
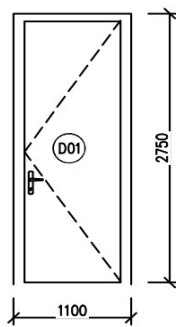
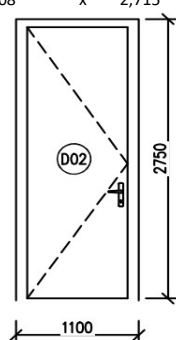
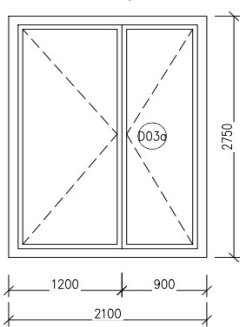
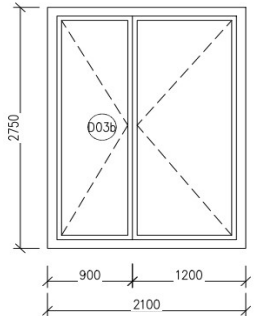


Vypracoval:	Hlavní inženýr projektu:	 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878 +420 775 124 685 www.sinc.cz	
Dan Zvára, DiS.	ING. Jaroslav DVOŘÁK		
Místo stavby: Rudoltice, p.č. 4245/91, k.ú. Rudoltice u Lanškrouna			
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice			
Akce:		Formát: -	Paré:
Transformace Domova u studánky – domek Rudoltice II		Datum: 10/2023	
Objekt:		Stupeň: DPS	
		Zakáz. č.: 221201	
Výkres:		Měřítko: -	Č.v.
VÝPISY VÝROBKŮ			D.1.1.8

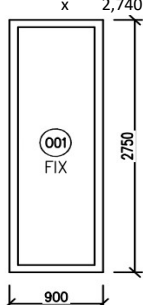
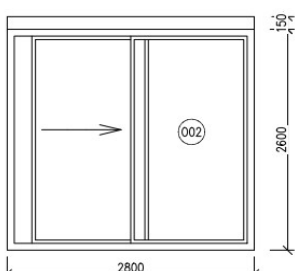
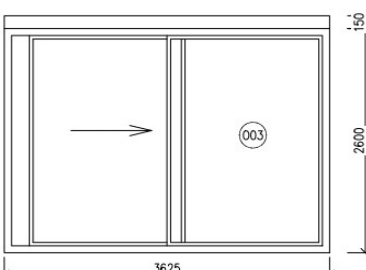
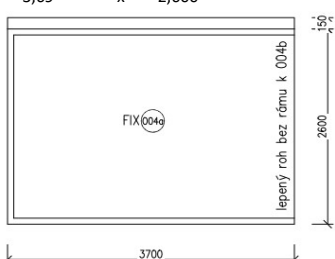
Akce: Transformace Domova u studánky - domek Rudoltice II
Výkres: D.1.1.8 Výpisy výrobků

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Ozn.	Rozměr stavebního otvoru (m)			Počet kusů
	Výrobní rozměr výplně (m) pohled zvenku			1NP
D01	1,10 x 2,750 1,08 x 2,740		<ul style="list-style-type: none">- hliníkové vstupní dveře s plnou výplní, barva antracit RAL 7038, hloubka rámu min. 89 mm- tepelně izolační podkladní profil výšky 380 mm, $\lambda_d \leq 0,08 \text{ W/(m.K)}$- $U_{fs1,4}$, $U_{ds1,1} \text{ W/(m2.K)}$, teplý distanční rámeček $\leq 0,042 \text{ W/mK}$- čistý průchod min. 900 mm , bezprahové provedení- dveřní křídlo překryto z obou stran lepeným krycím plechem, plech v barvě rámu- vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska)- součástí dodávky samozavírač s kluznou lištou (provedení slim), vícebodový elektromechanický zámek, rozetové kování klika/klika max. 1100 nad podlahou- hlukový útlum min. 33 dB- součástí dodávky magnetický kontakt viz silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace- generální klíč pozice, předsazená montáž- rozměry ověřit na místě stavby- těsnost proti nárazovému dešti min. Třída 7A	1
D02	1,10 x 2,725 1,08 x 2,715		<ul style="list-style-type: none">- hliníkové vstupní dveře s plnou výplní, barva antracit RAL 7038, hloubka rámu min. 89 mm- tepelně izolační podkladní profil výšky 380 mm, $\lambda_d \leq 0,08 \text{ W/(m.K)}$- $U_{fs1,4}$, $U_{ds1,1} \text{ W/(m2.K)}$, teplý distanční rámeček $\leq 0,042 \text{ W/mK}$- čistý průchod min. 900 mm , bezprahové provedení- dveřní křídlo překryto z obou stran lepeným krycím plechem, plech v barvě rámu- vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska)- součástí dodávky samozavírač s kluznou lištou (provedení slim), vícebodový elektromechanický zámek, rozetové kování klika/klika max. 1100 nad podlahou- hlukový útlum min. 33 dB- součástí dodávky magnetický kontakt viz silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace- rozměry ověřit na místě stavby- generální klíč pozice, předsazená montáž- těsnost proti nárazovému dešti min. Třída 7A	2
D03a	2,10 x 2,750 2,08 x 2,740		<ul style="list-style-type: none">- hliníkové dvoukřídlové dveře, barva antracit RAL 7038, hloubka rámu min. 89 mm- tepelně izolační podkladní profil výšky 380 mm, $\lambda_d \leq 0,08 \text{ W/(m.K)}$- $U_{fs1,4}$, $U_{ps0,6}$, $g \geq 0,47$, $U_{ds1,1} \text{ W/(m2.K)}$, teplý distanční rámeček $\leq 0,042 \text{ W/mK}$- hlavní křídlo čistý průchod min. 1100 mm , bezprahové provedení- bezpečnostní vrstvené sklo VSG, min. odolnost 1B1, mléčné zasklení- vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska)- součástí dodávky samozavírač s kluznou lištou + koordinátor zavírání (provedení slim), vícebodový elektromechanický zámek, rozetové kování klika/paniková klika max. 1100 nad podlahou- bezbariérové, madlo vodorovné ve výšce 850 mm přes celou šířku hlavního křídla umístěnými na opačné straně než jsou závěsy- na dveře bude osazena paniková klika viz PBR- hlukový útlum min. 33 dB- součástí dodávky magnetický kontakt viz silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace- rozměry ověřit na místě stavby- generální klíč pozice, předsazená montáž,- těsnost proti nárazovému dešti min. Třída 7A	2
D03b	2,10 x 2,750 2,08 x 2,740		<ul style="list-style-type: none">- hliníkový rám barva antracit RAL 7038, hloubka rámu min. 89 mm- tepelně izolační podkladní profil výšky 380 mm, $\lambda_d \leq 0,08 \text{ W/(m.K)}$- $U_{fs1,4}$, $U_{ps0,6}$, $g \geq 0,47$, $U_{ds1,1} \text{ W/(m2.K)}$, teplý distanční rámeček $\leq 0,042 \text{ W/mK}$- hlavní křídlo čistý průchod min. 1100 mm , bezprahové provedení- bezpečnostní vrstvené sklo VSG, min. odolnost 1B1, mléčné zasklení- vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska)- součástí dodávky samozavírač s kluznou lištou + koordinátor zavírání (provedení slim), vícebodový elektromechanický zámek, rozetové kování klika/paniková klika max. 1100 nad podlahou- bezbariérové, madlo vodorovné ve výšce 850 mm přes celou šířku hlavního křídla umístěnými na opačné straně než jsou závěsy- na dveře bude osazena paniková klika viz PBR- hlukový útlum min. 33 dB- součástí dodávky magnetický kontakt viz silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace- rozměry ověřit na místě stavby- generální klíč pozice, předsazená montáž,- těsnost proti nárazovému dešti min. Třída 7A	2

