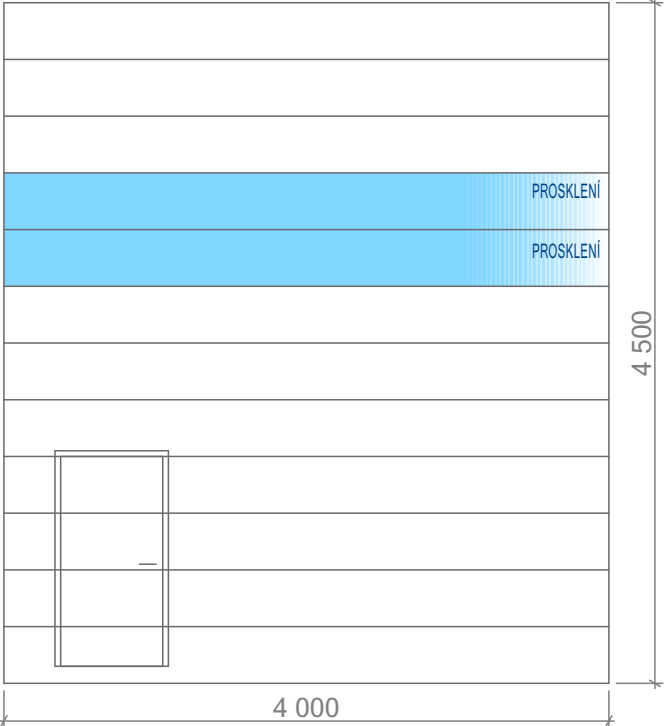
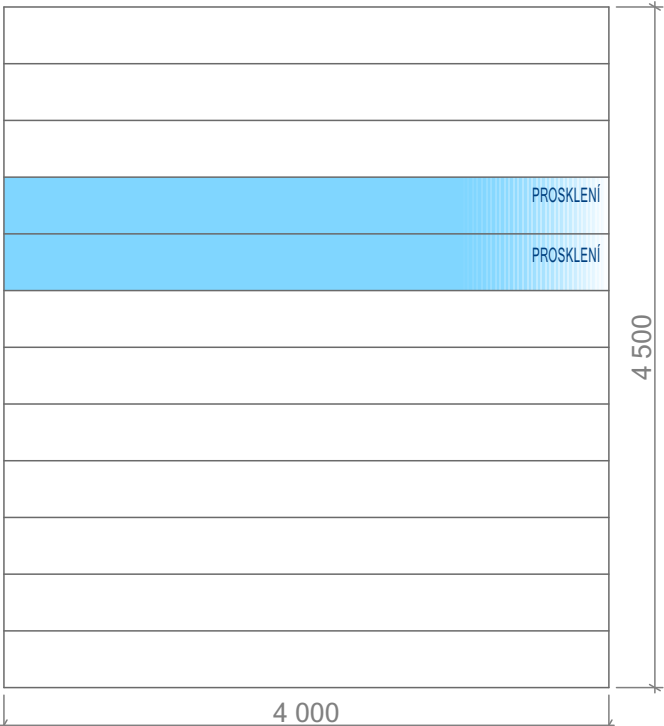
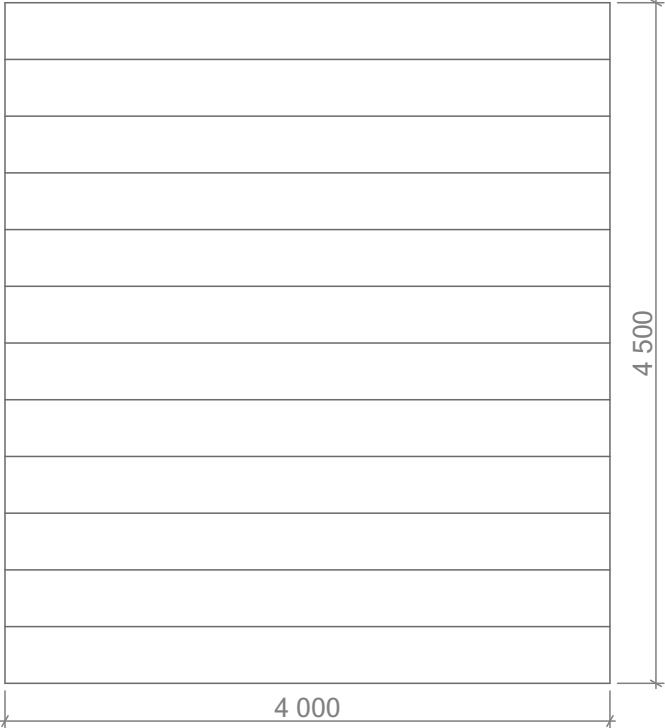
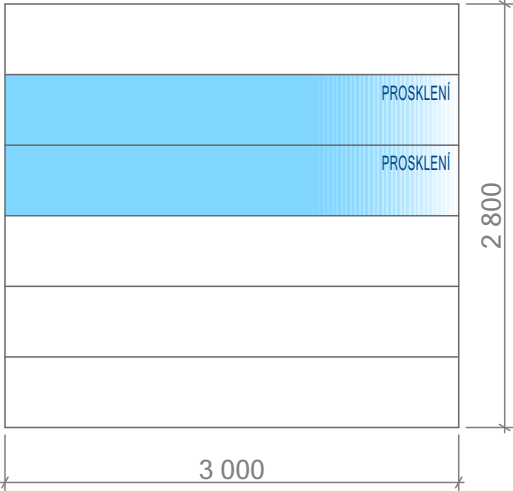


