


Investor:	Město Varnsdorf nám E. Beneše 470 Varnsdorf 470 47	Zpracovatel:		
Místo stavby:	ul. Západní 2755, Varnsdorf, 470 47 k.ú.: Varnsdorf (776971) p.č. 2692/120		DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga	Datum:	11/2021	
Zodp. projektant:	Ing. Radek Dědina	Stupeň PD:	DPS	
Vypracoval:	Lukáš Dědič	Část:		
Akce:	Stavební úpravy objektu č.p. 2755, ul. Západní ve Varnsdorfu	Paré:	Formát:	
Obsah:	VÝPIS PRVKŮ		Měřítko:	
			Číslo výkresu	D.1.1.VP

Investor: **Město Varnsdorf, nám E. Beneše 470, Varnsdorf 470 47**

Výpis otvorových výplní

Veškeré stavební otvory je nutné přesně zaměřit, před zadáním výplní do výroby. Montážní spára utěsněna pomocí nízkoexpanzní montážní pěny včetně vlastnosti nízké paropropustnosti a vyššímu odolávání degradaci z důvodů povětrnostních vlivů a UV (např. PUR pěna typu 3D - avšak nenahrazuje opatření parotěsnosti!). Montážní spára otvorových výplní musí být opatřena, na styku se zdivem, parotěsnou páskou na straně interiéru a paropropustnou páskou na straně exteriéru, v místech přesahů a spojů nutno doplnit butylový parotěsný tmel určený k prolepení parotěsných pásek / alt. možno nahradit komprimační páskou určenou pro parotěsné montáže otvorových výplní v souladu s ČSN a platnou certifikací.
Montáž otvorových výplní na kotvici ocelové pásky, které umožňují dilataci otvorové kce.
Protipožární odolnost, dle požadavků PBŘ, oken a dveří musí být doložena certifikátem. Nutno v souladu s PBŘ.

Výpis vnitřních parapetů

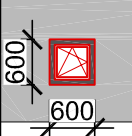
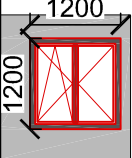
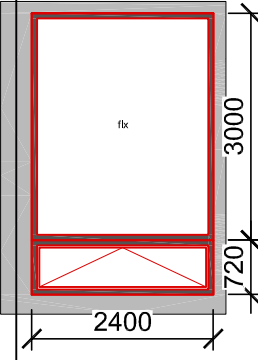
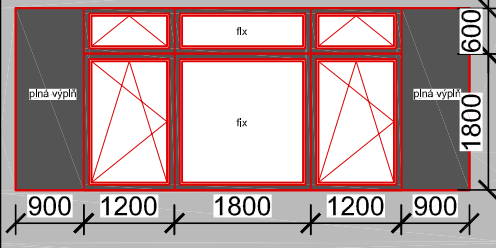
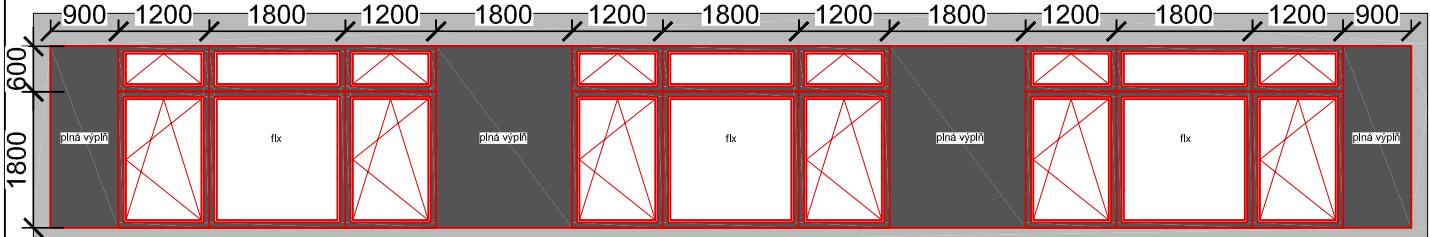
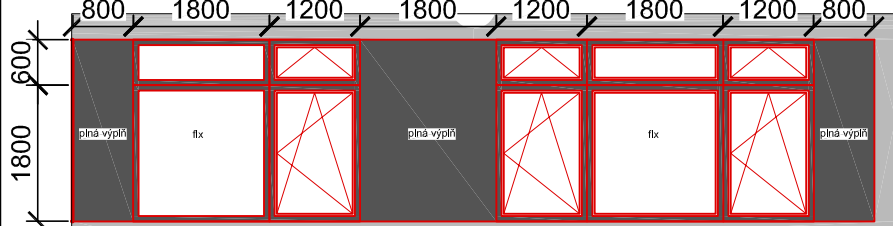
Parapety nutno zaměřit na stavbě.