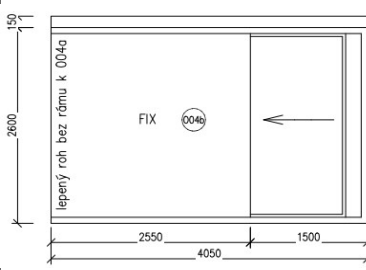
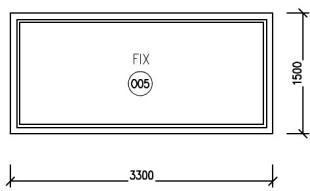
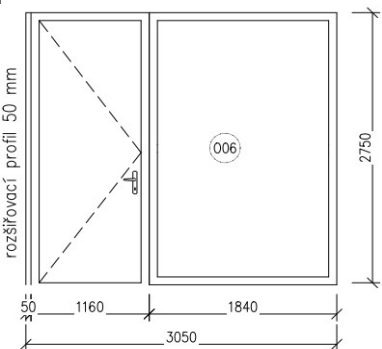
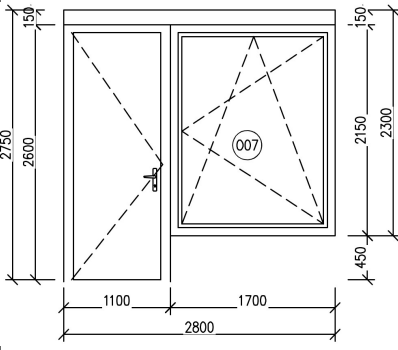
Akce: Transformace Domova u studánky - domek Rudoltice II
Výkres: D.1.1.8 Výpisy výrobků

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Ozn.	Rozměr stavebního otvoru (m)			Počet kusů
	Výrobní rozměr výplně (m)	pohled zvenku		1NP
O01	0,90 x 2,750 0,88 x 2,740		<ul style="list-style-type: none"> - hliníkový rám barva antracit RAL 7038, hloubka rámu min. 89 mm - tepelně izolační podkladní profil výšky 380 mm, $\lambda_d \leq 0,08 \text{ W/(m.K)}$ - $U_{fs} \leq 1,3$, $U_{gs} \leq 0,5$, $g \geq 0,42$, $U_{ws} \leq 0,87 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$, teplý distanční rámeček $\leq 0,042 \text{ W/mK}$ - bezpečnostní vrstvené sklo VSG, min. odolnost 1B1, mléčné zasklení, fixní - vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska) - hlukový útlum min. 33 dB - rozměry ověřit na místě stavby - představená montáž 	1
O02	2,80 x 2,750 2,79 x 2,600		<ul style="list-style-type: none"> - hliníkový rám barva antracit RAL 7038, hloubka rámu min. 89 mm - tepelně izolační podkladní profil výšky 380 mm, $\lambda_d \leq 0,08 \text{ W/(m.K)}$ - $U_{fs} \leq 1,3$, $U_{gs} \leq 0,5$, $g \geq 0,42$, $U_{ws} \leq 0,87 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$, teplý distanční rámeček $\leq 0,042 \text{ W/mK}$ - členěno na dva díly, 1x FIX, 1x posuvný HS portál - čistý průchod min. 900 mm, bezprahové provedení - bezpečnostní vrstvené sklo VSG, min. odolnost 1B1, mléčné zasklení - posun dveří elektrický, ovládání na rámu/křídle a dálkové ovládání - vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska) - značky na skle ve výšce 800-1000 a 1400-1600 mm nad podlahou - šířka 50 mm - nadpraží doplnit o rozšiřující profil výšky 150 mm, koordinovat se systémem stínění - hlukový útlum min. 33 dB - rozměry ověřit na místě stavby - představená montáž 	3
O03	3,625 x 2,750 3,615 x 2,600		<ul style="list-style-type: none"> - hliníkový rám barva antracit RAL 7038, hloubka rámu min. 89 mm - tepelně izolační podkladní profil výšky 380 mm, $\lambda_d \leq 0,08 \text{ W/(m.K)}$ - $U_{fs} \leq 1,3$, $U_{gs} \leq 0,5$, $g \geq 0,42$, $U_{ws} \leq 0,87 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$, teplý distanční rámeček $\leq 0,042 \text{ W/mK}$ - členěno na dva díly, 1x FIX, 1x posuvný HS portál - čistý průchod min. 900 mm, bezprahové provedení - bezpečnostní vrstvené sklo VSG, min. odolnost 1B1, mléčné zasklení - posun dveří elektrický - vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska) - značky na skle ve výšce 800-1000 a 1400-1600 mm nad podlahou - šířka 50 mm - nadpraží doplnit o rozšiřující profil výšky 150 mm, koordinovat se systémem stínění - hlukový útlum min. 33 dB - rozměry ověřit na místě stavby - představená montáž 	1
O04a	3,70 x 2,750 3,69 x 2,600		<ul style="list-style-type: none"> - hliníkový rám barva antracit RAL 7038, hloubka rámu min. 89 mm - tepelně izolační podkladní profil výšky 380 mm, $\lambda_d \leq 0,08 \text{ W/(m.K)}$ - $U_{fs} \leq 1,3$, $U_{gs} \leq 0,5$, $g \geq 0,47$, $U_{ws} \leq 0,87 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$, teplý distanční rámeček $\leq 0,042 \text{ W/mK}$ - vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska) - značky na skle ve výšce 800-1000 a 1400-1600 mm nad podlahou - šířka 50 mm - rozšiřovací profil výšky 15 cm, koordinovat s dodavatelem rolet !! - bezpečnostní vrstvené sklo VSG, min. odolnost 1B1, fixní, lepený roh - hlukový útlum min. 33 dB - rozměry ověřit na místě stavby - představená montáž 	1

Akce: Transformace Domova u studánky - domek Rudoltice II
Výkres: D.1.1.8 Výpisy výrobků

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Ozn.	Rozměr stavebního otvoru (m)		Počet kusů
	Výrobní rozměr výplně (m)	pohled zvenku	
O04b	4,05 x 2,750 4,04 x 2,600		1
O05	3,30 x 1,500 3,28 x 1,450		1
O06	3,10 x 2,750 3,08 x 2,600		1
O07	2,80 x 2,750 2,78 x 2,600		3

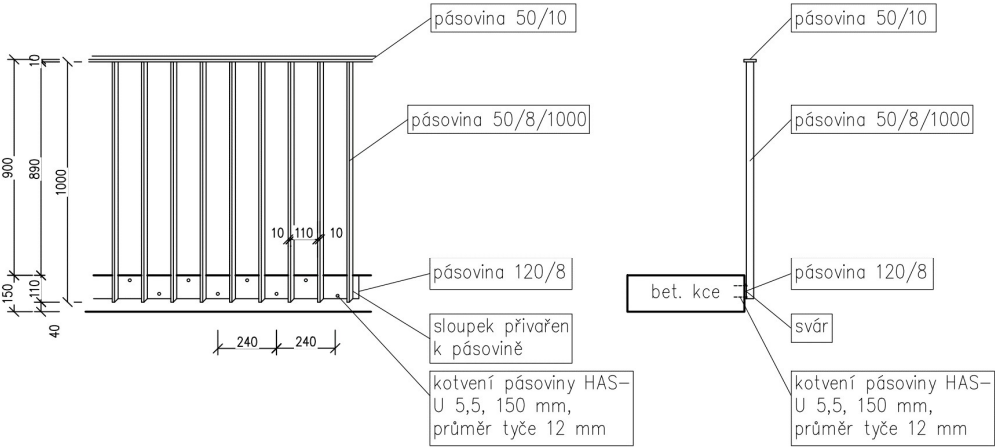
Akce: Transformace Domova u studánky - domek Rudoltice II
Výkres: D.1.1.8 Výpisy výrobků

