD, 2x VRCHNÍ EMAIL RAL 8019

VÝPLŇ:

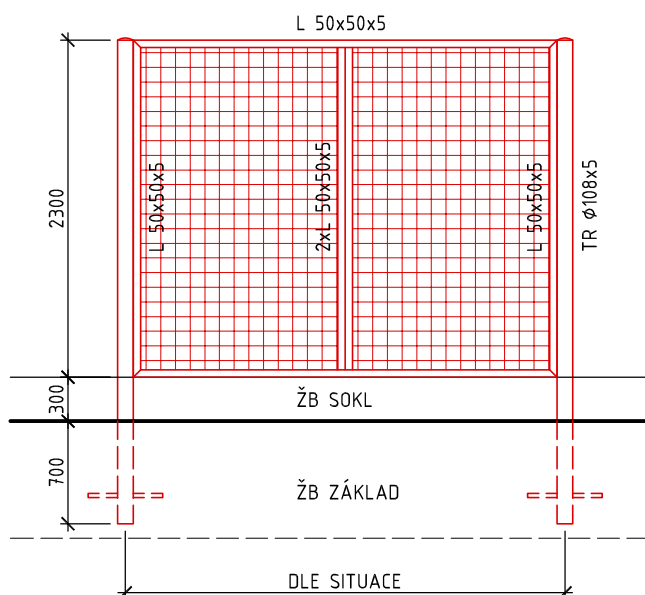
- RÁM L 50x50x5
- MEZILEHLÁ VZPĚRA 2xL 50x50x5mm
- VÝPLŇ - SÍŤ Ø4mm, OKO 50x50mm, PO OBVODU PŘIVAŘENO K RÁMU, ZAČISTĚNÉ SVÁRY
- ZKOMPLETIZOVANÁ VÝPLŇ ŽÁROVĚ POZINKOVÁNA A PŘIŠROUBOVÁNA KE SLOUPKŮM
- Z ČELNÍ STRANY PŘEDVĚŠENA NEHRANĚNÁ PRKNA 200x30mm, ŠROUBOVÁNA K HORNÍMU A DOLNÍMU PROFILU OCELOVÉHO RÁMU VÝPLNĚ

SOKL:

- BETON C20/25, VÝZTUŽ 1x SÍŤ KARI Ø6mm, OKO 100x100mm
- POVRCH NAD TERÉNEM - POHLEDOVÝ BETON, ZKOSENÉ HRANY

PLETIVOVÉ OPLOCENÍ

ČELNÍ POHLED M1:50

SLOUPEK:

- TRUBKA Ø108x5mm
- DYNKO Ø108mm
- TRNY PRO ZABETONOVÁNÍ L30x30x3, DL=200mm, 2ks
- SYNTETICKÝ NÁTĚR 1x ZÁKLAD, 2x VRCHNÍ EMAIL RAL 8019

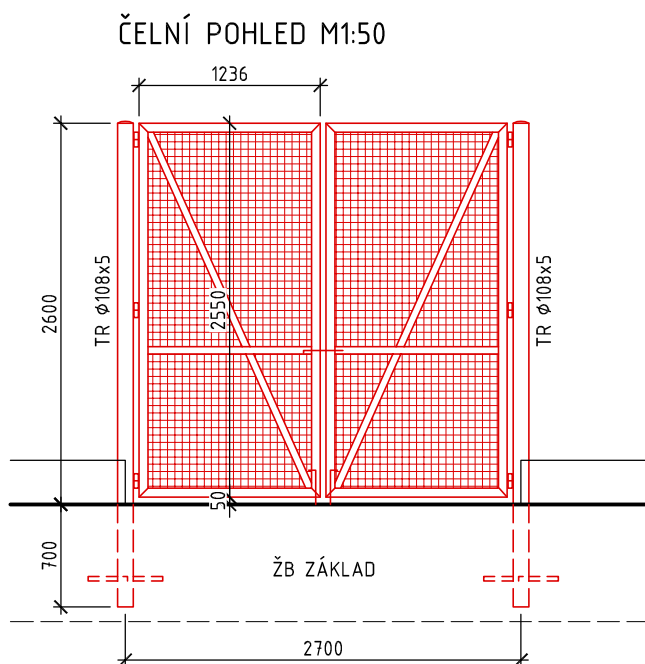
VÝPLŇ:

- RÁM L 50x50x5
- MEZILEHLÁ VZPĚRA 2xL 50x50x5mm
- VÝPLŇ - SÍŤ Ø4mm, OKO 100x100mm, PO OBVODU PŘIVAŘENO K RÁMU, ZAČISTĚNÉ SVÁRY
- ZKOMPLETIZOVANÁ VÝPLŇ ŽÁROVĚ POZINKOVÁNA A PŘIŠROUBOVÁNA KE SLOUPKŮM

SOKL:

- BETON C20/25, VÝZTUŽ 1x SÍŤ KARI Ø6mm, OKO 100x100mm
- POVRCH NAD TERÉNEM - POHLEDOVÝ BETON, ZKOSENÉ HRANY

VRATA 2600x2500mm (pavilon kočkovitých šelem)



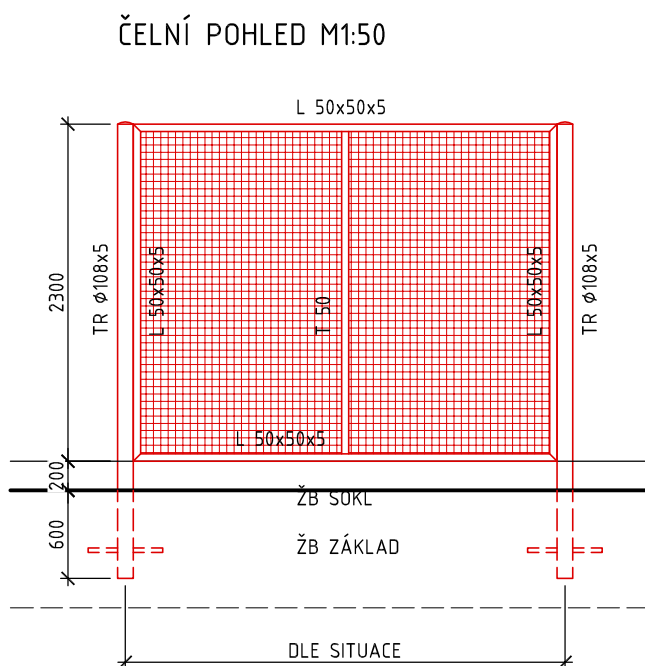
SLOUPEK:

- TRUBKA $\phi 108 \times 5 \text{mm}$
- DYNKO $\phi 108 \text{mm}$
- PANT $\phi 30$, DL=100mm, 3ks
- TRNY PRO ZABETONOVÁNÍ L30x30x3, DL=200mm, 4ks
- SYNTETICKÝ NÁTĚR 1x ZÁKLAD, 2x VRCHNÍ EMAIL RAL 8019

KŘÍDLO:

- RÁM JA 60x60x5
- VZPĚRY JA 50x50x4
- PANT $\phi 30$, DL=100mm, 3ks
- VÝPLŇ - SÍŤ $\phi 5 \text{mm}$, OKO 50x50mm, PO OBVODU PŘIVAŘENO K RÁMU, ZAČISTĚNÉ SVÁRY
- VODOROVNÉ A SVISLÉ ZÁSTRČE VČETNĚ PROTIKUSŮ $\phi 40 \text{mm}$ S MOŽNOSTÍ ZAJIŠTĚNÍ VISACÍM ZÁMKEM (SOUČÁST DODÁVKY) V UZAVŘENÉ POLOZE
- ZKOMPLETIZOVANÉ KŘÍDLO ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO

PLETIVOVÉ OPLOCENÍ



SLOUPEK:

- TRUBKA $\phi 108 \times 5 \text{mm}$
- DYNKO $\phi 108 \text{mm}$
- TRNY PRO ZABETONOVÁNÍ L30x30x3, DL=200mm, 2ks
- SYNTETICKÝ NÁTĚR 1x ZÁKLAD, 2x VRCHNÍ EMAIL RAL 8019

VÝPLŇ:

- RÁM L 50x50x5
- MEZILEHLÁ VZPĚRA T 50mm
- VÝPLŇ - SÍŤ $\phi 2,5 \text{mm}$, OKO 30x30mm, PO OBVODU PŘIVAŘENO K RÁMU, ZAČISTĚNÉ SVÁRY
- ZKOMPLETIZOVANÁ VÝPLŇ ŽÁROVĚ POZINKOVÁNA A PŘÍŠROUBOVÁNA KE SLOUPKŮM

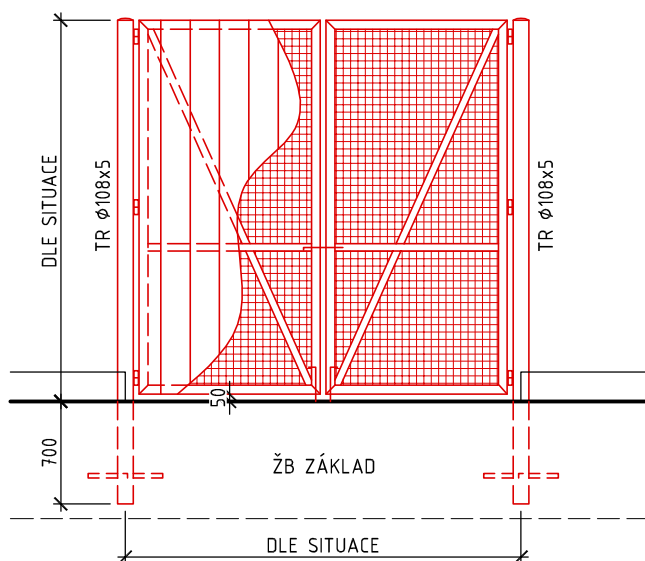
SOKL:

- BETON C20/25, VÝZTUŽ 1x SÍŤ KARI $\phi 6 \text{mm}$, OKO 100x100mm
- POVRCH NAD TERÉNEM - POHLEDOVÝ BETON, ZKOSENÉ HRANY

VR
01
VR
02
VR
03
VR
04

DVOUKŘÍDLÁ VRATA (pavilon psovitých šelem)

ČELNÍ POHLED M1:50



SLOUPEK:

- TRUBKA $\phi 108 \times 5 \text{ mm}$
- DYNKO $\phi 108 \text{ mm}$
- PANT $\phi 30$, DL=100mm, 3ks
- TRNY PRO ZABETONOVÁNÍ L30x30x3, DL=200mm, 4ks
- SYNTETICKÝ NÁTĚR 1x ZÁKLAD, 2x VRCHNÍ EMAIL RAL 8019

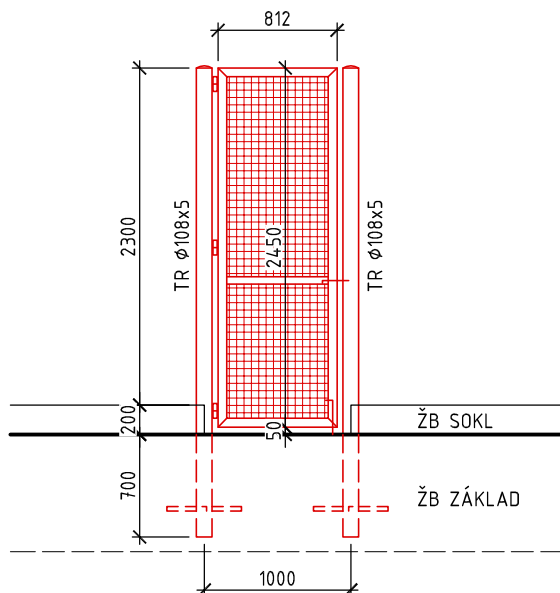
KŘÍDLO:

- RÁM JA 60x60x5
- VZPĚRY JA 50x50x4
- PANT $\phi 30$, DL=100mm, 3ks
- VÝPLŇ - SÍŤ $\phi 2,5 \text{ mm}$, OKO 30x30mm, PO OBVODU PŘIVAŘENO K RÁMU, ZAČISTĚNÉ SVÁRY
- VODOROVNÉ A SVISLÉ ZÁSTRČE VČETNĚ PROTİKUSŮ $\phi 40 \text{ mm}$ S MOŽNOSTÍ ZAJIŠTĚNÍ VISACÍM ZÁMKEM (SOUČÁST DODÁVKY) V UZAVŘENÉ POLOZE
- ZKOMPLETIZOVANÉ KŘÍDLO ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO
- Z ČELNÍ STRANY PŘEDVĚŠENA NEHRANĚNÁ PRKNA 200x30mm, ŠROUBOVÁNA K HORNÍMU A DOLNÍMU PROFILU OCELOVÉHO RÁMU VÝPLNĚ

BR
01
BR
02

BRANKA 1000x2500mm

ČELNÍ POHLED M1:50



SLOUPEK:

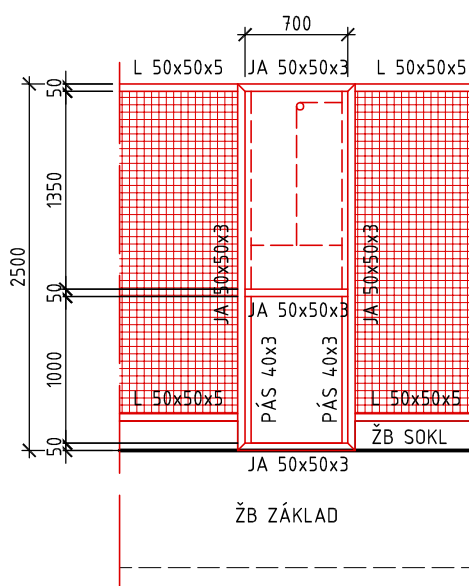
- TRUBKA $\phi 108 \times 5 \text{ mm}$
- DYNKO $\phi 108 \text{ mm}$
- PANT $\phi 30$, DL=100mm, 3ks
- TRNY PRO ZABETONOVÁNÍ L30x30x3, DL=200mm, 2ks
- SYNTETICKÝ NÁTĚR 1x ZÁKLAD, 2x VRCHNÍ EMAIL RAL 8019

KŘÍDLO:

- RÁM JA 60x60x5
- VZPĚRA JA 50x50x4
- PANT $\phi 30$, DL=100mm, 3ks
- VÝPLŇ - SÍŤ $\phi 2,5 \text{ mm}$, OKO 30x30mm, PO OBVODU PŘIVAŘENO K RÁMU, ZAČISTĚNÉ SVÁRY
- VODOROVNÁ A SVISLÁ ZÁSTRČ VČETNĚ PROTİKUSŮ $\phi 40 \text{ mm}$ S MOŽNOSTÍ ZAJIŠTĚNÍ VISACÍM ZÁMKEM (SOUČÁST DODÁVKY) V UZAVŘENÉ POLOZE
- ZKOMPLETIZOVANÉ KŘÍDLO ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO
- OTVÍRÁNÍ DLE VÝKRESU SITUACE

PŘEPOUŠTĚCÍ VRÁTKA 600x1000mm

ČELNÍ POHLED M1:50



- RÁM - JA 50x50x3 mm
- VODÍCÍ DRÁŽKA PRO TEXT. DESKU - PÁS 40x5mm PŘIVAŘENO K RÁMU PO OBOU STRANÁCH
- HORNÍ ČÁST RÁMU ZAKRYTA PLECHEM TL. 3mm
- D+M TEXTITOVÁ DESKA (POSUVNÁ DESKA) 650x1100x40mm VČETNĚ OBROBENÍ
- VODÍCÍ MECHANIZMUS - KLDKY, LANKA, DRŽÁKY A PROTIZÁVAŽÍ VČETNĚ ZAJIŠTĚNÍ (MÍSTO OVLÁDÁNÍ URČÍ INVESTOR)
- KONSTRUKCE PRO PŘEPOUŠTĚCÍ VRÁTKA ZABUDOVÁNA DO PLETIVOVÉHO OPLOCENÍ PL/21
- KONSTRUKCE ŽÁROVĚ POZINKOVÁNA