


SO 01 - VODOJEM 2x75m3

REVIZE	POPIS OBSAHU REVIZE	DATUM												
<table border="1"> <tr> <td>Zodpov. projektant</td> <td>Vypracoval</td> <td>Kontrola</td> </tr> <tr> <td>Ing. Pravec František <i>Pravec</i></td> <td>Ing. Hrubeš Martin</td> <td>Ing. Kopecký Josef <i>Kopecký</i></td> </tr> <tr> <td>Obec Ústí nad Orlicí</td> <td>Kraj Pardubický</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Investor TEPVOS spol. s r.o. Ústí nad Orlicí</td> </tr> </table>			Zodpov. projektant	Vypracoval	Kontrola	Ing. Pravec František <i>Pravec</i>	Ing. Hrubeš Martin	Ing. Kopecký Josef <i>Kopecký</i>	Obec Ústí nad Orlicí	Kraj Pardubický		Investor TEPVOS spol. s r.o. Ústí nad Orlicí		
Zodpov. projektant	Vypracoval	Kontrola												
Ing. Pravec František <i>Pravec</i>	Ing. Hrubeš Martin	Ing. Kopecký Josef <i>Kopecký</i>												
Obec Ústí nad Orlicí	Kraj Pardubický													
Investor TEPVOS spol. s r.o. Ústí nad Orlicí														
VODOJEM (2x75m3) KNAPOVEC ÚSTÍ NAD ORLICÍ														
		570 01 Litomyšl - Suchá Lhota 22 tel.: 461 635 017, pravec @ wo.cz												
		Číslo zakázky 180520092												
		Druh projektu DPS												
		Datum 09/2015												
Formát A4 6x44														
Měřítko Číslo přílohy														
VÝPIS VÝROBKŮ		D 1.11												

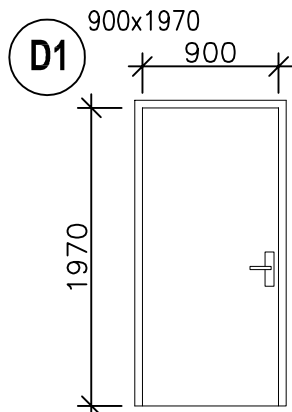
Výpis výplní otvorů-DVEŘE, OKNA

STRANA1

OZN. SCHEMA A POPIS VÝROBKŮ

HMOTNOST
KG/KS/M

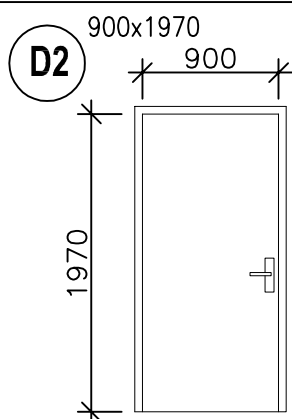
HMOTNOST
CELKEM/KG/KS



Plastové dveře, šestikomorový rám, hladké, plné, venkovní, 1-křídlové, otočné, s prahem, kování z lehkých kovů, klika-klika, zámek vložkový, dodávka a montáž včetně plastové zárubně a kotvících prvků
výsledný max. součinitel prostupu tepla $U_d=1,4W/m^2K$
Barva : inter.=exter.=šedá

1KS

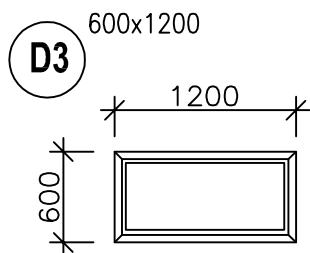
1KS



Plastové dveře, čtyřkomorový rám, hladké, plné, vnitřní, 1-křídlové, otočné, s prahem, kování z lehkých kovů, klika-klika, zámek vložkový, s prahovou lištou
dodávka a montáž včetně plastové zárubně a kotvících prvků
Barva : inter.=exter.=šedá