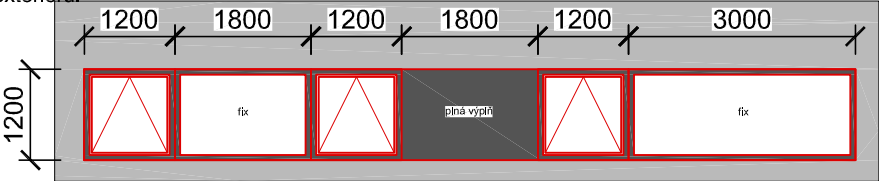
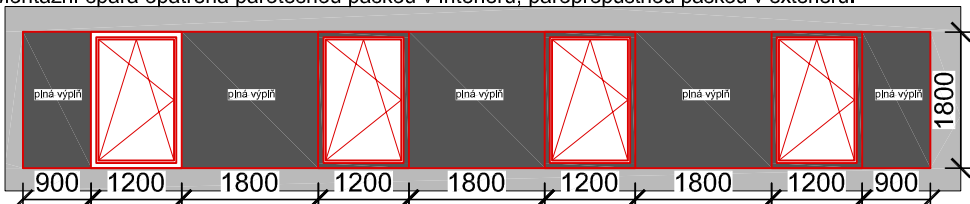
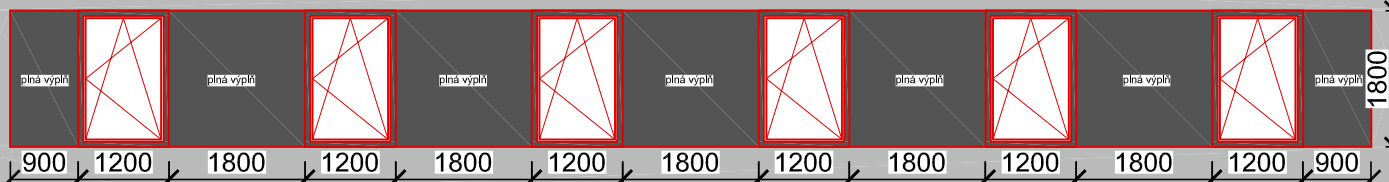
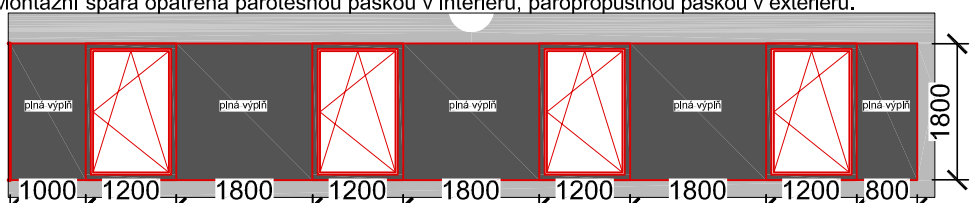
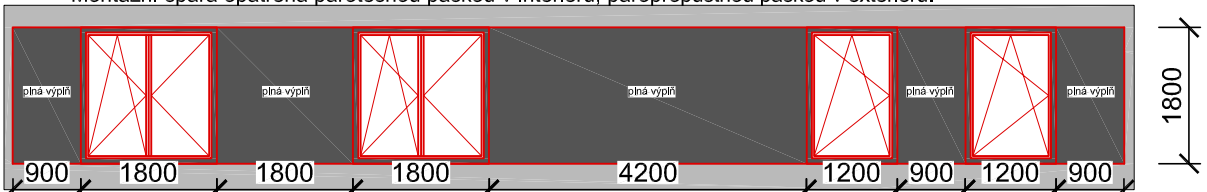
Výpis klempířských prvků