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Popis	pozice výplně	délka	počet ks	délka
			[mb]		celkem
K01	Venkovní parapet - tažený hliník, tloušťka min. 1,5 mm, RAL 7038 - 2x boční hliníková krytka v barvě parapetu - RŠ 310 mm - délka 3,3 m	005	3,30	1	3,30
K02	Venkovní parapet - tažený hliník, tloušťka min. 1,5 mm, RAL 7038 - 2x boční hliníková krytka v barvě parapetu - RŠ 310 mm - délka 0,9 m	06	0,90	1	0,90
K03	Vnější koutový profil z poplastovaného plechu 50x50 mm - pozinkovaný plech 0,6 mm s vrstvou měkčeného PVC - RŠ 100 mm - barva RAL 7038				121,4
K04	Vnitřní koutový profil z poplastovaného plechu 50x50 mm - pozinkovaný plech 0,6 mm s vrstvou měkčeného PVC - RŠ 100 mm - barva RAL 7038		108,8 1,2+1,8 5,3+2,2 14,45+4,45+9,05+4,25+24,45		176,0
K05	Závětrná lišta z poplastovaného plechu - pozinkovaný plech 0,6 mm s vrstvou měkčeného PVC - RŠ 250 mm - barva RAL 7038		108,8 1,2+1,8 5,3+2,2		119,3
K06	Pojistný přepad chrlič kulatý s integrovanou PVC manžetou - bez vyhřívání - hranatý prostup DN 150, délka 600 mm			2	
K07	kotvicí bod pro betonové konstrukce k jištění na střeche - nerezový kotvicí bod do stropní desky - průměr sloupku 42 mm, základna 150/150 - délka 1,2 m			18	
K08	Okapnice z poplastovaného plechu - pozinkovaný plech 0,6 mm s vrstvou měkčeného PVC - RŠ 250 mm - barva RAL 7038				58
K09	nerezové lano 8 mm 7x7				92
K10	ukončovací lišta nopové folie - UV stabilní HDPE/PVC, barva černá - pro nopovou folii tl. 8 mm				108,8

Akce: Transformace Domova u studánky - domek Rudoltice II
Výkres: D.1.1.8 Výpisy výrobků

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH A OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Ozn.	Popis	Délka	počet kusů	celková délka	délka celkem součet
		[mb]			
Z01	<p>Poklop RŠ1</p> <ul style="list-style-type: none">- hliníkový poklop pro keramickou dlažbu- těsnost proti průniku pachů a vody- vhodný pro střední zatížení do 5 tun- zapuštění do podlahy bez výškového odskoku podlahových krytin vč. Těsnění		1		
Z02	<p>zábradlí terasa</p> <ul style="list-style-type: none">- povrchová úprava žárově pozinkování, práškové lakování RAL 7038- hladká ocelová pásovina- horní pásovina 50/10- svislá pásovina 50/8 po 120 mm osově- spodní pásovina 120/8- spodní pásovina kotvena do betonu chemickou kotovu HAS-U 5,5, délky 150 mm, průměr tyče 12 mm- svislá pásovina přivařena ke spodní pásovině <div><p>Kotvení zábradlí po 120 mm při spodním i horním okraji plechu, od hrany betonu 50 mm, kotevní šroub HAS– U 5,8, délka 150 mm, závitová tyč průměr 12 mm</p><p>Výkaz materiálu: pásovina 50/10 pásovina 50/8 pásovina 120/8 prořez, podružný materiál 10%</p><p>celková hmotnost</p><p>kotvení HAS U 5,8, průměr 12 mm, délka min. 150 mm</p></div>	18,1	1	18,1	92,15
		14,45	1	14,5	
		2	1	2	
		41,7	1	41,7	
		15,9	1	15,9	
				92,2	
		367,7	kg		
		3235	kg		
		694,8	kg		
		429,7	kg		
		4727	kg		
		77,83	ks		

Akce: Transformace Domova u studánky - domek Rudoltice II
Výkres: D.1.1.8 Výpisy výrobků

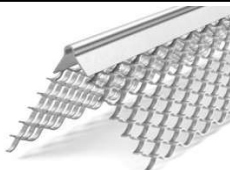
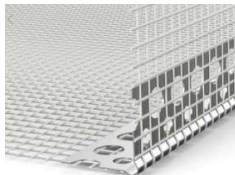
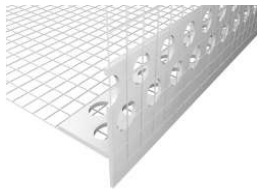
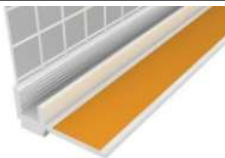
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH A OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Ozn.	Popis	Délka	počet kusů	celková délka	délka celkem součet
		[mb]			
Z03	zábradlí rampa - referenční obrázek viz D.1.1.10 - povrchová úprava žárově pozinkování, práškové lakování RAL 7038 - schéma provedení viz. Z02 - hladká ocelová pásovina - horní pásovina 50/10 - svislá pásovina 50/8 po 120 mm osově - spodní pásovina 120/8 - spodní pásovina kotvena do betonu chemickou kotovu HAS-U 5,5, délky 150 mm, průměr tyče 12 mm - svislá pásovina přivařena ke spodní pásovině Výkaz materiálu: pásovina 50/10 pásovina 50/8 pásovina 120/8 prořez, podružný materiál 10% celková hmotnost kotvení HAS U 5,8, průměr 12 mm, délka min. 150 mm	6,2	1	6,2	15,2
		4,5	2	9	
				15,2	
		60,65	kg		
		535,9	kg		
		114,6	kg		
Z04	dilatační lišta do betonu - oddělovací profil pro lité podlahy - 80x60 mm - nenasákavý - tloušťka stěny profilu 4 mm	1,4	8	11,2	33,7
		1,7	1	1,7	
		5,4	1	5,4	
		4,1	1	4,1	
		1	5	5	
		0,9	7	6,3	
Z05	přechodová lišta pro napojení vinylu a keramické dlažby bez výškového odsoku hliníková s PVC vložkou pro navaření vinylu vhodná pro pojezd invalidních vozíků	5,4	1	5,4	5,4
Z06	výztuhy pro kotvení oken a dveří po max. 600 mm ocelový kotevní úhelník 90° 245x40x65x5 mm včetně kotev do betonu a podkladního profilu oken/dveří		70		