2KS

2KS



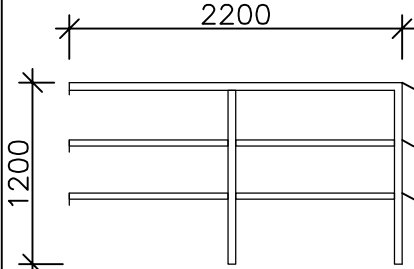
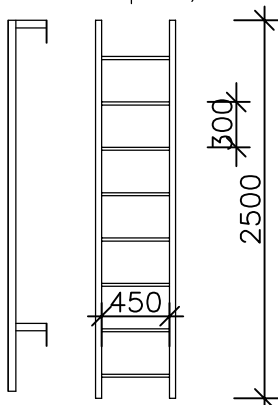
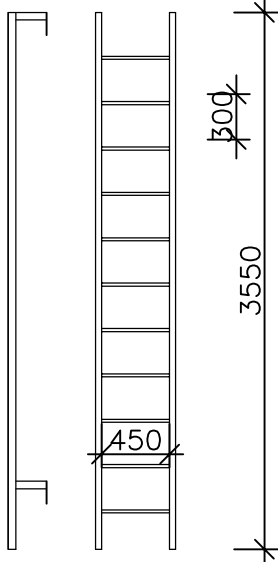
Plastové okno, šestikomorový rám, vyklápěcí, kování z lehkých kovů, klika-klika, dodávka a montáž včetně kotvících prvků
výsledný max. součinitel prostupu tepla $U_d=1,4W/m^2K$
Barva : inter.=exter.=šedá

1KS

1KS

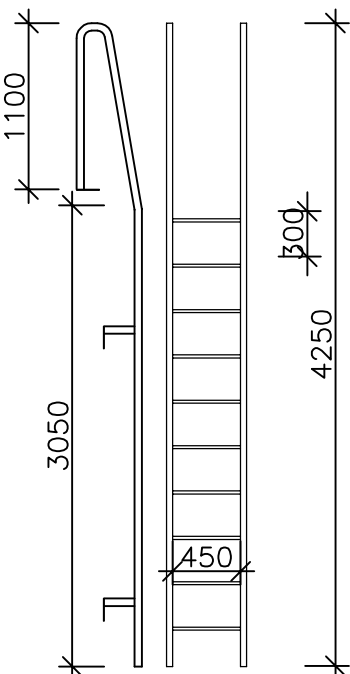
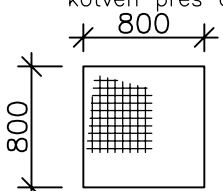
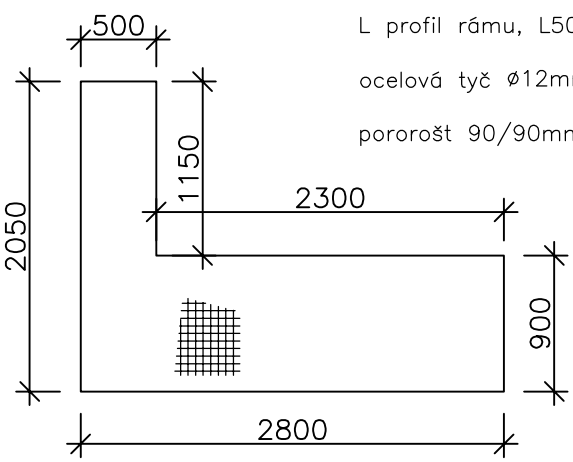
Výpis zámečnických výrobků

STRANA 1

OZN.	SCHEMA A POPIS VÝROBKŮ	HMOTNOST KG/KS/M	HMOTNOST CELKEM/KG/KS
Z1	<p>Kovové zábradlí — ocelové zábradlí žárově zinkované, dodávka a montáž zábradlí včetně kotvicích prvků a včetně dodávky ochranného řetízku</p>  <p>madlo Jakl 50/50/3mm, 4,25kg/m, 2,2m</p> <p>sloupek Jakl 50/50/3mm, 4,25kg/m, 2,4m</p> <p>příčle Jakl 40/40/3mm, 3,3kg/m, 4,2m</p> <p>pásovina 40/10mm, 0,3m</p> <p>řetěz 1,2kg/m, 2,7m</p>	<p>9,4KG</p> <p>10,2KG</p> <p>13,9KG</p> <p>0,9KG</p> <p>3,3KG</p>	37,7KG
Z2	<p>Kovová podesta — ocelová konstrukce, žárově zinkovaná, dodávka a montáž včetně kotvicích prvků na ocelovou kci bude navařen ocelový pororošt, žárově zinkovaný, oka 30/30mm, tl. 25mm</p> <p>profil U120, 13,40kg/m, 11,1m</p> <p>pororošt, 30/30mm, tl. 25mm</p>	<p>149,0KG</p> <p>4,20M2</p>	<p>149,0KG</p> <p>4,20M2</p>
Z3	<p>Kovový žebřík — ocelová konstrukce, žárově zinkovaná, dodávka a montáž včetně kotvicích prvků, nerez kotva do betonu</p>  <p>stojiny, TR Ø 60,3/3,6mm, 5,04kg/m, 2,5m, 2ks</p> <p>stupeň TR Ø21,3/2,5mm, 1,159kg/m, 0,45m, 8ks</p> <p>stěnové konzoly TR Ø 40/2mm, 1,87kg/m, 0,2m, 4ks</p> <p>stěnová příponka PÁS. 150/5, 5,88kg/m, 0,15m, 4ks</p>	<p>30,2KG</p> <p>4,18KG</p> <p>1,15KG</p> <p>3,53KG</p>	39,06KG
Z4	<p>Kovový žebřík — ocelová konstrukce, žárově zinkovaná, dodávka a montáž včetně kotvicích prvků, nerez kotva do betonu</p>  <p>stojiny, TR Ø 60,3/3,6mm, 5,04kg/m, 3,55m, 2ks</p> <p>stupeň TR Ø21,3/2,5mm, 1,159kg/m, 0,45m, 11ks</p> <p>stěnové konzoly TR Ø 40/2mm, 1,87kg/m, 0,2m, 4ks</p> <p>stěnová příponka PÁS. 150/5, 5,88kg/m, 0,15m, 4ks</p>	<p>35,79KG</p> <p>5,74KG</p> <p>1,15KG</p> <p>3,53KG</p>	46,21KG

