
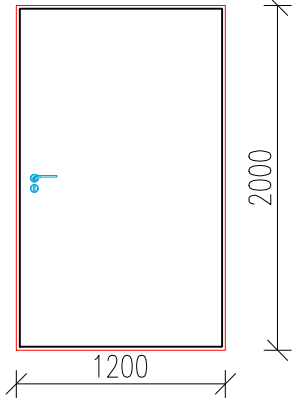
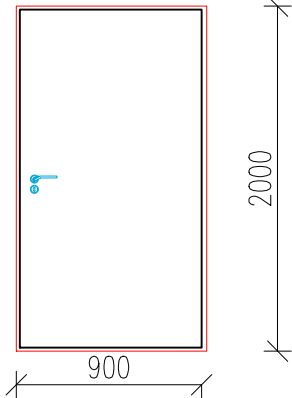
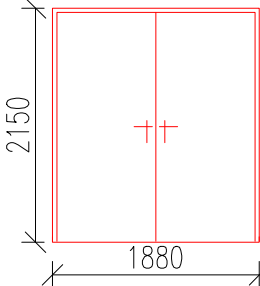


<p>VEDOUcí SDRUŽENí FIREM ŠINDLAR s.r.o. Na Brně 372/2a 500 06 Hradec Králové HLAVNí INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ KAPLAN</p>	<p>RAZÍTKO</p>	<p>STAVBY VODNíHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ</p>  <p>ŠINDLAR s.r.o. Na Brně 372/2a 500 06 Hradec Králové IČO 260 03 236</p> <p>tel: 495 402 560 e-mail: info@sindlar.cz http:// www.sindlar.cz</p>
		<p>ČÍSLO ZAKÁZKY</p> <p>20160122</p>

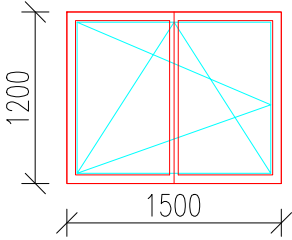
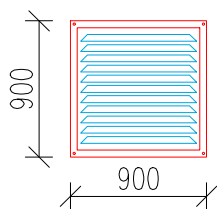
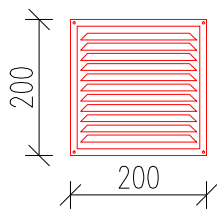
ZPRACOVATEL ČÁSTI DOKUMENTACE

VEDOUČÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	HG partner s.r.o. <small>HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly, IČO 272 21 253</small>			
Ing. Miroslav Staněk	Ing. Miroslav Staněk	Ing. Miroslav Staněk	Ing. Jaroslav Vrzák				
KRAJ: Pardubický		STAVEBNÍ ÚŘAD: MěÚ Skuteč		FORMÁT	2xA4		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Hněvětice, Česká Rybná, Miřetín, Perálec				DATUM	září 2019		
INVESTOR: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové				STUPEŇ	DPS		
Krounka, Kutřín, výstavba poldru - projekt				ČÍSLO ZAKÁZKY	H-17-048		
				SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM		JTSK/Bpv	
				INTERVAL VRSTEVNIC		-	
D.1.2 SO 01 HRÁZ - VÝKRESOVÁ ČÁST VÝPIS VÝROBKŮ				MĚŘÍTKO		ČÍSLO KOPIE	
				Č. VÝKRESU	D.1.2.2.16.b		

VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE, VRATA

OZNAČENÍ	SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POPIS	POČET
V1		HLINÍKOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ 1200/1970 mm, PRAVÉ, PLNÉ, OSAZENÉ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ VČ. KOMPLETNÍHO KOVÁNÍ (ŠTÍTEK, KOULE, KLIKA), ZÁMEK VLOŽKOVANÝ BARVA ŠEDÁ PRŮNIKOVÁ ODOLNOST DLE ČSN EN 1627 A ČSN EN 1630 - STUPEŇ 3, RC3	1 ks
V2		HLINÍKOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ 900/1970 mm, PRAVÉ, PLNÉ, OSAZENÉ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ VČ. KOMPLETNÍHO KOVÁNÍ (ŠTÍTEK, KOULE, KLIKA), ZÁMEK VLOŽKOVANÝ BARVA ŠEDÁ PRŮNIKOVÁ ODOLNOST DLE ČSN EN 1627 A ČSN EN 1630 - STUPEŇ 3, RC3	1 ks
V3		HLINÍKOVÁ VRATA DVOUKŘÍDLÉ 1880/2150 mm, PLNÉ, OSAZENÉ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ VČ. KOMPLETNÍHO KOVÁNÍ (ŠTÍTEK, KOULE, KLIKA), ZÁMEK VLOŽKOVANÝ BARVA ŠEDÁ PRŮNIKOVÁ ODOLNOST DLE ČSN EN 1627 A ČSN EN 1630 - STUPEŇ 3, RC3	2 ks

VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA

OZNAČENÍ	SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POPIS	POČET
O1		HLINÍKOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ 1500/1200 mm, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, ZASKLENÍ ČIRÝM SKLEM VČ. VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU BARVA ŠEDÁ PRŮNIKOVÁ ODOLNOST DLE ČSN EN 1627 A ČSN EN 1630 - STUPEŇ 3, RC3	3 ks
O2		REGULAČNÍ KLAPKA SE SERVOPOHONEM 900X900 mm, VČETNĚ TLUMIČE HLUKU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK BARVA ŠEDÁ PRŮNIKOVÁ ODOLNOST DLE ČSN EN 1627 A ČSN EN 1630 - STUPEŇ 3, RC3	2 ks
O3		PEVNÁ OCELOVÁ ŽALUZIE 200/200 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK BARVA ŠEDÁ PRŮNIKOVÁ ODOLNOST DLE ČSN EN 1627 A ČSN EN 1630 - STUPEŇ 3, RC3	2 ks

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

POPIS	MNOŽSTVÍ
VNĚJŠÍ POZINKOVÝ OKENNÍ PARAPET, TL. 0,6 mm, VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ	3x 1,5 m = 4,50 m
POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,55 mm PRO OPLECHOVÁNÍ ATIKY, Š. 430 mm, VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ	(1,7+8,7+3,9+1,3+1,05)= 16,70 m
PLECHOVÁ KRYTINA POZINKOVANÁ TL. 0,6 mm S DVOJITOU FALCOVANOU DRÁŽKOU S POSUVNOU PŘÍPONKOU, VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A PODKLADNÍHO DIFUZNĚ OTEVŘENÉHO NOSNÉHO PÁSU	6,13x2,32 m ²
PLECHOVÝ CHLIČ DN 100 dl. 450 mm S INTEGROVANOU MAŽETOU	1 ks
PLECHOVÝ CHLIČ 400x150 mm dl. 450 mm S INTEGROVANOU MAŽETOU	1 ks

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

POPIS	MNOŽSTVÍ
ZDVIHACÍ OCELOVÁ OKA S NOSNOSTÍ 4500 kg, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝ POZINK	4 ks
TĚSNĚNÝ ŠACHTOVÝ POKLOP TŘÍDA ZATÍŽENÍ C250, POCHOZÍ VRSTVA Z NEREZ PLECHU (1.4301) S PROTISKLUZOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	1,2x3,16 m ²
POKLOP ŠACHTY UZÁVĚROVÉ TABULE Z POZINKOVANÉHO PLECHU S235 tl. 4 mm S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU, VČETNĚ ÚLOŽNÉHO RÁMU PO OBVODĚ OTVORU	5,0x1,25 m ²
PEVNÉ OCELOVÉ BEZPEČNOSTNÍ MŘÍŽE, POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK, PRŮNIKOVÁ ODOLNOST DLE ČSN EN 1627 A ČSN EN 1630 STUPEŇ 3 - RC3	3x(1,5x1,2) = 5,4 m ²
OCHRANNÉ KOMPOZITOVÉ ZÁBRADLÍ PRO ZATÍŽENÍ DO 1,0 KN/m S TŘEMI VODOROVNÝMI MADLY, VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ	3x4,2=12,6 m
KOMPOZITOVÝ ŽEBŘÍK S VÝLEZOVÝMI MADLY DLE ČSN 74 3282, PŘÍČLE Ø22 mm dl. 400 mm, VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ	6 m
KOMPOZITOVÝ ŽEBŘÍK S VÝLEZOVÝMI MADLY A OCHRANNÝM KOŠEM DLE ČSN 74 3282, PŘÍČLE Ø22 mm dl. 400 mm, VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ	3x4,6+5,5=19,3 m
PLOŠINA DOLNÍ STROJOVNÝ ZE ZINKOVANÝCH POROROŠTŮ SP-30/2-34/38, VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ	4,2x4,8=20,2 m ²
OCHRANNÉ ZÁBRADLÍ VYÚSTĚNÍ SPODNÍCH VÝPUSTÍ DLE ČSN 74 3305 S DVĚMI VODOROVNÝMI MADLY, SVISLÉ PŘÍČLE S ROZESTUPEM 120 mm	9,7+9,8+5=24,5 m
OCELOVÉ A DOPLŇKOVÉ PRVKY NOSNÝCH KONSTRUKCÍ A TECHNOLOGIÍ BUDOU DODÁNY JAKO SOUČÁST DODÁVKY TĚCHTO KONSTRUKCÍ A TECHNOLOGIÍ	