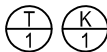
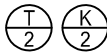
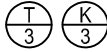
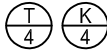
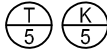
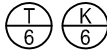

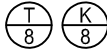
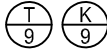
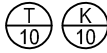
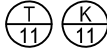
Klempířské prvky nutno zaměřit na stavbě a upravit dle skutečného stavu.

Výpis zámečnických výrobků

Prvky nutno zaměřit na stavbě a upravit dle skutečného stavu v souladu s požadavky investora.

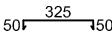

SÚ objektu č.p. 2755, ul. Západní, Varnsdorf		Výpis okenních výplní	str. 02/06
Investor: Město Varnsdorf, nám E. Beneše 470, Varnsdorf 470 47			
ČÍSLO POLOŽKY	SCHEMA, POPIS		POČET KUSŮ CELKEM
O1		<p>Okno plastové, otevíravé s ventilací, celoproskleněné pro stavební otvor 600x600mm. $U_{w_{max}} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. Barva antracit v exteriéru, bílá v interiéru, sklo číré.</p> <p>Pojistka kliky proti otevření.</p> <p>Montáž na ocelové dilatační kotvící pásky.</p> <p>Montážní spára opatřena parotěsnou páskou v interiéru, paropropustnou páskou v exteriéru.</p>	1
O2		<p>Okno plastové, otevíravé s ventilací, neprůhledné, průsvitné pro stavební otvor 1200x1200mm. $U_{w_{max}} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. Barva antracit v exteriéru, bílá v interiéru, sklo číré.</p> <p>Pojistka kliky proti otevření.</p> <p>Montáž na ocelové dilatační kotvící pásky.</p> <p>Montážní spára opatřena parotěsnou páskou v interiéru, paropropustnou páskou v exteriéru.</p>	4
O3		<p>Okno plastové, fixní s ventilací, neprůhledné, průsvitné pro stavební otvor 2400x3720mm. $U_{w_{max}} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. Barva antracit v exteriéru, bílá v interiéru, sklo číré.</p> <p>Pojistka kliky proti otevření.</p> <p>Montáž na ocelové dilatační kotvící pásky.</p> <p>Montážní spára opatřena parotěsnou páskou v interiéru, paropropustnou páskou v exteriéru.</p>	1
SO1		<p>Sestava oken, otevíravé s ventilací / fixní, neprůhledné, průsvitné, pro stavební otvor 6000x2400mm. $U_{w_{max}} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. Barva antracit v exteriéru, bílá v interiéru, sklo číré.</p> <p>Pojistka kliky proti otevření.</p> <p>Montáž na ocelové dilatační kotvící pásky.</p> <p>Montážní spára opatřena parotěsnou páskou v interiéru, paropropustnou páskou v exteriéru.</p>	1
SO2	<p>Sestava oken, otevíravé s ventilací / fixní, neprůhledné, průsvitné, pro stavební otvor 18000x2400mm. $U_{w_{max}} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. Barva antracit v exteriéru, bílá v interiéru, sklo číré.</p> <p>Pojistka kliky proti otevření.</p> <p>Montáž na ocelové dilatační kotvící pásky.</p> <p>Montážní spára opatřena parotěsnou páskou v interiéru, paropropustnou páskou v exteriéru.</p> 		1
SO3	<p>Sestava oken, otevíravé s ventilací / fixní, neprůhledné, průsvitné, pro stavební otvor 10600x2400mm. $U_{w_{max}} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. Barva antracit v exteriéru, bílá v interiéru, sklo číré.</p> <p>Pojistka kliky proti otevření.</p> <p>Montáž na ocelové dilatační kotvící pásky.</p> <p>Montážní spára opatřena parotěsnou páskou v interiéru, paropropustnou páskou v exteriéru.</p> 		1

