

TENISOVÝ KLUB NA OŘECHOVCE, PRAHA

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY [DPS]



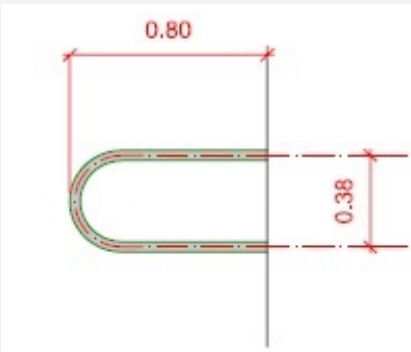
D.1.1.C.11 - KNIHA OSTATNÍCH VÝROBKŮ


SO.01
NOVOSTAVBA ZÁZEMÍ SPORTOVNÍHO KLUBU

PAVEL HNILIČKA ARCHITECTS + PLANNERS S.R.O.
CUKROVARNICKÁ 46, 162 00 PRAHA 6

9 / 2021

Popis zadání						Počet celkem
Číslo / ID	název	popis	poznámka	rozměr (orientační)	MJ	
OV01	Exteriérová okenice dveří	<u>ocelový obvodový rám</u> - jekl 40/40/3 mm - š/v: 1 700 / 2 350 mm - zinkovaná ocel+ nástřik kovu - RAL dle architekta - nutno vzorkovat - kotveno do podlahy a stěn <u>rám dveřního křídla</u> - jekl 40/40/3 mm - š/v: 2x 800 / 2 300 mm - zinkovaná ocel+ nástřik kovu - RAL dle architekta - nutno vzorkovat - jednotlivá křídla kotvit pomocí dvojce regulovatelných pantů s varnou matkou do ocelového sloupku - vratová zarážka délky 300 mm - 2 ks (1 ks na vedlejším křídle, 1ks na hlavním křídle) + 2 ks kovových trubiček navrtaných v zemi pro zajištění křídel v otevřené poloze - dveřní kování madlo 2ks(na každém křídle) <u>horizontální dřevěný obklad</u> - dle obkladu fasády	nutná koordinace s dodavatelem prvku O05 a dřevěného obložení fasády		kpl	1
OV02	Kamenný stupeň do TS	prefabrikovaný schodišťový stupeň z tryskaného betonu		š/h/v: 2 500 / 325 / 200 mm	ks	1
OV03	Sprchový paravan	HPL deska instalována s horní nerezovou hrazdou a na nerezových nohách		š / v: 1 700 / 2 300	ks	2
OV04	Umyvadlový pult	Horní skříňky <u>Korpus</u> - MDF deska, bílý matný lak <u>Dvířka</u> - MDF deska, bílý matný lak - zrcadlo na přední straně <u>Vybavení</u> E10 - OSOUŠEČ RUKOU - integrovaný E11 - ZÁSOBNÍK TEKUTÉHO MÝDLA - integrovaný E12 - ZÁSOBNÍK PAPIROVÝCH RUČNÍKŮ - integrovaný <u>Osvětlení</u> - integrované horní a spodní osvětlení Pult <u>Deska s umyvadlem</u> - corian <u>Korpus</u> - MDF deska, bílý matný lak <u>Dvířka</u> - dubová dýha na laťovce <u>Vybavení</u> E13 - ODPADKOVÝ KOŠ - na papírové ručníky	prvek je detailně rozkreslen v části ASR D.1.1.C.2 - Kniha detailů		kpl	2

OV05	Roleta	látková zatemňovací roleta, světle šedá konstrukční řešení s očkem, závažím a pružinou, pro různé nastavení výšky stažení látky (bez lanek)	finální rozměry rolet přizpůsobit dle skutečného provedení stavby	š / v: 2 050 / 3 400	ks	5
OV06	Roleta	látková zatemňovací roleta, světle šedá	finální rozměry rolet přizpůsobit dle skutečného provedení stavby	š / v: 1700 / 3 400	ks	2
OV07	Roleta	konstrukční řešení s očkem, závažím a pružinou, pro různé nastavení výšky stažení látky (bez lanek)	finální rozměry rolet přizpůsobit dle skutečného provedení stavby	š / v : 1950 / 3 400	ks	3
OV08	Roleta	konstrukční řešení s očkem, závažím a pružinou, pro různé nastavení výšky stažení látky (bez lanek)	finální rozměry rolet přizpůsobit dle skutečného provedení stavby	š / v : 1600 / 3 400	ks	2
OV09	Venkovní lavička	Dle standardů IPRu			ks	2
OV10	Cyklostojan	Ocelový cyklostojan (dle standardu IPRu)			ks	3
OV11	Obrubníky	Betonový obrubník	typ obrubníku bude upřesněn dle požadavků TSK	š/h/v: 150 / 300 / 500 - 1500 mm (předpokládaný rozměr)	m	48,5
OV12	Lapač střešních splavenin (geiger)	plastový lapač střešních splavenin, svislý spodní vývod DN 100		305/155/235	ks	1
OV13	Přípojkový pilíř	prefabrikovaný pilíř z pohledového betonu plechová dvířka s vyřezanými symboly blesku, povrchová úprava - matný nerez	v rámci dílenské dokumentace bude řešeno založení prvku a řešení prostupu elektrických kabelů přípojky do pilíře prvek je detailně rozkreslen v části ASR D.1.1.C.2 - Kniha detailů	š/h/v/: 1450 / 400 / 2600 mm	ks	1

OV 14	Poklop na revizní otvor	<p>plechová vana s obvodovým úhelkem L 20/20/3</p> <p>plech tl. 2 mm</p> <p>+ otvory v terrazzu pro vyjmutí poklopu</p> <p>+ úhelník v podlaze</p>		š/d: 700 / 1000 mm	ks	1
OV 15	Liniový žlab	<p>žlabové těleso z polymerbetonu s černým litinovým můstkovým roštem</p>			m	48