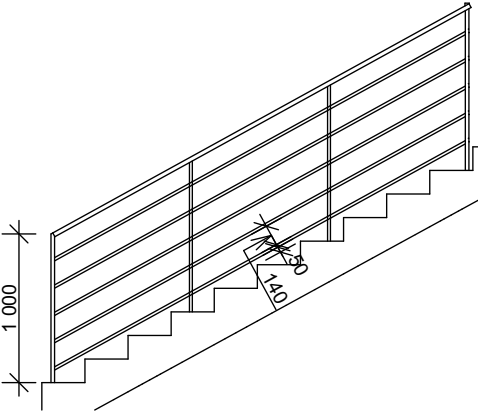
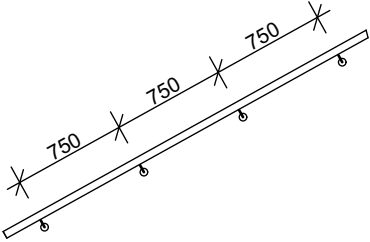
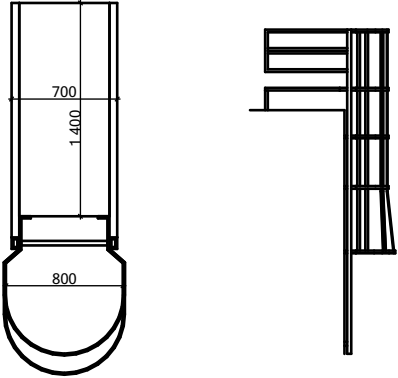
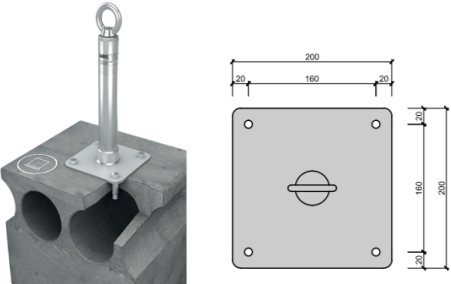
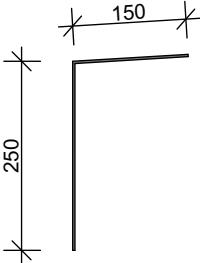


0,000 = 232,400 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div><div><div>T</div></div><div><div>FAKULTA</div><div>STAVEBNÍ ústav</div><div>pozemního stavitelství</div></div></div>	
VYPRACOVAL	Bc. Petr Weinlich			
KONTROLOVAL	Ing. Danuše Čuprová, CSc.			
STAVEBNÍK	Statutární město Prostějov, nám T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov			
MÍSTO STAVBY	Prostějov, k.ú. Prostějov, parcelní číslo 6221/1			
NÁZEV STAVBY	SPORTOVNÍ CENTRUM			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 STAVEBNÍ OBJEKT - SPORTOVNÍ CENTRUM		FORMÁT	A4
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	01/2022
OBSAH:	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		STUPEŇ PD	DPS
			MEŘÍTKO -	Č. VÝKRESU D.1.1.17

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU	
OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY (mm)	POPIS, SPECIFIKACE VÝROBKU A POZNÁMKY	POČET
Z1		<p>ZÁBRADLÍ VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ</p> <p>MATERIÁL: NEREZ AISI 304</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BRUS</p> <p>KOTVENÍ: NOSNÉ SLOUPKY KOTVENY Z BOKU DO ŽELEZOBETONOVÉHO SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE V MÍSTĚ ZRCADLA POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV, KOTVENO MAXIMÁLNĚ PO 4 SCHODIŠŤOVÝCH STUPNÍCH</p> <p>VÝŠKA: 1 000 mm</p> <p>MADLO: KULATINA Ø 42,4 mm</p> <p>SLOUPEK: KULATINA Ø 42,4 mm</p> <p>VÝPLŇ: KULATINA Ø 12 mm</p> <p>DÉLKA NÁSTUPNÍHO RAMENE 1.S - 2 700 mm</p> <p>DÉLKA VÝSTUPNÍHO RAMENE 1.S - 3 000 mm</p> <p>DÉLKA NÁSTUPNÍHO RAMENE 1.NP - 3 300 mm</p> <p>DÉLKA VÝSTUPNÍHO RAMENE 1.NP - 3 300 mm</p> <p>DÉLKA VODOROVNÉHO ZÁBRADLÍ: - 1 500 mm</p>	-
