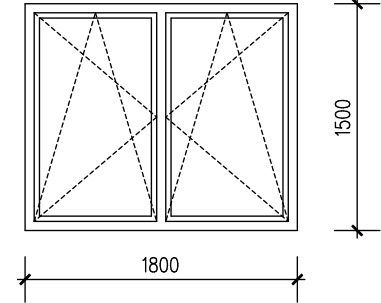
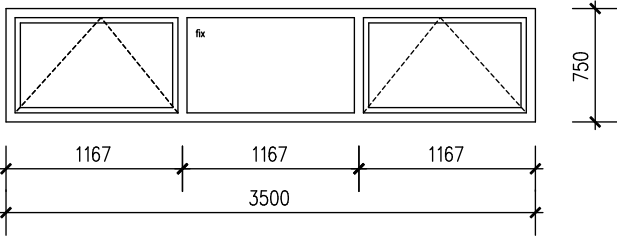
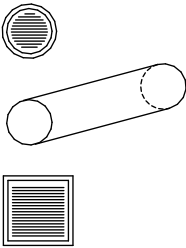


Výškový systém Bpv

VYPRACOVAL:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		<div><div><div>S</div><div>TAVBY</div><div>BYRTUS</div><div><div><div>Dlouhá 401/45A</div><div>795 01 Stará Ves</div><div>Č.Ú. 063/59/071</div><div>DIČ: CZ06358071</div></div><div>... od projektu po zahrady ...</div></div></div></div>	
MARTIN BYRTUS		ING. JAROMÍR LAVIČKA			
INVESTOR:		MĚSTO BRUNTÁL		PŘÍJÍMČÍ ČÍSLO	
		NÁDRAŽNÍ 994/20, 79201 BRUNTÁL		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	
NÁZEV AKCE		VÝSTAVBA POŽÁRNÍ ZBROJNICE NA POZEMKU PARC.Č.3612/1 - BRUNTÁL		BRUNTÁL - MĚSTO	
				Č. ZAKÁZKY	P-SB04/2024
				DATUM	02/2025
ČÁST PD		ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO	
				STUPEŇ PD	DPS
VÝKRES		VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ		OZN.ČÁSTI	Č. VÝKRESU
				D.1.1	b 15

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	CELKEM
<div>1</div> <div>PL</div>	<p>pohled z exteriéru</p>	<p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ ROZMĚR: Š/V – 600/750 MM CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM TEPELNĚ VLASTNOSTI CELÉHO PRVKU MIN. $U_w=0,71 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, PROFIL "A", UZAVŘENÁ VÝZTUHA ODSTÍN INTERIÉR/EXTERIÉR: BÍLÁ/ČERVENÁ STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU MIN.80 MM PŘIPOJOVACÍ SPÁRY VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ DLE ČSN 730540-2</p> <p>OCHRANA PROTI VLOUPÁNÍ SKLEM CONNEX – VNITŘNÍ ZASKLENÍ NEPRŮHLEDNÉ – PRŮSVITNÉ, m.č.107 POZNÁMKA: ROZMĚRY PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ</p>	2 KS	1 KS	3 KS
<div>2</div> <div>PL</div>	<p>pohled z exteriéru</p>	<p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ ROZMĚR: Š/V – 900/750 MM CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM TEPELNĚ VLASTNOSTI CELÉHO PRVKU MIN. $U_w=0,71 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, PROFIL "A", UZAVŘENÁ VÝZTUHA ODSTÍN INTERIÉR/EXTERIÉR: BÍLÁ/ČERVENÁ STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU MIN.80 MM PŘIPOJOVACÍ SPÁRY VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ DLE ČSN 730540-2</p> <p>OCHRANA PROTI VLOUPÁNÍ SKLEM CONNEX – VNITŘNÍ ZASKLENÍ NEPRŮHLEDNÉ – PRŮSVITNÉ m.č.106 POZNÁMKA: ROZMĚRY PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ</p>	2 KS	1 KS	3 KS
<div>3</div> <div>PL</div>	<p>pohled z exteriéru</p>	<p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ ROZMĚR: Š/V – 900/1500 MM CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM TEPELNĚ VLASTNOSTI CELÉHO PRVKU MIN. $U_w=0,71 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, PROFIL "A", UZAVŘENÁ VÝZTUHA ODSTÍN INTERIÉR/EXTERIÉR: BÍLÁ/ČERVENÁ STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU MIN.80 MM PŘIPOJOVACÍ SPÁRY VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ DLE ČSN 730540-2 OCHRANA PROTI VLOUPÁNÍ SKLEM CONNEX – VNITŘNÍ ZASKLENÍ NEPRŮHLEDNÉ – PRŮSVITNÉ m.č.104,108,109 VNITŘNÍ ŘETÍZKOVÉ AL ŽALUZIE – BÍLÉ m.č.112 POZNÁMKA: ROZMĚRY PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ</p>	5 KS	1 KS	6 KS
<div>4</div> <div>PL</div>	<p>pohled z exteriéru</p>	<p>PLASTOVÉ OKNO FIXNÍ, DĚLENÍ 2/1 ROZMĚR: Š/V – 1800/500 MM CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM TEPELNĚ VLASTNOSTI CELÉHO PRVKU MIN. $U_w=0,71 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, PROFIL "A", UZAVŘENÁ VÝZTUHA ODSTÍN INTERIÉR/EXTERIÉR: BÍLÁ/ČERVENÁ STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU MIN.80 MM PŘIPOJOVACÍ SPÁRY VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ DLE ČSN 730540-2</p> <p>OCHRANA PROTI VLOUPÁNÍ SKLEM CONNEX – VNITŘNÍ ZASKLENÍ NEPRŮHLEDNÉ – PRŮSVITNÉ POZNÁMKA: ROZMĚRY PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ</p>	1 KS	0 KS	1 KS
<div>5</div> <div>PL</div>	<p>pohled z exteriéru</p>	<p>PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ ROZMĚR: Š/V – 1800/750 MM CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM TEPELNĚ VLASTNOSTI CELÉHO PRVKU MIN. $U_w=0,71 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, PROFIL "A", UZAVŘENÁ VÝZTUHA ODSTÍN INTERIÉR/EXTERIÉR: BÍLÁ/ČERVENÁ STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU MIN.80 MM PŘIPOJOVACÍ SPÁRY VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ DLE ČSN 730540-2</p> <p>OCHRANA PROTI VLOUPÁNÍ SKLEM CONNEX – VNITŘNÍ</p> <p>POZNÁMKA: ROZMĚRY PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ</p>	1 KS	0 KS	1 KS