Akce: Transformace Domova u studánky - domek Rudoltice II

Výkres: D.1.1.8 Výpisy výrobků

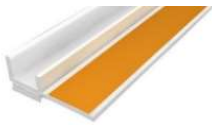

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH A OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Ozn.	Popis	Délka	počet kusů	celková délka	délka celkem součet
		[mb]			
Z07	Čistící zóna venkovní 1,05 m X 2,1 m - provedení do hliníkového rámu, zapuštěný hliníkový rám 25x25x3 mm - zapuštěná do podlahy - rohož z gumových vlnovek výšky 22 mm přínýťovaných k hliníkovým páskům - dodávka včetně hliníkového rámu pro osazení - rozměr před výrobou ověřit na stavbě		3		
Z08a	Čistící zóna vnitřní do zádveří, plocha 12,25 m2 - provedení do hliníkového rámu, zapuštěný hliníkový rám 15x30x2 mm - zapuštěná do podlahy - rohož z PP zataveného d PVC podkladu - dodávka včetně hliníkového rámu pro osazení - rozměr před výrobou ověřit na stavbě		1		
Z08b	Čistící zóna vnitřní 1,05 m X 2,1 m - provedení do hliníkového rámu, zapuštěný hliníkový rám 15x30x2 mm - zapuštěná do podlahy - rohož z PP zataveného d PVC podkladu - dodávka včetně hliníkového rámu pro osazení - rozměr před výrobou ověřit na stavbě		2		
Z09	rohový profil pro vnitřní omítky ocelový s ochranným povlakem šířka ramene min. 32 mm tloušťka plechu 0,45 mm				407,0
Z10	rohový profil pro vnější omítky s výztužnou tkaninou hliník tvrdý šířka ramene min. 20 mm šířka síťoviny 100 mm		4	38	152
Z11	PVC lišta s nepřiznanou okapničkou s výztužnou tkaninou PVC odolné alkalickému prostředí šířka síťoviny 100 mm		3,625 3,9 4,25 2,1 2,8 3,3 1,1 24,2 32,6 78,4	1 1 1 2 6 2 4 1 1 1	3,63 3,9 4,25 4,2 16,8 6,6 4,4 24,2 32,6 78,4
Z12	APU lišta vnější PVC odolné alkalickému prostředí s výztužnou tkaninou šířka síťoviny 100 mm 9 mm profil		3,3	1	3,3
					148,7

Akce: Transformace Domova u studánky - domek Rudoltice II

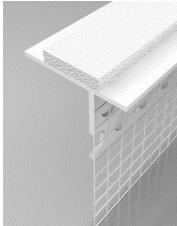

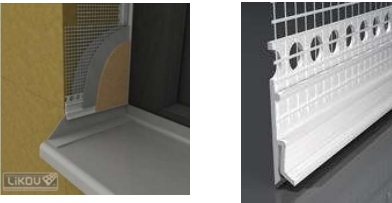
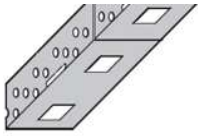
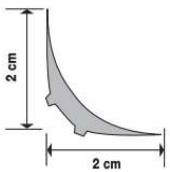
Výkres: D.1.1.8 Výpisy výrobků

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH A OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Ozn.	Popis	Délka	počet kusů	celková délka	délka celkem součet
		[mb]			
Z13	<p>APU lišta vnitřní</p> <p>PVC</p> <p>9 mm profil</p> 	3,3	1	3,3	148,7
Z14a	<p>venkovní screen roleta</p> <p>krycí box v barvě stejný jako RAL okna</p> <p>elektrické ovládání tlačítkem u okna + centrálně MaR</p> <p>kotveno do rozšiřovacího profilu</p> <p>boční vedení silným ocelovým nerezovým lankem</p> <p>délka 2800 mm, výška 2300 mm</p> <p>barva tkaniny bude vzorkována (min. 6 barevných variant)</p> 		3		
Z14b	<p>venkovní screen roleta</p> <p>krycí box v barvě stejný jako RAL okna</p> <p>elektrické ovládání tlačítkem u okna + centrálně MaR</p> <p>kotveno do rozšiřovacího profilu</p> <p>boční vedení silným ocelovým nerezovým lankem</p> <p>délka 3625 mm, výška 2750 mm</p> <p>barva tkaniny bude vzorkována (min. 6 barevných variant)</p>		1		
Z14c	<p>venkovní screen roleta</p> <p>krycí box v barvě stejný jako RAL okna</p> <p>elektrické ovládání tlačítkem u okna + centrálně MaR</p> <p>kotveno do rozšiřovacího profilu</p> <p>boční vedení silným ocelovým nerezovým lankem</p> <p>délka 3300 mm, výška 1500 mm</p> <p>barva tkaniny bude vzorkována (min. 6 barevných variant)</p>		1		
Z14d	<p>venkovní screen roleta</p> <p>krycí box v barvě stejný jako RAL okna</p> <p>elektrické ovládání tlačítkem u okna + centrálně MaR</p> <p>kotveno do rozšiřovacího profilu</p> <p>boční vedení silným ocelovým nerezovým lankem</p> <p>délka 1700 mm, výška 2300 mm</p> <p>barva tkaniny bude vzorkována (min. 6 barevných variant)</p>		3		
Z15a	<p>venkovní screen roleta</p> <p>krycí box v barvě stejný jako RAL okna</p> <p>elektrické ovládání tlačítkem u okna + centrálně MaR</p> <p>kotveno do rozšiřovacího profilu</p> <p>boční vedení silným ocelovým nerezovým lankem</p> <p>délka 3900 mm, výška 2750 mm</p> <p>výška kastlíku max. 125 mm</p> <p>barva tkaniny bude vzorkována (min. 6 barevných variant)</p>		1		

Akce: Transformace Domova u studánky - domek Rudoltice II
Výkres: D.1.1.8 Výpisy výrobků

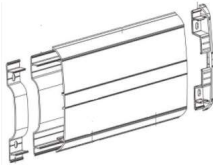
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH A OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Ozn.	Popis	Délka	počet kusů	celková délka	délka celkem součet
		[mb]			
Z15b	venkovní screen roleta krycí box v barvě stejný jako RAL okna elektrické ovládání tlačítkem u okna + centrálně MaR kotveno do rozšiřovacího profilu boční vedení silným ocelovým nerezovým lankem délka 4050 mm, výška 2750 mm výška kastlíku max. 125 mm barva tkaniny bude vzorkována (min. 6 barevných variant)		1		
Z16	parapetní připojovací profil PVC odolné alkalickému prostředí s výztužnou tkaninou šířka síťoviny 100 mm včetně těsnícího profilu				75,0
Z17	lišta ukončovací pro napojení oplechování LX-45 PVC odolné alkalickému prostředí šířka síťoviny 125 mm výška lišty 82 mm včetně podomítkové okapnice		36,85 26,4	1 1	36,9 26,4 63,3
Z18	parapetní napojovací profil LX-H PVC odolné alkalickému prostředí s výztužnou tkaninou šířka síťoviny 100 mm dilatace spoje parapetu s omítkou v ostění včetně podomítkové okapnice		0,235	8	1,9
Z19	kačírková lišta hliníková tloušťka plechu 2 mm šířka 80-120 x výška min. 120 mm kotvení přitížením provozními vrstvami		145	1	145 145,0
Z20	PVC rohový profil pro podlahový vinyl systémový dle dodavatele podlahové krytiny		194	1	194 194,0
Z21	samolepící dilatační pás s folií 5 mm výška 100 mm PE		490	1	490 490,0
Z22 a	parapet vnitřní se zaoblenou hranou masiv buk, moření + voskování 40 x 230 x 3300 mm			1	

Akce: Transformace Domova u studánky - domek Rudoltice II

Výkres: D.1.1.8 Výpisy výrobků

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH A OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Ozn.	Popis	Délka	počet kusů	celková délka	délka celkem součet
		[mb]			
Z23	záclonová kolejnička včetně systému pro snadné věšení záclon ze země 2 ks "výtahová tyč" pro věšení záclon pro výšku min. 2,8 m včetně jezdců vhodných pro systém se snadného věšení záclon 2 drážky hliníková lakovaný povrch bílé barvy zaoblený roh u rohového okna 1ks	3,3 2,8 3,625 7,15	1 6 1 1	3,3 16,8 3,63 7,15	30,875
Z24	madla průmět 80 mm odstup od stěny 40 mm upevnění - posílené hliníkové samosvorné konzole po 1,2 m PVC barva dle výběru investora	2,05 1,15 1,45 1,225 4,25 2,05 1,4 1,5 3,2 1 4,8 5,8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,05 1,15 1,45 1,23 4,25 2,05 1,4 1,5 3,2 1 4,8 5,8	29,875
Z25	ochranné prvky stěn horizontální 180 x 25 mm antibakteriální PVC tloušťky 2,5 mm barva dle výběru investora upevnění na hliníkové konzoly nebo souvislé hliníkové lišty	 2,05 1,15 1,45 1,225 0,425 2,05 1,4 1,5 3,2 1 4,8 5,8 0,8 0,75 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,05 1,15 1,45 1,23 0,43 2,05 1,4 1,5 3,2 1 4,8 5,8 0,8 0,75 6	33,6
Z26	neobsazeno				
Z27	manžeta pro prostup VZT ø160 mm pro parotěsné napojení na asfaltový pás	2			
Z28	manžeta pro prostup VZT 250x250 mm pro parotěsné napojení na asfaltový pás	2			
Z29	manžeta pro prostup VZT ø160 mm pro vodotěsné napojení na PVC folii	2			
Z30	manžeta pro prostup VZT 250x250 mm pro vodotěsné napojení na PVC folii	2			