Z2		<p>KRUHOVÉ ZÁBRADELNÍ MADLO</p> <p>MATERIÁL: NEREZ AISI 304</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LEŠTĚNÝ NEREZ</p> <p>KOTVENÍ: DO STĚNY PO 750 mm POMOCÍ NEREZOVÝCH ŠROUBŮ M8x60 A NYLONOVÉ HMOŽDINKY</p> <p>HORNÍ HRANA VE VÝŠCE: 1 000 mm</p> <p>MADLO: KULATINA Ø 42,4 mm</p> <p>POZN.: OSAZENO PO OBOU STRANÁCH SCHODIŠTĚ V 1.NP</p> <p>DÉLKA ČASTÍ MADLA NA VNITŘNÍ STRANĚ SCHODIŠTĚ: 2 400 / 2 150 / 2 400 mm</p> <p>DÉLKA ČASTÍ MADLA NA VNĚJŠÍ STRANĚ SCHODIŠTĚ: 4 000 / 4 750 / 4 000 mm</p>	-
Z3		<p>PROVOZNÍ ŽEBŘÍK S OCHRANNÝM KOŠEM A ROZŠÍŘENÝM VÝLEZEM, SVISLÝ PŘÍČLOVÝ</p> <p>MATERIÁL: SLOŽENÝ Z TAŽENÝCH KOMPOZITNÍCH PROFILŮ</p> <p>ZÁBRADLÍ: ZÁBRADLÍ ŽEBŘÍKU SMĚREM DO STŘECHY, MINIMÁLNÍ DÉLKA VYLOŽENÍ 1 500 mm OD VNĚJŠÍ HRANY ATIKY</p> <p>PŘÍČLE: OPĚRNÉ KRUHOVÉ, OSOVÁ VZDÁLENOST PO 300 mm,</p> <p>PROTISKLUZOVÁ ÚPRAVA, TRUBKA RT 32/3</p> <p>ŠTĚŘÍN: ČTVERCOVÁ TRUBKA ST 51 x 51/6</p> <p>KOTVENÍ: POMOCÍ KOTEVNÍCH ÚHELNÍKŮ DO OBVODOVÉ STĚNY</p> <p>CELKOVÁ VÝŠKA ŽEBŘÍKU 6 m</p> <p>TRMEN OCHRANNÉHO KOŠE Ø 800 mm</p>	1
Z4		<p>BEZPEČNOSTNÍ KOTVÍCÍ PRVEK DO PREFABRIKOVANÝCH DUTINOVÝCH PANELŮ</p> <p>MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL</p> <p>SLOŽENÍ: - ROZNÁŠECÍ DESKA 200 x 200 mm + 4 KOTVY</p> <p>- KOTVÍCÍ OKO, ZTUŽUJÍCÍ SLOUPEK Ø 42 mm</p> <p>KOTVENÍ: DO STROPNÍ KONSTRUKCE, POMOCÍ KOTEV PRO DUTINOVÉ PANELE, PŘEDVRTÁNÍ OTVORU VRTÁKEM Ø 16 mm</p> <p>VÝŠKA PRVKU: 700 mm</p> <p>POZN.: VHODNÉ MAX. PRO 3 OSOBY</p> <p>MEZI JEDNOTLIVÝMI PRVKY NATAŽENO PERMANENTNÍ LANO Z NEREZOVÉ OCELI Ø 8 mm</p>	28
Z5		<p>OCELOVÝ L ÚHELNÍK</p> <p>POUŽITÍ: PRO STATICKOU PODPORU PODKLADU HLAVY ATIKY</p> <p>ROZMĚRY: 250x150x3 mm, DÉLKA 50 mm</p> <p>KOTVENÍ: SAMOŘEZNÝMI ŠROUBY 7,5x70 mm DO ŽB VĚNCE ATIKY</p> <p>OSAZEN PO 625 mm</p>	281