SÚ objektu č.p. 2755, ul. Západní, Varnsdorf		Výpis okenních výplní	str. 03/06
Investor: Město Varnsdorf, nám E. Beneše 470, Varnsdorf 470 47			
ČÍSLO POLOŽKY	SCHEMA, POPIS	POČET KUSŮ CELKEM	
SO4	<p>Sestava oken, s ventilací / fixní, celoproskleněné pro stavební otvor 10200x1200mm. $U_{wmax}= 1,1$ W/m²K. Barva antracit v exteriéru, bílá v interiéru, sklo číré.</p> <p>Pojistka kliky proti otevření.</p> <p>Montáž na ocelové dilatační kotvící pásy.</p> <p>Montážní spára opatřena parotěsnou páskou v interiéru, paropropustnou páskou v exteriéru.</p> 	1	
SO5	<p>Sestava oken, s ventilací / fixní, celoproskleněné pro stavební otvor 12000x1800mm. $U_{wmax}= 1,1$ W/m²K. Barva antracit v exteriéru, bílá v interiéru, sklo číré.</p> <p>Pojistka kliky proti otevření. 4x žaluzie 1200x1800mm.</p> <p>Montáž na ocelové dilatační kotvící pásy.</p> <p>Montážní spára opatřena parotěsnou páskou v interiéru, paropropustnou páskou v exteriéru.</p> 	1	
SO6	<p>Sestava oken, s ventilací / fixní, celoproskleněné pro stavební otvor 18000x1800mm. $U_{wmax}= 1,1$ W/m²K. Barva antracit v exteriéru, bílá v interiéru, sklo číré.</p> <p>Pojistka kliky proti otevření. 6x žaluzie 1200x1800mm.</p> <p>Montáž na ocelové dilatační kotvící pásy.</p> <p>Montážní spára opatřena parotěsnou páskou v interiéru, paropropustnou páskou v exteriéru.</p> 	1	
SO7	<p>Sestava oken, s ventilací / fixní, celoproskleněné pro stavební otvor 11800x1800mm. $U_{wmax}= 1,1$ W/m²K. Barva antracit v exteriéru, bílá v interiéru, sklo číré.</p> <p>Pojistka kliky proti otevření. 4x žaluzie 1200x1800mm.</p> <p>Montáž na ocelové dilatační kotvící pásy.</p> <p>Montážní spára opatřena parotěsnou páskou v interiéru, paropropustnou páskou v exteriéru.</p> 	1	
SO8	<p>Sestava oken, s ventilací / fixní, celoproskleněné pro stavební otvor 14700x1800mm. $U_{wmax}= 1,1$ W/m²K. Barva antracit v exteriéru, bílá v interiéru, sklo číré.</p> <p>Pojistka kliky proti otevření. 2x žaluzie 1800x1800mm, 2x žaluzie 1200x1800mm.</p> <p>Montáž na ocelové dilatační kotvící pásy.</p> <p>Montážní spára opatřena parotěsnou páskou v interiéru, paropropustnou páskou v exteriéru.</p> 	1	
SD	<p>Automatické dveře posuvné dvoukřídlové s hliníkovou konstrukcí - bezpečnostní izolační dvojsklo, průchozí šířka 2500 mm, průchozí výška 2360 mm. Šířka konstrukce 6010 mm, výška konstrukce 2490 mm, barva RAL - jednobarevné; Antracit</p> <p>Provedení dveří - dvoukřídlové, pohon AD SP808PAL, kryt pohonu 808 barva Antracit-5100 mm, boční kryty pohonu, elektrozámek, Nouzové odjištění elektrozámku v krytu, nouzový zdroj, digitální programový přepínač bez kódu-Programový přepínač externě; EPS kontakt otevřeno, zdroj impulzů a jištění proti skřípnutí zevnitř: 1 ks; zdroj impulzů a jištění proti skřípnutí zvenku</p>		