Akce: Transformace Domova u studánky - domek Rudoltice II

Výkres: D.1.1.8 Výpisy výrobků

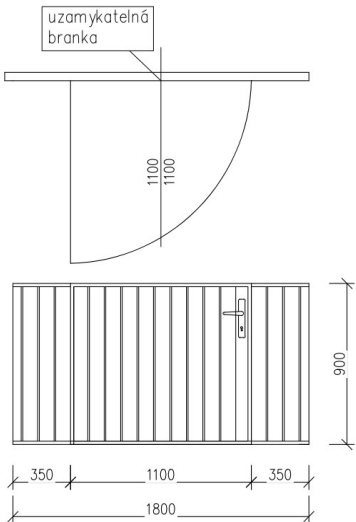
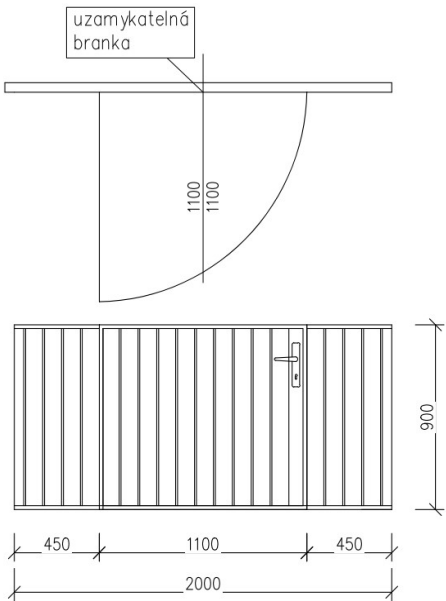
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH A OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Ozn.	Popis	Délka	počet kusů	celková délka	délka celkem součet
		[mb]			
Z31	nástavec pro střešní vpust DN 125 včetně manžety pro napojení na povlakovou PVC izolaci včetně krycí šachty pro zelené střechy včetně ochranného koše	6			
Z32	manžeta pro prostup odvětrání kanalizace, či dalšího potrubí TZB ø125 pro vodotěsné napojení na PVC folii	8			
Z33	manžeta pro prostup odvětrání kanalizace, či dalšího potrubí TZB ø125 pro parotěsné napojení na asfaltový pás	8			
Z34	neobsazeno				
Z35	úniková značka fotoluminiscenční		10		
Z36	zamykatelný přístřešek pro kontejnery viz D.1.1.10 Technické standardy		1		
Z37a	madlo nerezové do sprchového koutu 1x svislé 500 mm , 1x vodorovné sklopné 600 mm		3		
Z37b	madlo nerezové k umyvadlu svislé madlo 500 mm		14		
Z37c	madlo nerezové k WC 1x svislé sklopné madlo 800 mm , 1x pevné madlo 900 mm		7		
Z38	betonový sloup s pohledového betonu s integrovanou schránkou z nerez betonový sloup 300 x 500 x 1200 mm rozměr těla schránky pro zabetonování Š.xV.xH.=370x330x200 mm vhazování dopisů zepředu, vybírání zezadu materiál nerezová ocel, povrch. úprava matná, galvanicky pozinkováno vhodná pro venkovní použití barva dle výběru investora tolerance rozměrů +/- 20 mm kromě hloubky (hloubka dle hloubky betonového sloupku)		1		
Z39	zrcadlo sklopné 400x600 mm		7		
Z40	sprchová zástěna (koupelny pokoje) rohová nerezová tyč - podchodná výška min. 2100 mm půdorysné rozměry 900x900 mm sprchový závěs - látka s úpravou odpuzující vodu, včetně kovových háčků pro zavěšení, délka 1900-2000 mm, šířka min. 2000 mm		6		
Z41	sedátko do sprchového koutu sklopné, materiál matný nerez rozměr min. 450x450 mm		3		
Z42	sprchová zástěna nerezová tyč - podchodná výška min. 2100 mm, délka cca 1315 mm kotvení nerezové tyče do stěn místnosti sprchový závěs - látka s úpravou odpuzující vodu, včetně kovových háčků pro zavěšení, délka 1900-2000 mm, šířka min. 1400 mm		1		
Z43	zrcadlo pevné v zádveři šířka 600 mm výška 1800 mm lepení na omítku/obklady pomocí speciálního lepidla pro lepení zrcadel na bázi SBR kaučuku, které nepoškozuje reflexní vrstvu zrcadla vrstvené bezpečnostní sklo		1		

Akce: Transformace Domova u studánky - domek Rudoltice II

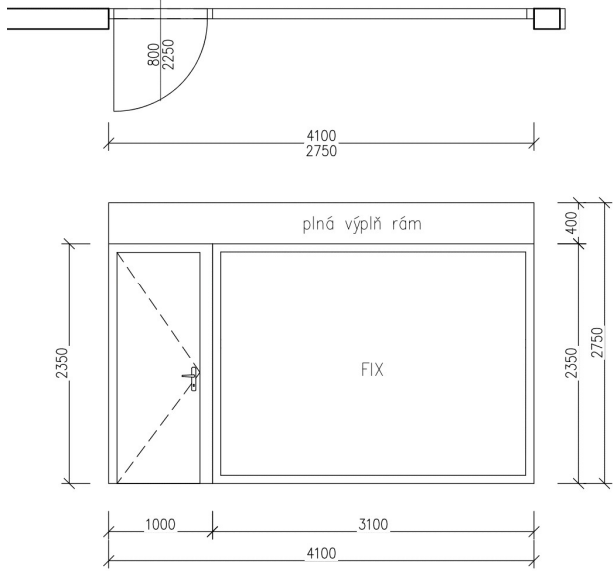
Výkres: D.1.1.8 Výpisy výrobků

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH A OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Ozn.	Popis	Délka	počet kusů	celková délka	délka celkem součet
		[mb]			
Z44	<p>branka zahradní dvoukřídlá jeklová</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiálově stejné provedení jako u zábradlí pozice Z03 - světlá šířka 1800 mm - křídlo čistý průchod min. 1100 mm - uzamykatelná, generální klíč pozice (součástí položky je pouze montáž, vložku s klíči dodá zhotovitel stavby v rámci dodávky generálního klíče) 		2		
Z45	<p>branka zahradní dvoukřídlá jeklová</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiálově stejné provedení jako u zábradlí pozice Z03 - světlá šířka min. 2000 mm - hlavní křídlo 900 mm - uzamykatelná, generální klíč pozice (součástí položky je pouze montáž, vložku s klíči dodá zhotovitel stavby v rámci dodávky generálního klíče) 		1		
Z46	neobsazeno				
Z47	neobsazeno				

Akce: Transformace Domova u studánky - domek Rudoltice II
Výkres: D.1.1.8 Výpisy výrobků





VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH A OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Ozn.	Popis	Délka	počet kusů	celková délka	délka celkem součet
		[mb]			
Z48	generální klíč viz rozpis a zakreslení pozic D.1.1.13		1		
Z49	kolejnicový systém - popis viz D.1.1.1 technická zpráva - bude samostatný výkres D.1.1.10		1		
Z50	střešní světlík střešení světlík s rozměrem 1,0 x 1,5 m, s reakcí na oheň A1 dle ČSN EN 13 501-1 součinitel prostupu tepla celého světlíku včetně rámu a podstavce $U_{w} \leq 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ zasklení izolační bezpečnostní trojsklo s horím kaleným a spodním lepeným sklem nástavec na sklon 5° otvírání elektrické, dálkové ovládání, součástí dodávky 1x dálkový ovladač součástí dodávky tepelně izolační manžety světlíku s reakcí na oheň A1 ochranná síťka v hliníkovém rámu, ručně vyndatelná součástí světlíku venkovní stínící markýza dálkově ovládaná barva bílá bude dodáno a nomontováno jako uceloný výrobek (manžety, světlík, elektromotor, síťka, markýza)		3		
Z51	neobsazeno				
Z52	<p>Prosklená hliníková stěna s dveřmi 4,1 x 2,75 m materiál rámu: hliník, barva rámu: RAL 9002 výplň dvojité vrstvené lepené bezpečnostní sklo + písková fólie lepená na sklo z prostoru kanceláře nadpraží výšky 400 mm rám průchozí dveří sířka min. 800 mm, bezprahové provedení dveře opatřeny samozavíračem s kluznou lištou klíka/klíka řábka osazena systémem generálního klíče viz. Z48 označení prosklených ploch čtverečky dle výhlášky č. 101/2005 Sb. Rw min. 40 dB</p>  <p>The drawing shows a side elevation and a plan view of a glass partition wall. The side elevation shows a door with a height of 2350 mm and a width of 800 mm, and a fixed glass panel with a height of 2350 mm and a width of 3100 mm. The total height is 2750 mm and the total width is 4100 mm. The plan view shows the door with a width of 1000 mm and the fixed glass panel with a width of 3100 mm, with a total width of 4100 mm. The height of the door is 2350 mm and the height of the fixed glass panel is 2350 mm, with a total height of 2750 mm. The door is labeled 'D' and the fixed glass panel is labeled 'FIX'. The text 'plná výplň rám' is written above the fixed glass panel.</p>		1		

Akce: Transformace Domova u studánky - domek Rudoltice II

Výkres: D.1.1.8 Výpisy výrobků


VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH A OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Ozn.	Popis	Délka	počet kusů	celková délka	délka celkem součet
		[mb]			
Z53	elektrický osoušeč rukou materiál: nerez matný příkon: 2100 W elektrické napájení: 230 V, 50 Hz hlučnost: max 75 dB krytí: IP X1 kotveno do zdi 		3		
Z54	dávkovače tekutého mýdla materiál: nerez matný objem: min 800 ml rozměry: 250 až 300 mm / 100 až 130 mm / 100 až 130 mm uzamykatelný na klíček pro doplňování tekutého mýdla z kanistru plocha pro dávkování "tlačítko" min 40 x 40 mm kotveno do zdi 		12		
Z55	zásobník na skládané papírové ručníky materiál: nerez matný kapacita: min. 400 ks uzamykatelný na klíček kotveno do zdi 		5		
Z56	držák na toaletní papír materiál: nerez matný kotveno na zeď 		8		
Z57	Kuchyňská linka (jídlna klientů) - před zadáním do výroby bude v dostatečném předstihu předložena výrobní dokumentace včetně 3D vizualizace v minimálním počtu čtyřech náhledů; vlastní výroba bude zahájena až po odsouhlasení výrobní dokumentace podrobný popis viz D.1.1.12 Technické standardy		1		
Z58	Myčka průmyslová - podrobný popis viz D.1.1.12 Technické standardy		1		
Z59	Varná deska vestavná 6 zón - vestavná - podrobný popis viz D.1.1.12 Technické standardy		1		
Z60	Mikrovlnná trouba - podrobný popis viz D.1.1.12 Technické standardy		2		
Z61	Digestoř - podrobný popis viz D.1.1.12 Technické standardy		1		
Z62	Trouba vestavná - podrobný popis viz D.1.1.12 Technické standardy		2		
Z63	dřez bez odkapu - podrobný popis viz D.1.1.12 Technické standardy		8		

Akce: Transformace Domova u studánky - domek Rudoltice II

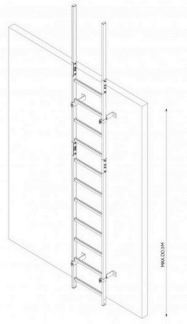
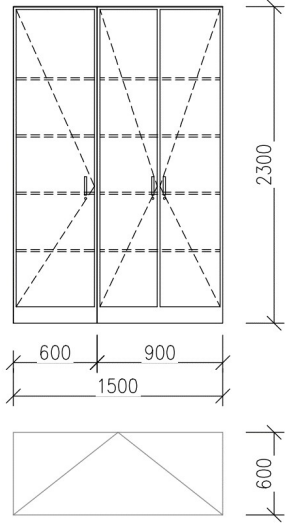
Výkres: D.1.1.8 Výpisy výrobků

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH A OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Ozn.	Popis	Délka	počet kusů	celková délka	délka celkem součet
		[mb]			
Z64	Americká lednice - podrobný popis viz D.1.1.12 Technické standardy		1		
Z65	Kuchyňská linka+skříň (kancelář) podrobný popis viz D.1.1.12 Technické standardy		1		
Z66	Dvířka revizní do SDK - rozměr 600 x 600 mm - hliníkový rám, osazen SDK deskou tl. 15 mm, US zámek		2		
Z67	Dvířka revizní do SDK - rozměr 500 x 500 mm - hliníkový rám, osazen SDK deskou tl. 15 mm, US zámek		4		
Z68	Dvířka revizní do zdi - rozměr 200 x 200 mm - materiál nerez matný - tlačný zámek		3		
Z69	Splachovací systém pro oddálené ovládání splachovací nádržky - k monzáži pod omítku pro zděné konstrukce - kompatibilní s dodaným systémem Geberit - plast, barva bílá		7		
Z70	neobsazeno				
Z71	svislá střešní vpust' DN 125 včetně manžety pro napojení na sátoovou parotěsnící vrstvu vyhříváná	4			
Z72	hasičský přístroj PHP 34 A		2		
Z73	hasičský přístroj PHP CO2 55 B		1		
Z74	Skříň se sedátkem a věšákem - pokoj - podrobný popis viz D.1.1.12 Technické standardy		6		
Z75	neobsazeno				
Z76	Kuchyňská linka+skříň (pokoje) podrobný popis viz D.1.1.12 Technické standardy		6		
Z77	Lednice - podrobný popis viz D.1.1.12 Technické standardy		7		
Z78	Svodový dešťový řetěz - svodový řetěz z lakované oceli - barva: antracit - délka 3,0 m		1		

Akce: Transformace Domova u studánky - domek Rudoltice II
Výkres: D.1.1.8 Výpisy výrobků


