

Úprava parku ve Vělopolí

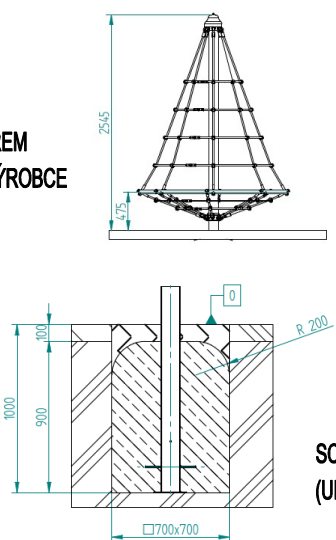
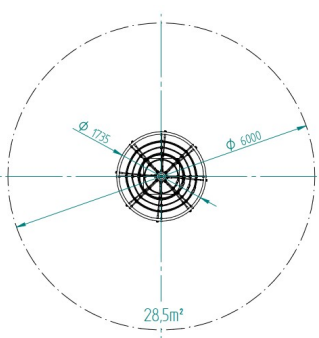
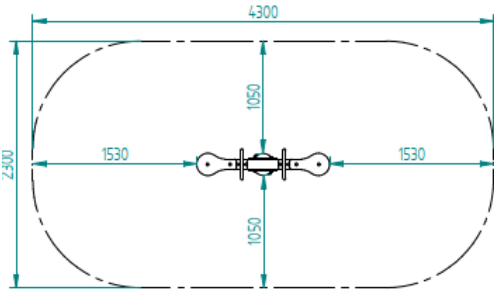
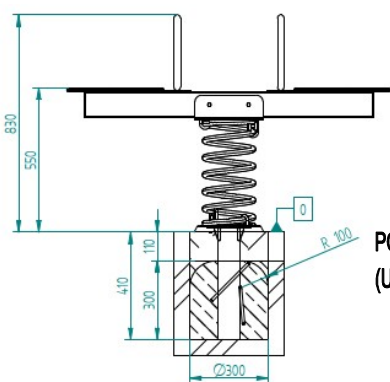
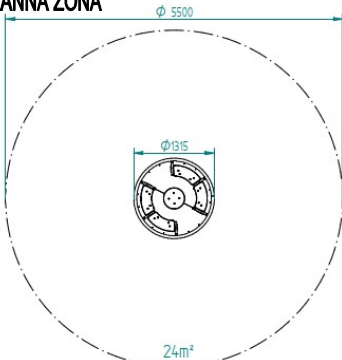
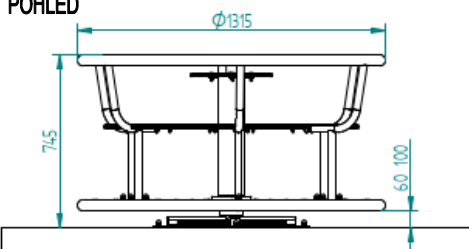
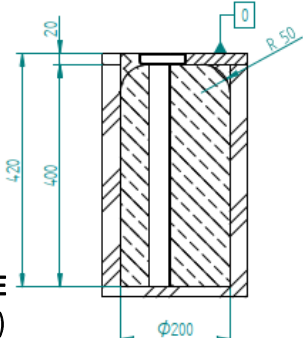
D. Dokumentace objektů

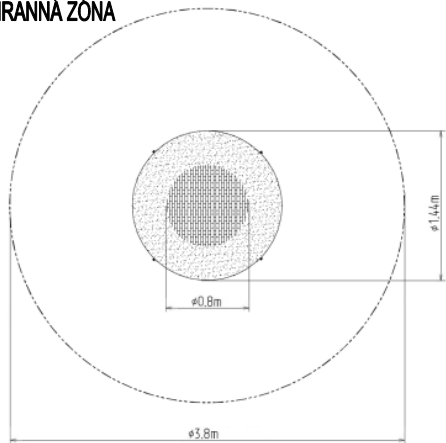
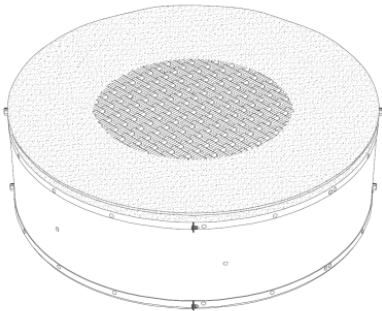
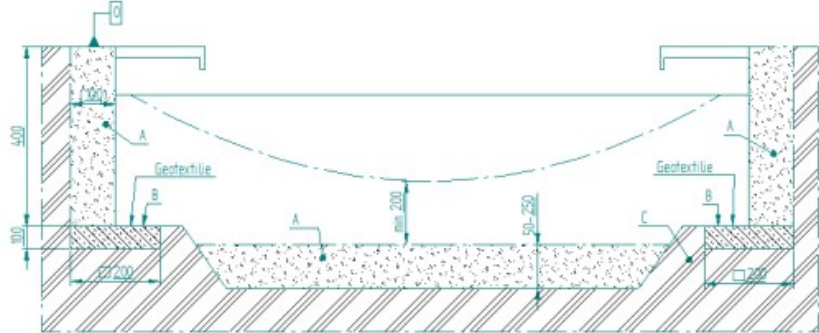