POZNÁMKA:
ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM

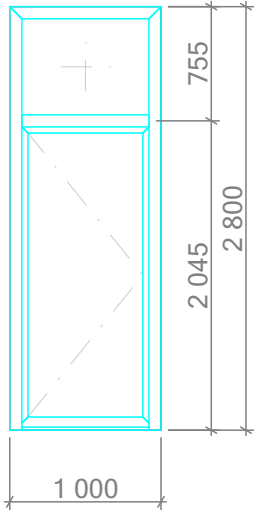
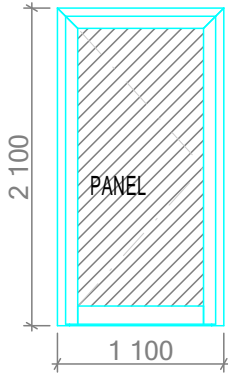
VED. PROJEKTU	PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL	LHOTA - Stavitelství, 468 25 Zásada 311 IČO: 120 45 357 email: lhota-stavitelstvi@volny.cz Tel: +420 602 345 437; +420 606 659 043	
ING. VÍT LHOTA	BOHUMIL LHOTA	ING. MAREK NOVÝ	ING. VÍT LHOTA		
INVESTOR	POVODÍ LABE, s.p., Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové			FORMÁT	10A4
MÍSTO STAVBY	pozemek p.č. 460/1, k.ú. Jablonec n.N.-Rýnovice, Liberecký kraj			DATUM	10/2017
OBJEKTY Z3, VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT POVODŇOVÉHO DVORA Z3 - HALA, SKLAD, NÁSTROJÁRNA				ÚČEL	DPS
				MĚŘÍTKO	1 : 50
				Č. ZAKÁZKY	15108
				Č. ARCHIVNÍ	15108
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ				ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
					15