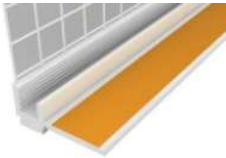

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH A OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Ozn.	Popis	Délka	počet kusů	celková délka	délka celkem součet
		[mb]			
Z79	<p>Střešní žebřík pro vstup na střechu</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiál: ocel, žárově zinkovaná - šířka 0,56 m, délka 4,1 m - výška poslední příčky od země: 3,8 m - nosnost: ≥ 150 kg - rozměr profilů podélníků: 3x5 cm - rozměr příček: 3x3 cm - spodní hrana žebříku bude osazeno 0,8 m nad podlahou - dodávka včetně montáže a kotvení 		1		
Z80	<p>Plech mezi dlažbu a travaný povrch</p> <ul style="list-style-type: none"> - plech pozinkovaný, zaoblené hrany - barva: antracit - délka 7,5 m, hloubka 0,15 m, tloušťka 5 mm 		1		
Z81	<p>Parkovací doraz</p> <ul style="list-style-type: none"> - parkovací doraz z tvrdé pryže - barva: žluto-černá reflexní - délka 1,8-1,9 m, výška: 0,15 mm - kotveno k zemi - dodání včetně montáže 		4		
Z82	<p>Linka do prádelny</p> <ul style="list-style-type: none"> - podrobný popis viz D.1.1.12 Technické standardy 		1		
Z83	<p>Dilatační profil mezi zateplovací systém EPS a XPS</p> <ul style="list-style-type: none"> - PVC se sklovláknitou výztužnou tkaninou 	180		180	
Z84	<p>Skříň vestavná</p> <ul style="list-style-type: none"> - vestavná skříň 1500 x 600 x 2300 mm - Materiál LTD 18 mm, dekor dřevo dle výběru investora - Přední hrany ABS 2 mm, ostatní viditelné hrany 0,5 mm - Dveře skříňe uzamykatelné – včetně vložky a klíče – pozice generální - Úchytky kovové svislé, barva dle výběru investora - závěsy s integrovaným tlumením dorazu - rektifikační kovové nožičky skryté za sokl - vnitřní uspořádání dle nákresu - součástí dodávky 4x police, díry předvrtat po 10 cm - před zadáním do výroby přeměřit stavební otvor na stavbě 		1		

Akce: Transformace Domova u studánky - domek Rudoltice II

Výkres: D.1.1.8 Výpisy výrobků




VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH A OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Ozn.	Popis	Délka	počet kusů	celková délka	délka celkem součet
		[mb]			
Z85	Regál - rozměry 2000 - 2200 x 600 - 650 x 2000 - 2200 mm - kovový regál, práškový lak - 5x výškově stavitelná police z dřevotřísky - nosnost každé police min. 190 kg - kotveno k podlaze nebo stěně 		4		
Z86	Těsnící PVC páska dilatační spáry betonu - mezi spáry po 6 metrech	24,45 37,1 10,95 13,1	2 2 3 3	48,9 74,2 32,9 39,3	195,25
Z87	APU lišta vnější - PVC odolné alkalickému prostředí s výztužnou tkaninou šířka síťoviny 100 mm 9 mm profil 				90
Z88	Přečtová lišta - materiál: hliník s PVC vložkou pro navaření vinylu - vhodná pro pojezd invalidních vozíků - dekor: přírodní hliník - pro napojení vinylu a keramické dlažby bez výškového odsoku mezi souběh čistící zóny / dlažby nebo vinylu mezi místnosti mezi souběh keramické dlažby / vinylu	0,9 1 1,1 1,5 2,1 1,8 4,1 5,4	10 4 6 2 2 1 1 1	9 4 6,6 3 4,2 1,8 4,1 5,4	38,1
Z89	samolepící dilatační pás s folií 5 mm - výška 100 mm - PE				480
Z90	ukončovací lišta pro omítky s výztužnou tkaninou - PVC - s výztužnou tkaninou				296,3
Z91	kamenický roh obkladu				3,7
Z92	souprava na čištění toalety gumový antibakteriální kartáč na WC kartáč + nádoba na kartáč volně stojící 		8		

Akce: Transformace Domova u studánky - domek Rudoltice II

Výkres: D.1.1.8 Výpisy výrobků

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH A OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Ozn.	Popis	Délka	počet kusů	celková délka	délka celkem součet
		[mb]			
Z93	<p>trezor</p> <ul style="list-style-type: none"> - trezor na klíč , síla materiálu trezoru plech min. 2 mm - možnost přikotvit ke stěně i podlaze - objem trezoru min. 25 litrů - vnější rozměr 350 až 450 mm x 250 až 350 mm x 250 až 350 mm - dodávka včetně kotvení dle požadavku investora 		6		
Z94	<p>kovová dílenská skříň uzamykatelná</p> <ul style="list-style-type: none"> - dvoukřídlá plechová skříň, barva šedá - šířka 1100 až 1250 mm, hloubka 480 až 550 mm, výška 1950 až 2250 mm - nastavitelná výška polic, minimální počet 4x police, nosnost police min. 60 kg - kotveno ke stěně nebo podlaze 		1		
Z95	<p>regál pozinkovaný</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozinkovaný regál, stavitelné police - šířka 950 až 1050 mm, hloubka 480 až 550 mm, výška 1950 až 2250 mm - Počet polic min. 5, výškově nastavitelné, police z kvalitní dřevotřísky - Nosnost každé police min. 200 kg - kotveno ke stěně nebo podlaze 		2		
Z96	<p>pouzdro po posuvné dveře</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozinkované pouzdro po posuvné dveře do zdiva tl. 150 mm, průchozí šířka min. 1000 mm - součástí dodávky 2x doraz, 2x vozíček, kolejnice, 2x nosič, vodící trn, 2x trumící doraz - 		6		
Z97	<p>zádová opěrka k WC</p> <ul style="list-style-type: none"> - délka 500 mm, nerez matný - nosnost min. 150 kg 		7		

Akce:	Transformace Domova u studánky - domek Rudoltice II
Výkres:	D.1.1.8 Výpisy výrobků
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	

Ozn.	Název prvku	Popis	Počet ks
	Světlé rozměry (mm)		1NP
T1 L P	Vnitřní dveře 900+740 x 2 250	<ul style="list-style-type: none"> - dvoukřídlé interiérové, hlavní křídlo světlý průchod 900 mm - prosklené od 400 mm nad podlahou - povrchová úprava HPL RAL 9002 - konstrukce křídla - odlehčená DTD deska - celková výška se zárubní 2300 mm nad čistou podlahou - reverzní, dveře lícují v chodbě - systém skrytých pantů - obložková ocelová zárubeň RAL 9002 - klika/klika, max. výška 1100 mm, rozetové kování PZ max výška zámku 1000 mm - madlo přes celou šířku na straně opačné než závěsy - dveře určené do bezbariérového provozu - generální klíč pozice 	1
T2 L P	Vnitřní dveře 900 x 2 250	<ul style="list-style-type: none"> - jednokřídlé interiérové dveře plné - povrchová úprava HPL RAL 9002 - konstrukce křídla - odlehčená DTD deska - celková výška se zárubní 2300 mm nad čistou podlahou - dveře lícují v chodbě - systém skrytých pantů - obložková ocelová zárubeň RAL 9002 - klika/klika, max. výška 1100 mm, rozetové kování PZ max výška zámku 1000 mm, WC zámek - dveře určené do bezbariérového provozu - generální klíč pozice 	1
T3 L P	Vnitřní dveře 900 x 2 250	<ul style="list-style-type: none"> - jednokřídlé interiérové dveře plné - povrchová úprava HPL RAL 9002 - konstrukce křídla - odlehčená DTD deska - celková výška se zárubní 2300 mm nad čistou podlahou - reverzní, dveře lícují v chodbě - systém skrytých pantů - obložková ocelová zárubeň RAL 9002 - klika/klika, max. výška 1100 mm, rozetové kování PZ max výška zámku 1000 mm - dveře určené do bezbariérového provozu - generální klíč pozice 	1

Akce:	Transformace Domova u studánky - domek Rudoltice II
Výkres:	D.1.1.8 Výpisy výrobků
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	