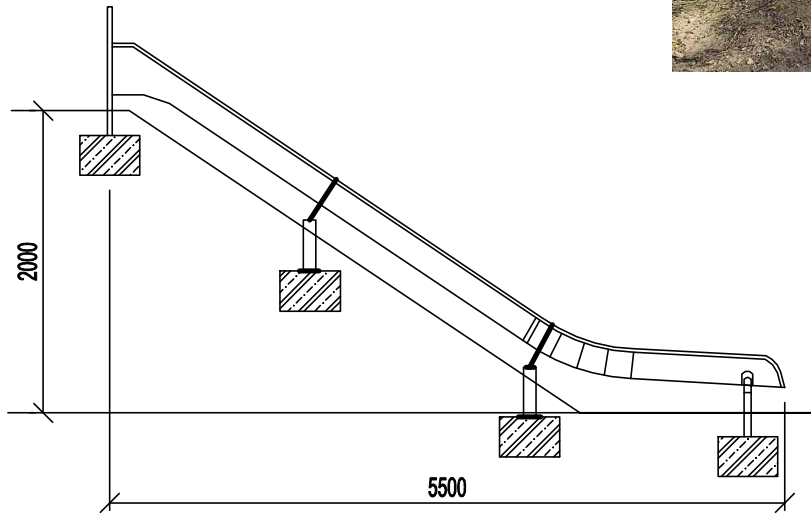
D1. Architektonicko stavební řešení

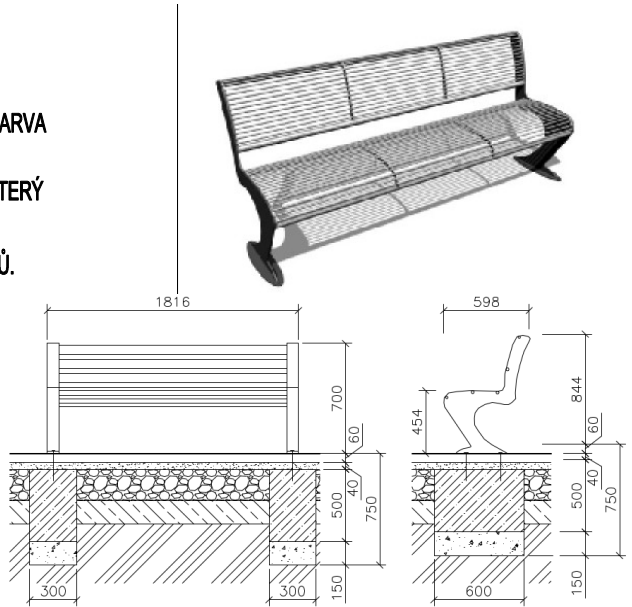
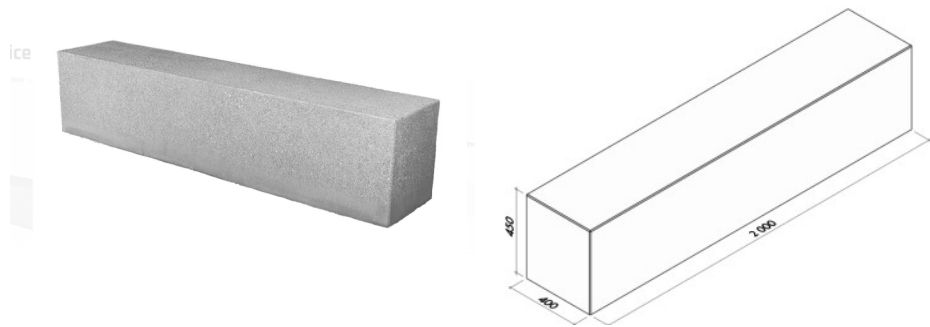
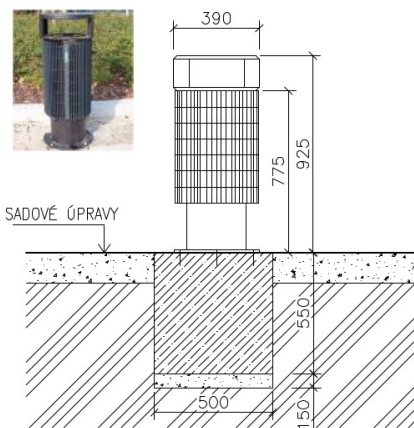