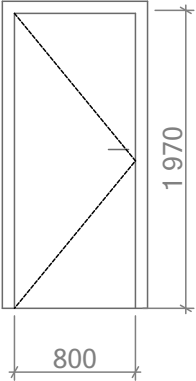
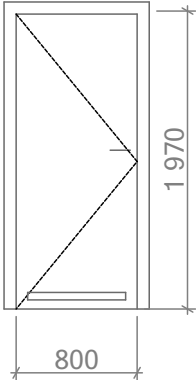
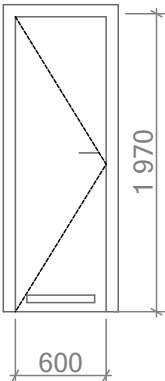
OZNAČENÍ	ROZMĚRY	POPIS, PŘÍP. SCHEMA ZOBRAZENÍ	POČET KUSŮ	ODSTÍN POVRCHU	ZASKLENÍ, KOVÁNÍ, POZNÁMKA
GV1	4000x4500	GARÁŽOVÁ SEKČNÍ VRATA S INTEGROVANÝMI DVEŘMI MIN 800x1970, SVISLE VÝSUVNÉ POD STROP, KAZETY IZOLOVANÉ, NA ELEKTRICKÝ POHON, OVLÁDÁNÍ NÁSTĚNNÝM OVLADAČEM S PROSVĚTLOVACÍM PÁSEM	1	ZEVNITŘ RAL 9002 ZVNĚJŠKU RAL 9006	VČETNĚ KOMPLETNÍHO ZAČIŠTĚNÍ NA NADPRAŽÍ A OSTĚNÍ
					
GV2	4000x4500	GARÁŽOVÁ SEKČNÍ VRATA SVISLE VÝSUVNÉ POD STROP KAZETY IZOLOVANÉ, NA ELEKTRICKÝ POHON, OVLÁDÁNÍ NÁSTĚNNÝM OVLADAČEM S PROSVĚTLOVACÍM PÁSEM	1	ZEVNITŘ RAL 9002 ZVNĚJŠKU RAL 9006	VČETNĚ KOMPLETNÍHO ZAČIŠTĚNÍ NA NADPRAŽÍ A OSTĚNÍ
					

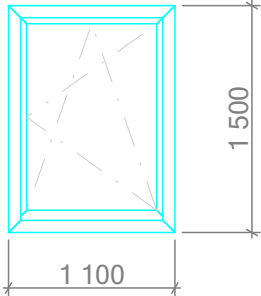
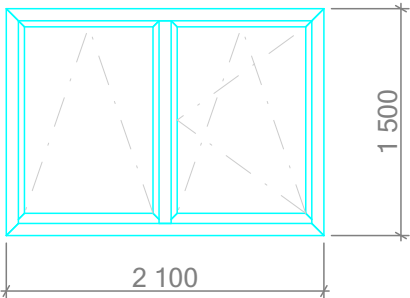
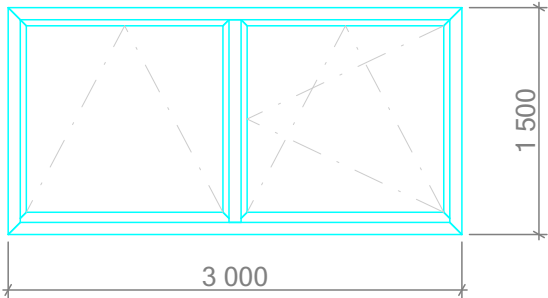
OZNAČENÍ	ROZMĚRY	POPIS, PŘÍP. SCHEMA ZOBRAZENÍ	POČET KUSŮ	ODSTÍN POVRCHU	ZASKLENÍ, KOVÁNÍ, POZNÁMKA
GV3	4000x4500	GARÁŽOVÁ SEKČNÍ VRATA SVISLE VÝSUVNÉ POD STROP KAZETY NEIZOLOVANÉ, NA ELEKTRICKÝ POHON, OVLÁDÁNÍ NÁSTĚNNÝM OVLADAČEM	2	ZEVNITŘ RAL 9002 ZVNĚJŠKU RAL 9002	VČETNĚ KOMPLETNÍHO ZAČIŠTĚNÍ NA NADPRAŽÍ A OSTĚNÍ
					
GV4	3000x2800	GARÁŽOVÁ SEKČNÍ VRATA SVISLE VÝSUVNÉ POD STROP KAZETY IZOLOVANÉ, NA ELEKTRICKÝ POHON, OVLÁDÁNÍ NÁSTĚNNÝM OVLADAČEM S PROSVĚTLOVACÍM PÁSEM	1	ZEVNITŘ RAL 9002 ZVNĚJŠKU RAL 9006	VČETNĚ KOMPLETNÍHO ZAČIŠTĚNÍ NA NADPRAŽÍ A OSTĚNÍ
					