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	CELKEM
6 PL	<p>pohled z exteriéru</p> 	<p>PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ ROZMÉR: Š/V – 1800/1500 MM CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM TEPELNĚ VLASTNOSTI CELÉHO PRVKU MIN. $U_w=0,71 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$ STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, PROFIL "A", UZAVŘENÁ VÝZTUHA ODSTÍN INTERIÉR/EXTERIÉR: BÍLÁ/ČERVENÁ STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU MIN.80 MM PŘIPOJOVACÍ SPÁRY VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ DLE ČSN 730540–2</p> <p>VNITŘNÍ ŘETÍZKOVÉ AL ŽALUZIE – BÍLÉ</p> <p>POZNÁMKA: ROZMĚRY PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ</p>	0 KS	5 KS	5 KS
7 PL		<p>PLASTOVÉ OKNO V DĚLENÍ 3/1, KRAJNÍ SKLOPNÉ, STŘEDNÍ FIXNÍ ROZMÉR: Š/V – 3500/750 MM CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM TEPELNĚ VLASTNOSTI CELÉHO PRVKU MIN. $U_w=0,71 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$ STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, PROFIL "A", UZAVŘENÁ VÝZTUHA ODSTÍN INTERIÉR/EXTERIÉR: BÍLÁ/ČERVENÁ STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU MIN.80 MM PŘIPOJOVACÍ SPÁRY VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ DLE ČSN 730540–2</p> <p>OCHRANA PROTI VLOUPÁNÍ SKLEM CONNEX – VNITŘNÍ ZASKLENÍ NEPRŮHLEDNÉ – PRŮSVITNÉ PÁKOVÉ OVLÁDÁNÍ</p> <p>POZNÁMKA: ROZMĚRY PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ</p>	4 KS	0 KS	4 KS
8 PL		<p>VNITŘNÍ PLASTOVÁ MŘÍŽKA Z PVC NA DN 150 MM – BÍLÁ</p> <p>PLASTOVÁ TRUBKA DN 150 MM – NA TL.ZDI 440 MM</p> <p>VNĚJŠÍ PLASTOVÁ MŘÍŽKA ČTVERCOVÁ SE SÍTKOU PROTI HMYZU ROZMĚR 200/200 MM</p>	5 KS	1 KS	6 KS