Výpis mobiliáře


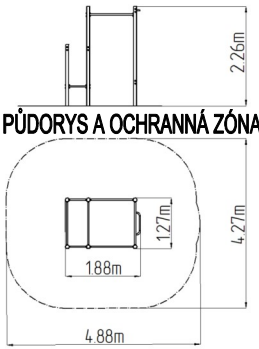
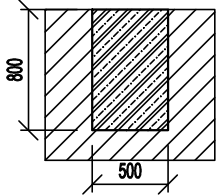
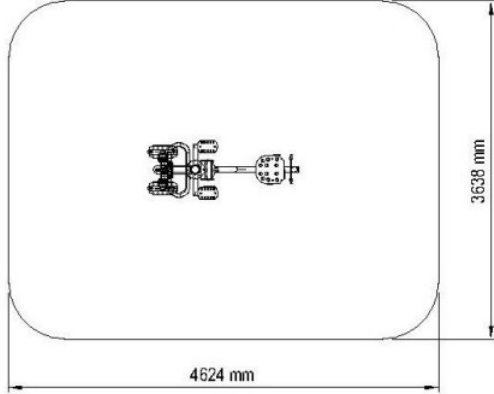
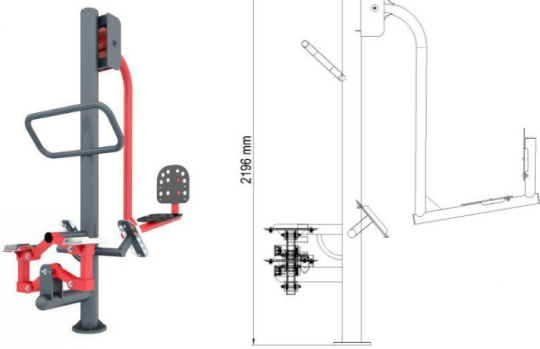
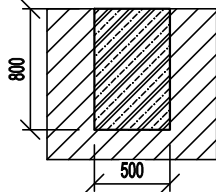
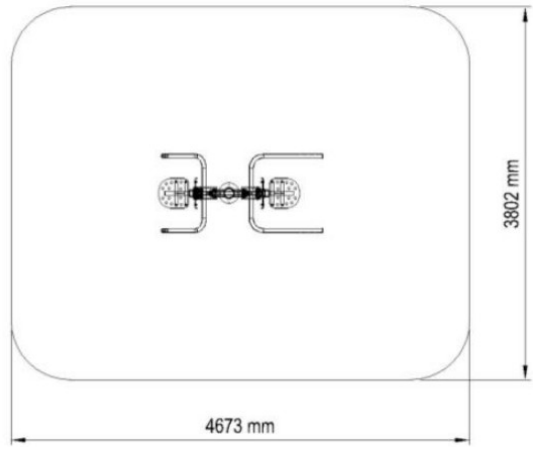
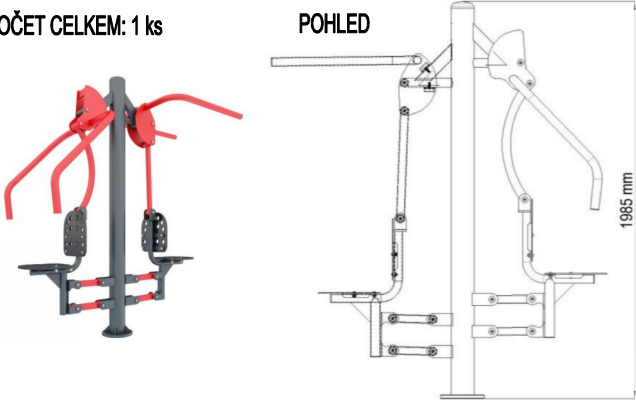
Investor:	Obec Vělopolí
Místo stavby:	Park Vělopolí
Datum:	04/2025
Stupeň:	DVZ (výběr zhotovitele)
Zakázka číslo:	66806357
Číslo seznamu:	TP-S-112-25
Archivní číslo dokumentu:	TP-4-319-25
Pořadové číslo v seznamu:	21

