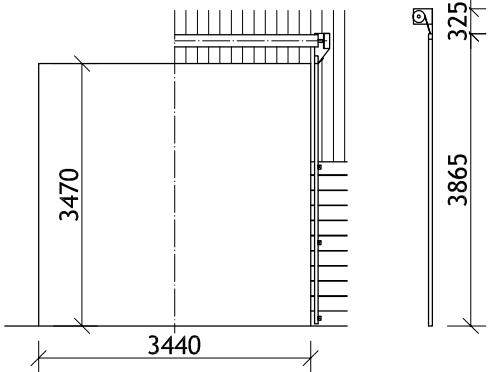
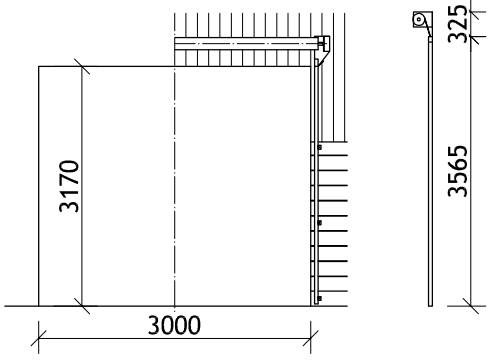
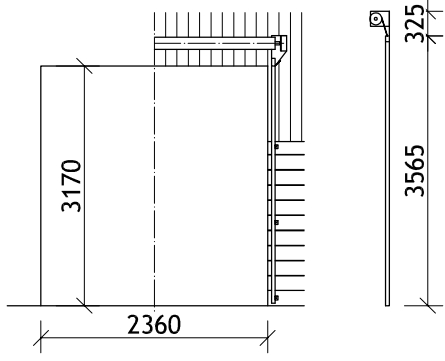
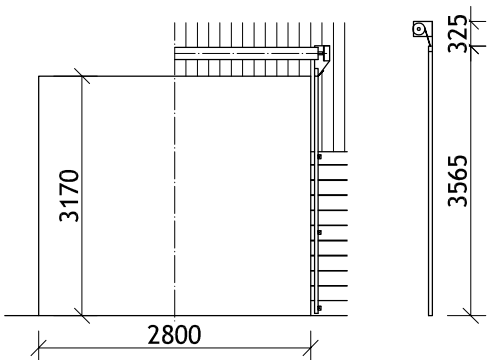


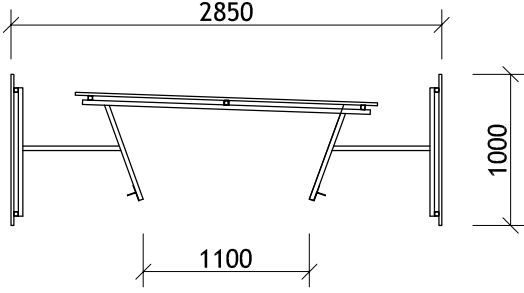
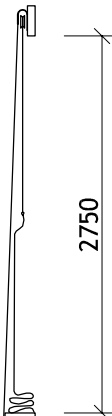
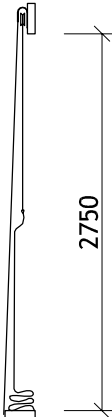
D.1.1.c.2 VÝPIS KOMPLETNÍCH VÝROBKŮ

PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ
DODAVATEL ZAJISTÍ ZHOTOVENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE PRVKŮ