SÚ objektu č.p. 2755, ul. Západní, Varnsdorf		Výpis parapetů	str. 04/06
Investor: Město Varnsdorf, nám E. Beneše 470, Varnsdorf 470 47			
	PVC parapet, komůrkový tl.20mm, barva bílá, šíře 400mm, délka 600mm + venkovní parapet lakovaný pozink tl.0,75mm, barva antracit, RŠ 200mm	1	
	PVC parapet, komůrkový tl.20mm, barva bílá, šíře 400mm, délka 1200mm + venkovní parapet lakovaný pozink tl.0,75mm, barva antracit, RŠ 200mm	4	
	PVC parapet, komůrkový tl.20mm, barva bílá, šíře 400mm, délka 2400mm + venkovní parapet lakovaný pozink tl.0,75mm, barva antracit, RŠ 200mm	1	
	PVC parapet, komůrkový tl.20mm, barva bílá, šíře 400mm, délka 6000mm + venkovní parapet lakovaný pozink tl.0,75mm, barva antracit, RŠ 200mm	1	
	PVC parapet, komůrkový tl.20mm, barva bílá, šíře 400mm, délka 18000mm + venkovní parapet lakovaný pozink tl.0,75mm, barva antracit, RŠ 200mm	1	
	PVC parapet, komůrkový tl.20mm, barva bílá, šíře 400mm, délka 10600mm + venkovní parapet lakovaný pozink tl.0,75mm, barva antracit, RŠ 200mm	1	
	PVC parapet, komůrkový tl.20mm, barva bílá, šíře 400mm, délka 10200mm + venkovní parapet lakovaný pozink tl.0,75mm, barva antracit, RŠ 200mm	1	
	PVC parapet, komůrkový tl.20mm, barva bílá, šíře 400mm, délka 12000mm + venkovní parapet lakovaný pozink tl.0,75mm, barva antracit, RŠ 200mm	1	
	PVC parapet, komůrkový tl.20mm, barva bílá, šíře 400mm, délka 18000mm + venkovní parapet lakovaný pozink tl.0,75mm, barva antracit, RŠ 200mm	1	
	PVC parapet, komůrkový tl.20mm, barva bílá, šíře 400mm, délka 11800mm + venkovní parapet lakovaný pozink tl.0,75mm, barva antracit, RŠ 200mm	1	
	PVC parapet, komůrkový tl.20mm, barva bílá, šíře 400mm, délka 14700mm + venkovní parapet lakovaný pozink tl.0,75mm, barva antracit, RŠ 200mm	1	