Zpracoval:	Radek Kultán	
Kontroloval:	Ing. Gabriela Kozdrová	
Schválil:	Ing. Gabriela Kozdrová	

OZN.	SCHÉMA - POPIS	
LK	<p>LANOVÝ KOLOTOČ ROZMĚRY: 1,73 x 1,73 x 2,55 m HMOTNOST: cca 60 kg NOSNOST: 270 kg MATERIÁL : NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELI LANA Z POLYPROPYLENU S VNITŘNÍM OCELOVÝM JÁDREM KOTVENÍ VČ. VELIKOSTI ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE DLE NÁVODU VÝROBCE</p> <p>POČET CELKEM: 1 ks</p>	<p>POHLED</p>  <p>PŮDORYS A OCHRANNÁ ZÓNA</p>  <p>SCHÉMA ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE (UPŘESNIT DLE NÁVODU VÝROBCE)</p>
VD	<p>VAHADLOVÁ DVOJHOUPAČKA NA PRUŽINĚ ROZMĚRY: 1,24 x 0,29 x 0,83 m HMOTNOST: cca 30 kg NOSNOST: 108 kg MATERIÁL : NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELI S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ZINKOVÁNÍM PRUŽINA ZE SPECIÁLNÍ PRUŽINÁŘSKÉ OCELI SEDÁKY Z HPL (VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT) KOTVENÍ VČ. VELIKOSTI ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE DLE NÁVODU VÝROBCE</p> <p>POČET CELKEM: 1 ks</p>	<p>PŮDORYS A OCHRANNÁ ZÓNA</p>  <p>POHLED A SCHÉMA ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE (UPŘESNIT DLE NÁVODU VÝROBCE)</p> 
KS	<p>KOLOTOČ NA SEZENÍ ROZMĚRY: 1,32 x 1,32 x 0,75 m HMOTNOST: cca 85 kg NOSNOST: 270 kg MATERIÁL : NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELI S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ZINKOVÁNÍM OTOČNÝ STŘED A SEDÁKY Z HPL (VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT) PODESTA Z PROTISLUZOVÉHO PLECHU KOTVENÍ VČ. VELIKOSTI ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE DLE NÁVODU VÝROBCE</p> <p>POČET CELKEM: 1 ks</p>	<p>PŮDORYS A OCHRANNÁ ZÓNA</p>  <p>POHLED</p>  <p>SCHÉMA ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE (UPŘESNIT DLE NÁVODU VÝROBCE)</p> 

OZN.	SCHÉMA - POPIS	
PT	<p>TRAMPOLÍNA DO ZEMĚ ROZMĚRY: 1,44 x 1,44 m HMOTNOST: 115 kg NOSNOST: 130 kg MATERIÁL : RÁM Z POZINKOVANÉ OCELI SKÁKACÍ PLOCHA Z LAMEL ZE SPECIÁLNÍHO PLASTU ODOLNÝ VĚTRU A OĚRU KOTVENÍ VČ. VELIKOSTI ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE DLE NÁVODU VÝROBCE</p> <p>POČET CELKEM: 1 ks</p>	<p>PŮDORYS A OCHRANNÁ ZÓNA</p>  <p>POHLED</p>  <p>SCHÉMA ULOŽENÍ (UPŘESNIT DLE NÁVODU VÝROBCE)</p> 
NS	<p>NEREZOVÁ SKLUZAVKA ROZMĚRY: DÉLKA 5,5 m, PŘEVÝŠENÍ 2 m, TVAR "U" 600 mm MATERIÁL : POTRAVINÁŘSKÁ NEREZ TL. 2 mm, JAK. 1.4301 / 304 / V2A SPOJOVACÍ PŘÍRUBY: NEREZ, TL. 8 mm KONSTRUKČNÍ PRVKY: NEREZ, TL. 8 mm SPOJOVACÍ MATERIÁL: NEREZ KOTVENÍ VČ. VELIKOSTI ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE DLE NÁVODU VÝROBCE</p> <p>POČET CELKEM: 1 ks</p>	<p>VZOROVÉ FOTO</p>  <p>POHLED A SCHÉMA ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE (UPŘESNIT DLE NÁVODU VÝROBCE)</p> 