Výpis zámečnických výrobků

STRANA2

OZN.	SCHEMA A POPIS VÝROBKŮ	HMOTNOST KG/KS/M	HMOTNOST CELKEM/KG/KS
Z5	<p>Kovový žebřík do nádrže – 2ks – ocelová konstrukce, nerezová ocel, dodávka a montáž včetně kotvicích prvků, kotva např. HILTI–nerez</p>  <p>stojiny, TR \varnothing 60,3/3,6mm, 5,04kg/m, 5,65m, 4ks stupeň TR \varnothing 21,3/2,5mm, 1,159kg/m, 0,45m, 20ks stěnové konzoly TR \varnothing 40/2mm, 1,87kg/m, 0,2m, 12ks stěnová příponka PÁS. 150/5, 5,88kg/m, 0,15m, 12ks</p>	113,90KG 10,44KG 4,49KG 10,59KG	139,45KG
Z6	<p>Poklop z pororoštu – ocelová konstrukce, žárově zinkovaná, dodávka a montáž včetně kotvicích prvků, poklop z pororoštu se zapádávacím úchytem z tyčové oceli, osazený do ocelového rámečku z L profilu, rámeček kotven přes ocelové kotvy do betonové mazaniny</p>  <p>L profil rámu, L50/25/5mm, , 3,60m, ocelová tyč \varnothing 12mm, , 0,6m, 1ks pororošt 90/90mm, oka30/30mm, tl. 25mm</p>	10,26KG 0,54KG 0,81M2	10,80KG 0,81M2
Z7	<p>Poklop z pororoštu – ocelová konstrukce, žárově zinkovaná, dodávka a montáž včetně kotvicích prvků, poklop z pororoštu se zapádávacím úchytem z tyčové oceli, osazený do ocelového rámečku z L profilu, rámeček kotven přes ocelové kotvy do betonové mazaniny</p>  <p>L profil rámu, L50/25/5mm, , 10,30m, ocelová tyč \varnothing 12mm, , 0,6m, 2ks pororošt 90/90mm, oka30/30mm, tl. 25mm</p>	29,40KG 1,07KG 3,65M2	30,47KG 3,65M2