Ozn.	Název prvku	Popis	Počet ks
	Světlé rozměry (mm)		1NP
T4 L P	Vnitřní dveře 900+400 x 2 250	<ul style="list-style-type: none"> - dvoukřídlé interiérové, hlavní křídlo světlý průchod 900 mm - povrchová úprava HPL RAL 9002 - konstrukce křídla - odlehčená DTD deska - prosklené od 400 mm nad podlahou, celková výška 2300 mm - celková výška se zárubní 2300 mm nad čistou podlahou - reverzní, dveře lícují v chodbě - systém skrytých pantů - obložková ocelová zárubeň RAL 9002 - klika/klika, max. výška 1100 mm, rozetové kování bez zámku - dveře určené do bezbariérového provozu - madlo přes celou šířku na straně opačné než závěsy - generální klíč pozice 	2
T5 L P	Vnitřní dveře 900+400 x 2 250	<ul style="list-style-type: none"> - dvoukřídlé interiérové plné, hlavní křídlo světlý průchod 900 mm - povrchová úprava HPL RAL 9002 - konstrukce křídla - odlehčená DTD deska - celková výška se zárubní 2300 mm nad čistou podlahou - vedlejší křídlo s pákovým uzávěrem v souladu s PBŘ - reverzní, dveře lícují v chodbě - systém skrytých pantů - obložková ocelová zárubeň RAL 9002 - klika/klika, max. výška 1100 mm, rozetové kování PZ max výška zámku 1000 mm - dveře určené do bezbariérového provozu - součástí bude dveřní zarážka, typ konzultovat s uživatelem - generální klíč pozice 	6
T6 L P	Vnitřní dveře 800 x 2 250	<ul style="list-style-type: none"> - jednokřídlé interiérové plné dveře - povrchová úprava HPL RAL 9002 - konstrukce křídla - odlehčená DTD deska - celková výška se zárubní 2300 mm nad čistou podlahou - reverzní, dveře lícují v chodbě - systém skrytých pantů - obložková ocelová zárubeň RAL 9002 - klika/klika, max. výška 1100 mm, rozetové kování PZ max výška zámku 1000 mm - dveře určené do bezbariérového provozu - WC zámek 	2 1

Akce: Transformace Domova u studánky - domek Rudoltice II			
Výkres: D.1.1.8 Výpisy výrobků			
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ			
Ozn.	Název prvku	Popis	Počet ks
	Světlé rozměry (mm)		1NP
T6b P	Vnitřní dveře 800 x 2 250	- stejné jako T6, pouze místo WC zámku zámek generálního klíče	1
T7 L P	Vnitřní dveře 800 x 2 250	<ul style="list-style-type: none"> - jednokřídlé interiérové plné dveře - povrchová úprava HPL RAL 9002 - konstrukce křídla - odlehčená DTD deska - celková výška se zárubní 2300 mm nad čistou podlahou - systém skrytých pantů, z chodby křídlo dveří lícuje s obložkou - obložková ocelová zárubeň RAL 9002 - klika/klika, max. výška 1100 mm, rozetové kování PZ max výška zámku 1000 mm - dveře určené do bezbariérového provozu - generální klíč pozice 	4 2
T8 L P	Vnitřní dveře 900 x 2 250	<ul style="list-style-type: none"> - jednokřídlé interiérové plné levé - povrchová úprava HPL RAL 9002 - konstrukce křídla - odlehčená DTD deska - celková výška se zárubní 2300 mm nad čistou podlahou - systém skrytých pantů - obložková ocelová zárubeň RAL 9002 - klika/klika, max. výška 1100 mm, rozetové kování PZ max výška zámku 1000 mm, WC zámek - dveře určené do bezbariérového provozu - generální klíč pozice 	2
T9 L P	Vnitřní dveře 800 x 2 250	<ul style="list-style-type: none"> - jednokřídlé interiérové plné pravé - povrchová úprava HPL RAL 9002 - konstrukce křídla - odlehčená DTD deska - celková výška se zárubní 2300 mm nad čistou podlahou - reverzní, dveře lícují v chodbě - systém skrytých pantů - obložková ocelová zárubeň RAL 9002 - klika/klika, max. výška 1100 mm, rozetové kování PZ max výška zámku 1000 mm - dveře určené do bezbariérového provozu - EW 15 DP3 - trvale uzavřené - generální klíč pozice 	1
T10 L P	Vnitřní dveře 1 000 x 2 250	<ul style="list-style-type: none"> - posuvné interiérové plné dveře - povrchová úprava HPL RAL 9002 - konstrukce křídla - odlehčená DTD deska - celková výška se zárubní 2300 mm nad čistou podlahou - oválný set s WC zámkem - obložková ocelová zárubeň RAL 9002 - svislé madlo / svislé madlo - dveře určené do bezbariérového provozu 	6

Akce: Transformace Domova u studánky - domek Rudoltice II

Výkres: D.1.1.8 Výpisy výrobků

VÝPIS PROSTUPŮ

Ozn.	Popis			
		1NP	Střecha	Celkem (ks)
J01	JÁDROVÉ VRTÁNÍ STĚNOU - délka: 200 mm - průměr 500 mm	1		1
J02	JÁDROVÉ VRTÁNÍ STĚNOU - délka: 200 mm - průměr 350 mm	3		3
J03	JÁDROVÉ VRTÁNÍ STĚNOU - délka: 200mm - průměr 250 mm	2		2
J04	JÁDROVÉ VRTÁNÍ STĚNOU - délka: 200mm - průměr 200 mm	2		18
J05	JÁDROVÉ VRTÁNÍ STĚNOU - délka: 150mm - průměr 250 mm	2		2
J06	JÁDROVÉ VRTÁNÍ STĚNOU - délka: 150mm - průměr 200 mm	2		9
J07	VYSEKÁNÍ ZDIVA - délka: 500mm - výška: 1200 mm - hloubka: 120 mm - koordinovat na stavbě s elektrem !	1		1
J08	VYSEKÁNÍ ZDIVA - délka: 1000mm - výška: 500 mm - hloubka: 120 mm - koordinovat na stavbě s vytápěním !	1		1
J09	NEOBSAZENO			
J10	VRTÁNÍ STROPŮ - délka: 250 mm - průměr: 250 mm	2		2
J11	VRTÁNÍ STROPŮ - délka: 250 mm - průměr: 150 mm (4x deťová, 4x splašková)	8		8
J12	VRTÁNÍ STROPŮ - topení / chlazení - délka: 250 mm - průměr do 100 mm (6x chlazení, 2x topení, 2x silno)	10		10

Akce:
Výkres:

Transformace Domova u studánky - domek Rudoltice II
D.1.1.8 Výpisy výrobků

STŘECHA

	plocha	tloušťka	objem	celkem
	m²	m	m³	
kačírek	130	0,12	15,60	
rozchodníková rohož	310,00	0,04	12,40	
substrát	394,60	0,08	31,57	
geotextilie filtrační 200g/m ²	450	-		520,0
geotextilie filtrační 200g/m ²	20,00	-		
nopová folie s perforacemi 20 mm	450	-		470,0
nopová folie s perforacemi 20 mm	20,00			
geotextilie ochranná 300g/m ²	450,00	-		
PVC folie 1,5 mm	450,00	-		520,00
PVC folie 1,5 mm	70,00			
geotextilie separační 300g/m ²	450,00	-		520,00
geotextilie separační 300g/m ²	70,00			
spádové klíny	450	0,15	67,50	
PIR	450	0,14	63,00	
perimetr	450	0,14	63,00	
asfaltový pás	480	-		
ŽB deska	655	0,25	163,75	164,174
ŽB žebro	2,12	0,2	0,42	

PŘÍSTŘEŠKY

	plocha	tloušťka	objem	celkem
	m²	m	m³	
PVC folie 1,5 mm	132	-		132
geotextilie 300g/m ²	132	-		132
ŽB přístřešek	132	0,1	13,20	