OZN.	SCHÉMA - POPIS
PL	<p>PARKOVÁ KOVOVÁ LAVICE ROZMĚRY: 1816 x 598 x 844 mm PROVEDENÍ: KOV POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁČKOVÁ BARVA, ZINEK A PRÁŠKOVÁ BARVA</p> <p>ZÁKLAD 300/600 mm JE TVOŘEN Z PROSTÉHO BETONU C 12/15 KTERÝ JE ULOŽEN NA ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE V TL. 150 mm LAVIČKA JE UKOTVENA DO BETONU POMOCÍ CELOVÝCH ŠROUBŮ.</p> <p>POČET CELKEM: 8 ks</p> 
KL	<p>BETONOVÁ LAVICE ROZMĚRY: 2000 x 400 x 450 mm HMOTNOST: cca 850 kg MATERIÁL : BETON</p> <p>POČET CELKEM: 5 ks</p> 
OK	<p>ODPADKOVÝ KOŠ ROZMĚRY: PRŮMĚR 390 mm, VÝŠKA 925 mm MATERIÁL :KOV S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POZINKOVÁNÍM</p> <p>ZÁKLAD 500/500 mm JE TVOŘEN Z PROSTÉHO BETONU C 12/15 KTERÝ JE ULOŽEN NA ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE V TL. 150 mm KOŠ JE UKOTVEN DO BETONU POMOCÍ CELOVÝCH ŠROUBŮ.</p> <p>POČET CELKEM: 6 ks</p> 
SK	<p>STOJÁN NA KOLA ROZMĚRY: 1500 x 310 x 520 mm MATERIÁL :KOV S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POZINKOVÁNÍM</p> <p>STOJAN JE UKOTVEN DO DLAŽBY POMOCÍ OCELOVÝCH ŠROUBŮ</p> <p>POČET CELKEM: 2 ks</p> 

OZN.	SCHÉMA - POPIS	
LK	<p>WORKOUTOVÉ HŘIŠTĚ ROZMĚRY: 1880 x 1270 x 2260 mm NOSNOST: 312 kg MATERIÁL : NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELI S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ZINKOVÁNÍM KOTVENÍ VČ. VELIKOSTI ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE DLE NÁVODU VÝROBCE</p> <p>POČET CELKEM: 1 ks</p>	<p>POHLED</p>  <p>PŮDORYS A OCHRANNÁ ZÓNA</p>  <p>SCHÉMA ZÁKLADOVÉ PATKY POD JEDNOTLIVÉ SLOUPKY (UPŘESNIT DLE NÁVODU VÝROBCE)</p> 
FT1	<p>FITNESS STROJ 1 ROZMĚRY: 659 x 1624 x 2196 mm NOSNOST: 130 kg MATERIÁL : NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELI S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ZINKOVÁNÍM SEDATKO Z HDPE DESKY STUPADLA HLINÍKOVÉ KOTVENÍ VČ. VELIKOSTI ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE DLE NÁVODU VÝROBCE</p> <p>POČET CELKEM: 1 ks</p>	<p>PŮDORYS A OCHRANNÁ ZÓNA</p>  <p>POHLED</p>  <p>SCHÉMA ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE (UPŘESNIT DLE NÁVODU VÝROBCE)</p> 
FT2	<p>FITNESS STROJ 2 ROZMĚRY: 802 x 777 x 1985 mm NOSNOST: 130 kg MATERIÁL : NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELI S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ZINKOVÁNÍM SEDATKO Z HDPE DESKY KOTVENÍ VČ. VELIKOSTI ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE DLE NÁVODU VÝROBCE</p> <p>POČET CELKEM: 1 ks</p>	<p>PŮDORYS A OCHRANNÁ ZÓNA</p>  <p>POHLED</p>  <p>SCHÉMA ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE (UPŘESNIT DLE NÁVODU VÝROBCE)</p> 