OZN.	POPIS + SCHÉMA	POČET [ks, kg, bm]
V01	<p>NAVÍJECÍ PŘÍČKA</p> <p>MATERIÁL: FÓLIE OCELOVÁ POZINKOVANÁ VODÍTKA</p> <p>POVRCH: ŽÁROVÝ POZINK</p> <p>DOPLŇKY: VODÍTKA, AUTOMATICKÝ POHON NA DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ</p> <p>POZNÁMKA: VČETNĚ KOTVENÍ ROZMĚRY VIZ SCHÉMA</p> 	2 ks
V02	<p>NAVÍJECÍ PŘÍČKA</p> <p>MATERIÁL: FÓLIE OCELOVÁ POZINKOVANÁ VODÍTKA</p> <p>POVRCH: ŽÁROVÝ POZINK</p> <p>DOPLŇKY: VODÍTKA, AUTOMATICKÝ POHON NA DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ</p> <p>POZNÁMKA: VČETNĚ KOTVENÍ ROZMĚRY VIZ SCHÉMA</p> 	4 ks
V03	<p>NAVÍJECÍ PŘÍČKA</p> <p>MATERIÁL: FÓLIE OCELOVÁ POZINKOVANÁ VODÍTKA</p> <p>POVRCH: ŽÁROVÝ POZINK</p> <p>DOPLŇKY: VODÍTKA, AUTOMATICKÝ POHON NA DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ</p> <p>POZNÁMKA: VČETNĚ KOTVENÍ ROZMĚRY VIZ SCHÉMA</p> 	2 ks
V02	<p>NAVÍJECÍ PŘÍČKA</p> <p>MATERIÁL: FÓLIE OCELOVÁ POZINKOVANÁ VODÍTKA</p> <p>POVRCH: ŽÁROVÝ POZINK</p> <p>DOPLŇKY: VODÍTKA, AUTOMATICKÝ POHON NA DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ</p> <p>POZNÁMKA: VČETNĚ KOTVENÍ ROZMĚRY VIZ SCHÉMA</p> 	2 ks
MENDELU - SPLNĚNÍ WELFARE USTÁJENÍ TELAT		07/2014 STRANA: 1

D.1.1.c.2 VÝPIS KOMPLETNÍCH VÝROBKŮ

PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ
DODAVATEL ZAJISTÍ ZHOTOVENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE PRVKŮ

OZN.	POPIS + SCHÉMA	POČET [ks, kg, bm]
V05	PROTIPRŮVANOVÁ SÍŤ PRO ZEMĚDĚLSKÉ POUŽITÍ MATERIÁL: POLYETHYLEN DOPLŇKY: - POZNÁMKA: VČETNĚ KOTVENÍ, BARVA ZELENÁ	cca 144 m2
V06	PRŮBĚŽNÁ HŘEBENOVÁ VĚTRACÍ ŠTĚRBINA MATERIÁL: POLYKARBONÁT OCELOVÁ KONSTRUKCE POVRCH: 2 x ZÁKLADNÍ A 1 x SYNTETICKÝ NÁTĚR DOPLŇKY: - POZNÁMKA: VČETNĚ KOTVENÍ A OPLECHOVÁNÍ DODAVATEL PROVEDE PODROBNOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI 	66,1 bm
V07	PROTIPRŮVANOVÁ SVINOVACÍ PLACHTA MATERIÁL: POLYETHYLEN SILONOVÁ VODÍCÍ LANKA POVRCH: POZINKOVANÝ NAVÍJECÍ MECHANISMUS DOPLŇKY: ELEKTRICKÝ NAVÍJECÍ MECHANISMUS POZNÁMKA: VČETNĚ KOTVENÍ DÉLKA 75m 	1 ks
V08	PROTIPRŮVANOVÁ SVINOVACÍ PLACHTA MATERIÁL: POLYETHYLEN SILONOVÁ VODÍCÍ LANKA POVRCH: POZINKOVANÝ NAVÍJECÍ MECHANISMUS DOPLŇKY: ELEKTRICKÝ NAVÍJECÍ MECHANISMUS POZNÁMKA: VČETNĚ KOTVENÍ DÉLKA 75m 	1 ks
V08	PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ práškový Pg6 s hasící schopností 113B VČETNĚ NÁSTĚNNÉHO DRŽÁKU	3 ks
V09	Výstražné a bezpečnostní tabulky, označení únikových cest dle ČSN ISO 3864, 3x označení PHP, směrovky únikových cest, označení HUV, RKZ, apod.	