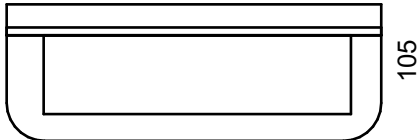
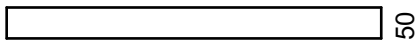
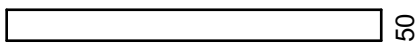
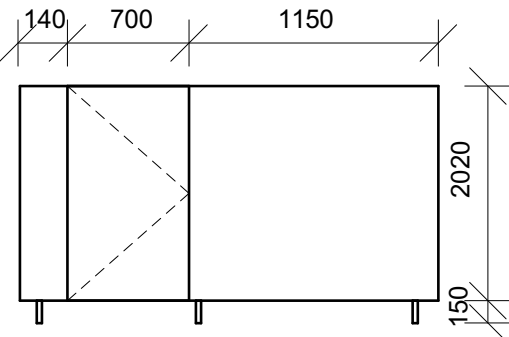
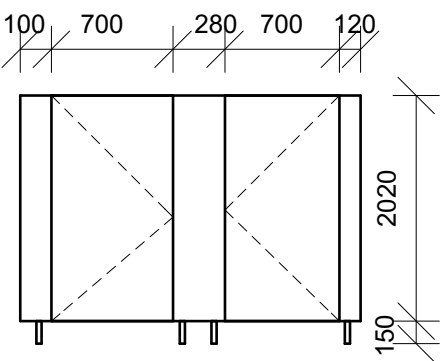
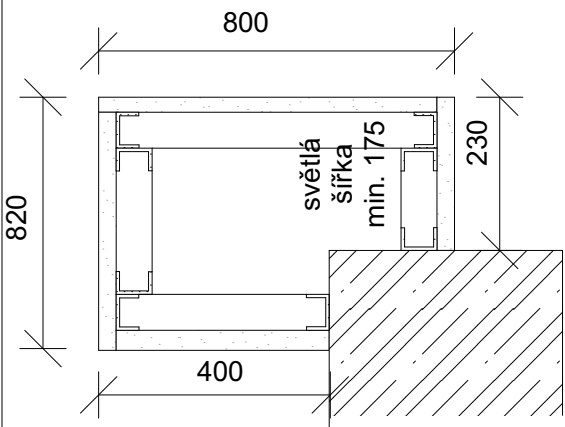


ARCHITEKT. NÁVRH	VEDOUCÍ PROJ.	ZODPOVĚD. PROJ.	VYPRACOVAL	JANEPA a.s., Zegorova 2693/2 615 00 Brno IČ: 26916606 DIČ: CZ 26916606	ČÍSLO KOPIE
ING. ARCH. J. WALTER	ING. ARCH. J. WALTER	STAVEBNĚ TECH. ŘEŠ.	STAVEBNĚ TECH. ŘEŠ.		
ING. ARCH. R. SEDLÁK		ING. ARCH. J. WALTER	ING. ARCH. F. MED		
INVESTOR	Jihomoravská kraj, Žerotínovo náměstí. 449/3, 601 82 Brno				
MÍSTO STAVBY	Brno, Botanická 70, k.ú. Ponava, p.č: 253/2, 253, 254/3, 254/1, 255/1				
AKCE AREÁL SPORTOVNÍH NADĚJÍ - SPORTOVNÍ GYMNÁZIUM L. DAŇKA				FORMÁT	
				DATUM	04/2019
				ÚČEL	DPS
				MĚŘÍTKO	
SO 02 - HLAVNÍ OBJEKT				ČÁST	D.1
OBSAH VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ				ČÍSLO VÝKRESU D.1 SO02 1.24	

OZN.	SCHÉMA	POČET	POPIS	POZNÁMKA
C01		1	<p>SDK konstrukce z desek tl. 12,5 mm, desky jsou kotveny do hlin. profilů - kotvených do žb konstrukce, povrchová úprava omítka</p>	1.NP 1x
C02		1	<p>Stěna z SDK desek tl. 12,5 mm se zabudovanými svítidly o rozměru 500x50 mm. Od stropu je nechán pás bez světél o výšce 500 mm. Celková délka 7140 mm.</p>	<p>1.NP 1x</p> <p>Před výrobou nutno zamerit na stavbě skutečný stav!</p>
C03		24	<p>Ocelové kotvicí prvky pro cvik. nářadí o průměru cca 200 mm - bude upřesněno výrobcem, kotvy jsou zabudovány a spřaženy s podkladní vyztuženou betonovou roznášecí deskou tl. 95 mm</p>	1.PP
C04		1	<p>Stávající ocelová vrata budou posunuta a bude pod nimi vytvořen nový základ, dále bude třeba upravit oplocení v délce do 15 m</p> <p>základ pod vrata bude šířky 600 mm, hloubky 900 mm o celkové délce 1810 mm</p>	1.NP
C05			<p>Vyzdívka u stávající stěny gymnázia pro provedení hydroizolace, tl. 150 mm O délce cca 15 500 mm a vyzděné do výšky 4390 (+0,700)</p>	1.NP