STRANA1

OZN.	SCHEMA A POPIS VÝROBKŮ		HMOTNOST KG/KS/M	HMOTNOST CELKEM/KG/KS
K1	<p><u>Okapový žlab hl. střechy + svod</u> ocelový plech s plastovým povlakem, tl.0,6mm, okapový žlab kulatý: Ø125 délka 4,40m žlabové čelo: kulaté, Ø125mm žlabový kotlík: kulatý, Ø125/87mm svodná trubka: kulatá, Ø87mm, délka 7,2m svodové koleno 60°, kulaté, Ø87mm příchytňá objímka svodu: kulatá podstřešní žlabový hák výtokové koleno Odstín: šedý</p>	<p>VČ.5%</p> <p>4,65</p> <p>7,60</p>	<p>2 4 2 1 4 5 12 2</p>	<p>9,30m 4 2 7,60m 4 5 12 2</p>
K2	<p><u>Okapový žlab vedlejší střechy + svod</u> ocelový plech s plastovým povlakem, tl.0,6mm, okapový žlab kulatý: Ø125 délka 2,65m žlabové čelo: kulaté, Ø125mm žlabový kotlík: kulatý, Ø125/87mm svodná trubka: kulatá, Ø87mm, délka 2,4m svodové koleno 60°, kulaté, Ø87mm příchytňá objímka svodu: kulatá podstřešní žlabový hák výtokové koleno Odstín: šedý</p>	<p>VČ.5%</p> <p>2,80</p> <p>2,60</p>	<p>2 4 2 1 4 5 12 2</p>	<p>5,60m 4 2 2,60m 4 5 12 2</p>
K3	<p><u>Oplechování – okapová lišta</u> –ocelový plech s plastovaným povlakem tl. 0,6mm, RŠ=300 mm, délka 4,4m, 2,65m spád ve směru střechy objektu, /5% na prostřih/ Odstín: šedý</p>	<p>VČ.5%</p> <p>4,65</p> <p>2,80</p>	<p>2 2</p>	<p>9,30m 5,60m</p>
K4	<p><u>Oplechování střechy</u> ocelový plech s plastovým povlakem, tl.0,6mm, RŠ=430 mm, délka 4,90m, 2,75m, 2,20m, 0,30m spád ve směru střechy objektu, /5% na prostřih/ Odstín: šedý</p>	<p>VČ.5%</p> <p>5,15</p> <p>2,90</p> <p>2,35</p> <p>0,35</p>	<p>2 2 2 2</p>	<p>10,30m 5,80m 4,70m 0,70m</p>
K5	<p><u>Oplechování střechy u stěny</u> –ocelový plech s plastovaným povlakem tl. 0,6mm, RŠ=300 mm, délka 2,65m spád ve směru střechy objektu, /5% na prostřih/ Odstín: šedý</p>	<p>VČ.5%</p> <p>2,80</p>	<p>2</p>	<p>5,60m</p>
K6	<p><u>Samočinná odvětrávací hlavice</u> –hliníkový plech, hlavice pro osazení do šikmé střechy, dodávka a montáž včetně systémového kotvení –součástí dodávky je stavitelný krk pro osazení do šikmé střechy a včetně šestihranné základny pro napojení střešní krytiny z asfaltových šindelů ventilační potrubí hlavice osazeno min. 50mm pod úrovní spodní plochy střešního pláště, se sítkou proti hmyzu, s filtrem proti prachu a pylu</p>	<p>1 1 1 0,50m</p>	<p>1 1 1 0,50m</p>	<p>1 1 1 0,50m</p>
K7	<p><u>Ukončovací přítlačná lišta hydroizolace nad terénem</u> –ocelový plech s plastovaným povlakem tl. 0,6mm, RŠ=120 mm, délka 23,6m 5% na prostřih/ Odstín: šedý</p>	<p>VČ.5%</p> <p>24,80</p>	<p>1</p>	<p>24,80m</p>

Výpis klempířských výrobků

STRANA2

OZN. SCHEMA A POPIS VÝROBKŮ		HMOTNOST KG/KS/M	HMOTNOST CELKEM/KG/KS
<div>K8</div> <div> <p>Oplechování – okenní parapet – ocelový plech s plastovaným povlakem tl. 0,6mm, RŠ=330 mm, délka 1,3m /5% na prostřih/ Odstín: šedý</p> </div> <div> </div>	VČ.5% 1,4	1	1,40m

Výpis ostatních výrobků

STRANA 1

OZN.	SCHEMA A POPIS VÝROBKŮ		HMOTNOST KG/KS/M	HMOTNOST CELKEM/KG/KS
X1	<p><u>Větrací průduch</u> dodávka a montáž větracího průduchu pro odvětrání vnitřních prostor, na PVC potrubí Ø150mm osazený z interiéru a exteriéru kruhové větrací mřížky</p> <p>PVC potrubí Ø150mm, délka 450mm</p> <p>kruhová větrací mřížka Ø150mm, eloxovaný hliník, se sítkou proti hmyzu, s filtrem proti prachu a pylu</p>		2 4	2 4
X2	<p><u>Větrací potrubí</u> dodávka a montáž větracího potrubí pro odvod vlhkosti z 1.PP do 2.NP, na PVC potrubí Ø150mm osazený kruhové větrací mřížky</p> <p>PVC potrubí Ø150mm, délka 5500mm</p> <p>PVC koleno 90° Ø150mm</p> <p>kruhová větrací mřížka Ø150mm, eloxovaný hliník, se sítkou proti hmyzu</p>		2 4 4	2 4 4
X3	<p><u>Fasádní dilatační lišta</u> hliníková dilatační lišta s pružnou membránou, opatřená tkaninou ze skelných vláken, pro šířku spáry 30 mm</p>		35m	35m
X4	<p><u>Fasádní soklová lišta (okapnička)</u> hliníková soklová lišta opatřená tkaninou ze skelných vláken</p>		26m	26m