SÚ objektu č.p. 2755, ul. Západní, Varnsdorf		Výpis dveřních výplní	str. 05/06
Investor: Město Varnsdorf, nám E. Beneše 470, Varnsdorf 470 47			
ČÍSLO POLOŽKY	SCHEMA, POPIS	POČET KUSŮ	
		CELKEM	
D1	Obložková zárubeň, bezprahové, vnitřní, RAL dveří i zárubně dle výběru investora. Materiál MDF s výplní odlehčenou DTD, povrch laminát 0,8mm. Kování, zámek dle výběru investora před zahájením stavebních prací. Světlost průchodu 700x1970mm, levé / pravé dle výkresu.	10	
D2	Obložková zárubeň, bezprahové, vnitřní, RAL dveří i zárubně dle výběru investora. Materiál MDF s výplní odlehčenou DTD, povrch laminát 0,8mm. Kování, zámek dle výběru investora před zahájením stavebních prací. Světlost průchodu 800x1970mm, levé / pravé dle výkresu.	9	
D3	Obložková zárubeň, bezprahové, vnitřní, RAL dveří i zárubně dle výběru investora. Materiál MDF s výplní odlehčenou DTD, povrch laminát 0,8mm. Kování, zámek dle výběru investora před zahájením stavebních prací. Světlost průchodu 900x1970mm, levé / pravé dle výkresu.	2	
D4	Obložková zárubeň, bezprahové, vnitřní, RAL dveří i zárubně dle výběru investora. Materiál MDF s výplní odlehčenou DTD, povrch laminát 0,8mm. Kování, zámek dle výběru investora před zahájením stavebních prací. Světlost průchodu 1000x1970mm, levé / pravé dle výkresu. 1ks s požární odolností EW30DP3 a samozavírač C3.	2	
D5	Ocelová zárubeň, dvojkřídlé, bezprahové, RAL barvy antracit. Bezpečnostní dveře ocelové, bezpečnostní třídy (zárubeň i dveře) min 3, s ocelovým rámem, celolakované tvrzeným lakem s UV ochranou. Kování, zámek dle výběru investora před zahájením stavebních prací. Světlost průchodu 2400x2400mm, levé / pravé dle výkresu.	9	
D6	Ocelová zárubeň, dvojkřídlé, bezprahové, RAL barvy antracit. Bezpečnostní dveře ocelové, bezpečnostní třídy (zárubeň i dveře) min 3, s ocelovým rámem, celolakované tvrzeným lakem s UV ochranou. Kování, zámek dle výběru investora před zahájením stavebních prací. Světlost průchodu 1450x2480mm, levé / pravé dle výkresu.	8	
D7	Vchodové dveře plastové, otevírané, pro stavební otvor 1600x2450 + světlík 1600x350 (světlost hlavního křídla 900mm), $U_{wmax}= 1,2W/m^2K$. Bezpečnostní kování dle výběru investora, zámek typu FAB, barva antracit Montáž na ocelové dilatační kotvící pásy. Montážní spára opatřena parotěsnou páskou v interiéru, paropropustnou v exteriéru popř. možno nahradit PUR pěnu montážní spáry komprimační páskou s tepelně izol. schopností určenou pro systémovou montáž otvorových výplní s odolností proti UV + parotěsnost.	1	
D8	Vchodové dveře plastové, otevírané, pro stavební otvor 1200x2400 + světlík 1200x300, $U_{wmax}= 1,2W/m^2K$. Bezpečnostní kování dle výběru investora, zámek typu FAB, barva antracit Montáž na ocelové dilatační kotvící pásy. Montážní spára opatřena parotěsnou páskou v interiéru, paropropustnou v exteriéru popř. možno nahradit PUR pěnu montážní spáry komprimační páskou s tepelně izol. schopností určenou pro systémovou montáž otvorových výplní s odolností proti UV + parotěsnost.	9	
D9	Ocelová zárubeň, dvojkřídlé, bezprahové, RAL barvy dle investora. Bezpečnostní dveře ocelové, bezpečnostní třídy (zárubeň i dveře) min 2, s ocelovým rámem, celolakované tvrzeným lakem s UV ochranou. Kování, zámek dle výběru investora před zahájením stavebních prací. Světlost průchodu 1500x1970mm, levé / pravé dle výkresu. 1ks s požární odolností EW30DP3 a samozavírač C3.	1	
D10	Obložková zárubeň, bezprahové, vnitřní, dvojkřídlé, RAL dveří i zárubně dle výběru investora. Materiál MDF s výplní odlehčenou DTD, povrch laminát 0,8mm. Kování, zámek dle výběru investora před zahájením stavebních prací. Světlost průchodu 1500x1970mm (světlost hlavního křídla 900mm), levé / pravé dle výkresu. 1ks s požární odolností EW30DP3 a samozavírač C3.	1	
Označení dveří cedulkami, číslo dveří a název místnosti. Např. 201 - Kancelář, popř. jiné označení dle investora			

Investor: Město Varnsdorf, nám E. Beneše 470, Varnsdorf 470 47

ČÍSLO POLOŽKY	SCHEMA, POPIS	CELKEM (m)
K1	Oplechování atiky - plech pozinkovaný tl.0,55mm, lakovaný, barva antracit. RŠ 450, nutno započíst spoje min. 100mm 	87,6
K2	Oplechování odvodňovacího žlabu, ukončený bočním chrličem - hranatý 150/150mm na každé straně - plech pozinkovaný tl.0,55mm, lakovaný, barva antracit. RŠ 300, nutno započíst spoje min. 100mm	87,6
K3	Oplechování napojení přístavby na zateplenou stěnu - plech pozinkovaný tl.0,55mm, lakovaný, barva antracit. RŠ 300, nutno započíst spoje min. 100mm 	6,65

--