OZN.	SCHÉMA	POČET	POPIS	POZNÁMKA
C06		1	Zajižďecí sloupek průměr sloupku 220 mm, výsun 800 mm, včetně záložení; sloupek bude dodán vč. rozvaděče a příslušné propojovací kabeláže vč. nosné konstrukce kabeláže; ovládání místní z rozvaděče po odblokování klíčkem; ovládání dálkové bezdrátové s dosahem do 100m.	1.NP
C07		2	Lapač písku šířky 500 mm, výšky 140 mm, konstrukce žárově zinkované profily, dno plastové, kryt guma s pochozím pororoštem L = 5500 mm	2.NP
C08		1	Čistící gumová rohož pro zachycení písku šířka 300 mm L = 4000 mm	2.NP
C09		1	Pruhy lajny - bílé šířka 50 mm celková délka L = 364 650 mm	2.NP
C10		1	Záchodové stěny s dveřmi dveře 1xL 700x1970 mm - viz půdorys 1.PP materiál- kompaktní desky z laminátu HPL tl. 12 mm kování - nerez ocel a konstrukční prvky z Al eloxovaných profilů, výška desky 2020 mm, výška od podlahy 150 mm, šířka 50 mm celková délka L = 1900 mm	1.PP Před výrobou nutno zameřit na stavbě skutečný stav!
C11		1	Záchodové stěny s dveřmi dveře 1xP 700x1970 mm a 1xL 700x1970 mm - viz půdorys 1.PP materiál- kompaktní desky z laminátu HPL tl. 12 mm kování - nerez ocel a konstrukční prvky z Al eloxovaných profilů, výška desky 2020 mm, výška od podlahy 150 mm, šířka 50 mm celková délka L = 1900 mm	1.PP Před výrobou nutno zameřit na stavbě skutečný stav!

OZN.	SCHÉMA	POČET	POPIS	POZNÁMKA
C12		4	Záchodová stěna mezi pisoáry materiál - keramická deska rozměry 700x400 mm, uchycení - chrom. držák 2x 1 desku	1.PP 2x, 1.NP 2x
C13		7	Odrazové prkno pro skok do dálky rozměry šxlv = 300x1220x120, včetně podkladních prvků	2.NP
C14		1	Falešný sloup ze SDK desek tl. 2x 12,5 mm pro vedení svodů (sloup je připojen k žb monolit. sloupu). Je třeba zajistit min. světlou šířku pro prostup vodorov. svodu do fal. sloupu - 175 mm. V místě otvoru budou hlin. profily "vyříznuty" dle trubky D150.	2.NP Před výrobou nutno zameřit na stavbě skutečný stav!

OZN.	POČET	POPIS	POZNÁMKA
C15	1	<p>Spouštěcí ochranná síť pro hod do dálky nosná konstrukce ocel. I300 profily; spodní konstrukci tvoří Al profily 120x120x5 mm; síť - ochranná nerezová síť 4x4 cm, síla vláken 6 mm. polypropylen, vohdná pro hod koulí (pro vysokou zátěž, síť je vyztužena nerezovým lanem o prům. 14 mm a bočnicemi s kotvením do spodního profilu. Síť bude předědělena na vodorovné segmenty, které při výsuvu/skládání budou síť skládat "jako lamely/segmenty" viz výkresy.</p> <p>Hrubé množství materiálů (bude upraveno výrobní dokumenací výrobce) ocel. nosníky - I300 = 2321,88 kg jekly Al - 120x120x5 = 350 kg síť 4x4 cm D6 mm = 162,6 m² nosná lana D14 mm = cca po 0,6 m = 154 m pohon - dle dodavatele/ výrobce</p> <p>rozměry viz půdorysy a řezy</p>	<p>Zvedací zařízení síť - bude dodáno vč.rozvaděče a příslušné propojovací kabeláže vč. nosné konstrukce kabeláže.Ovládání místní mimo rozvaděč ovladačem nahoru dolů.</p> <p>Ovládání síť - navíjecí systém v horní části, síť navíjet nebo skládat po dílech</p>

