


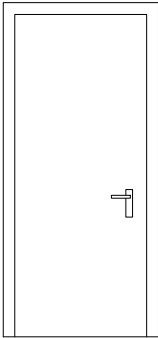

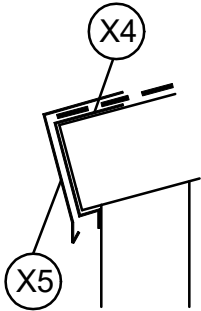
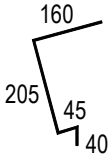
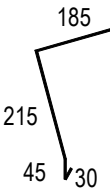
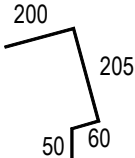
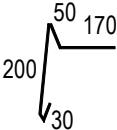
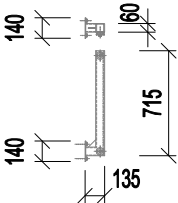
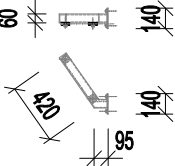

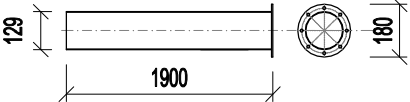


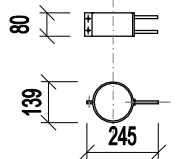
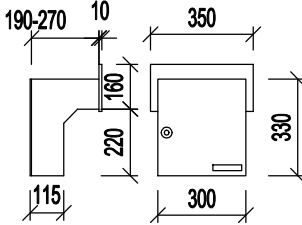


	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>PPSKANIA</div> <div>PROJEKČNÍ INŽENÝRSKÁ ČINNOST</div>	
	Ing. Iva Polachová	Ing. Lenka Poláchová	Jan Kania		
					
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : Pudlov (736716)			PPS Kania s.r.o., Nivnická 665/10, 709 00 tel : 596 245 252 , fax : 596 245 282 e-mail : projekce@pps-kania.cz	
	MÍSTO STAVBY : parcela č. 423/13, 423/5, 381/2			ARCHÍV	
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : Ing. Vladimír Cigánek, Rolnická 180, 735 51 Bohumín Pudlov			STUPEŇ DPS		
NÁZEV AKCE : Konverze Vodárenské věže - výstavba větrné elektrárny Bohumín - Pudlov, parc. č. 423/13, 423/5, 381/2. k.ú. Pudlov			DATUM ÚNOR 2024		PARÉ
			Č. ZAKÁZKY 01/24		
			MĚŘÍTKO -		
OBJEKT : SO 03 - PŘÍSTŘEŠEK PRO FVE					
ČÁST : D.1.3.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
OBSAH : Výpisy			ARCHÍVNÍ ČÍSLO : PPS- 01/24-D.1.3.1.b		Č.v. 5

Pol.	Schéma a popis		Množství	str. 2
(X1)		Vnější dveře jednokřídlé ocelové dveře plné, tepelně izolované, barva RAL dle investora, včetně zavírače s posuvným ramenem, plastový kartáč na spodní hraně dveří, šířka 900, výška 1970 mm, koule/klika, cylindrický zámek.	1 ks - LEVÉ 1 ks - PRAVÉ	
(X2)		SEKČNÍ VRATA 3200x2450mm Sendvičové tepelně izolační křídlo tl. 40mm, oboustranně lakované, barevnost dle výběru investora, včetně kování, motorický pohon/možnost ručního otevření zevnitř, blokování/uzamčení zevnitř, Dodávka je včetně elektrického pohonu, ovládacích skříněk, ovládacích tlačítek a kompletní zapojení včetně připojení napájecích a ovládacích kabelů. Včetně kotevního materiálu a pomocné kce pro ukotvení.	2 ks	
(X3)	Litinový silniční poklop Ø600mm, třída zatížení D400 s rámem		5 ks	
(X4)		 Oplechování střechy, pozink, RŠ 450mm Přesné rozměry ověřit na stavbě	25,1 bm	
(X5)		 Oplechování střechy s okapovýmnosem pro odvod vody ze střechy, pozink, RŠ 475mm Přesné rozměry ověřit na stavbě	25,1 bm	
(X6)		Oplechování střechy v nejvyšší části, pozink, RŠ 515mm Přesné rozměry ověřit na stavbě.	25,1 bm	
(X7)		Oplechování střechy u sendvičového panelu, pozink, RŠ 450mm Přesné rozměry ověřit na stavbě.	16 bm	

Pol.	Schéma a popis	Množství	str. 3
X8	Plastová chránička KG 200, délka 0,7m	1 ks	
X9	Plastová chránička KG 200, délka 0,5 m	2 ks	
X10	Plastová chránička KG 100, délka 0,5 m	1 ks	
X11	Nerez potrubí DN100 pro propojení nádrží	6,5 bm	
X12	Těsnící vložky s pevnou nebo volnou přírubou (pro nerez potrubí mezi nádržemi)	6 ks	
X13	Těsnící vložky pro prostup potrubí do/z nádrží	7 ks	
X14	 <p>Konzole s kladkami pro pohon shrnovače - horní z nerezového profil 60*60*5, svařeno Kladky s ložiskem 54 mm (40mm) Váha bez kladek a spojovacího materiálu 7,9 kg</p>	6 ks	
X15	 <p>Konzole s kladkami pro pohon shrnovače - dolní nerezového profil 60*60*5, svařeno Kladky s ložiskem 54 mm (40mm) Váha bez kladek a spojovacího materiálu 5,3 kg</p>	6 ks	
X16	Pohon pro sekční průmyslová vrata do 28m ²	1 ks	
X17	Navíjecí bubny 57 mm, včetně vedení lan, vždy dva zrcadlově otočeny , jedne pro navíjení a druhý pro odvíjení	6 ks	
X18	Průchodka pro lano - nerez trubka Ø50/2 - L200	12 ks	
X19	 <p>Vodící kladka pro lano s držákem</p>	12 ks	
X20	 <p>Chránička topné patrony s přírubou, materiál nerez</p>	24 ks	
X21	 <p>Topné těleso nerez 12kW, L 990 mm</p>	24 ks	

Pol.	Schéma a popis	Množství	str. 4
X22	 <p>Přiruba pro montáž topného tělesa/čidla, nerez</p>	24 ks	
X23	 <p>Objímka pro montáž chráničky, nerez, kotveno na chemickou kotvu do betonu</p>	48 ks	
X24	<p>Klíčový trezor požární ochrany Venkovné rozměr: 328x282 mm Hmotnost: 19kg Barva: RAL 9007 Materiál: ocel Zabudovaný do sendvičového panelu</p>	1 ks	
X25	<p>Poštovní schránka na zázdí do venkovního prostředí oboustranná schránka Materiál: nerez</p> 	2 ks	
X26	<p>Zvonkové tablo Materiál: nerez</p>	1 ks	