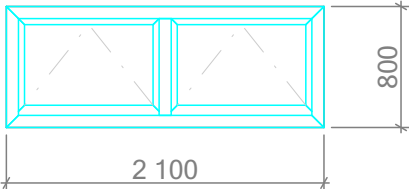
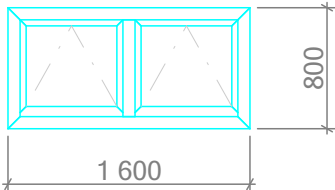
OZNAČENÍ	ROZMĚRY	POPIS, PŘÍP. SCHEMA ZOBRAZENÍ	POČET KUSŮ	ODSTÍN POVRCHU	ZASKLENÍ, KOVÁNÍ, POZNÁMKA
GV5	3000x2800	GARÁŽOVÁ SEKČNÍ VRATA SVISLE VÝSUVNÉ POD STROP KAZETY NEIZOLOVANÉ, NA ELEKTRICKÝ POHON, OVLÁDÁNÍ NÁSTĚNNÝM OVLADAČEM	2	ZEVNITŘ RAL 9002 ZVNĚJŠKU RAL 9002	VČETNĚ KOMPLETNÍHO ZAČIŠTĚNÍ NA NADPRAŽÍ A OSTĚNÍ

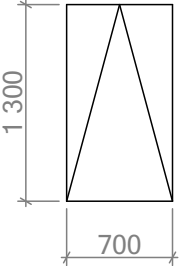
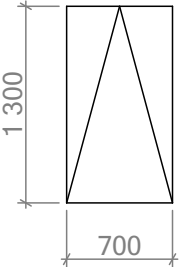


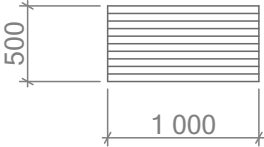

OZNAČENÍ	ROZMĚRY	POPIS, PŘÍP. SCHEMA ZOBRAZENÍ	POČET KUSŮ	ODSTÍN POVRCHU	ZASKLENÍ, KOVÁNÍ, POZNÁMKA
D1	1000x2800	<p>VCHODOVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM PLAST.PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEP.MOSTEM Ud=1,2 W/m2K MIN PRŮCHOD 800x1970</p> 	1	<p>ZEVNITŘ RAL 9002 ZVNĚJŠKU RAL 9006</p>	<p>IZOL. DVOJSKLO, Ug=1,0 W/m2K VSG SKLO Z EXTERIÉRU I INTERIÉRU</p>
D2	1100x2100	<p>VNITŘNÍ DVEŘE Z HLINÍK.PROFILŮ BEZ PŘERUŠ. TEP.MOSTU MIN PRŮCHOD 900x1970</p>  <p>DVEŘE VEN OTVÍRAVÉ, LEVÉ</p>	1	<p>ZEVNITŘ RAL 9002 ZVNĚJŠKU RAL 9002</p>	<p>PANEL OC.PLECH 1MM/XPS 30 MM/OC.PLECH 1 MM</p> <p>KOVÁNÍ VLOŽKOVÝ ZÁMEK, KLIKA-KLIKA SAMOZAVÍRAČ S ARETACÍ</p>

OZNAČENÍ	ROZMĚRY	POPIS, PŘÍP. SCHEMA ZOBRAZENÍ	POČET KUSŮ	ODSTÍN POVRCHU	ZASKLENÍ, KOVÁNÍ, POZNÁMKA
D3	800x1970	VNITŘNÍ DVEŘE, KŘÍDLO HLADKÉ PLNÉ DŘEV. VČ.HRANATÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ  <div> PRAVÉ LEVÉ </div>	0 1	BÍLÉ	KLIKA-KLIKA, VLOŽKOVÝ ZÁMEK
D4	800x1970	VNITŘNÍ DVEŘE, KŘÍDLO HLADKÉ PLNÉ DŘEV. VČ.HRANATÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ  <div> PRAVÉ LEVÉ </div>	0 1	BÍLÉ	KLIKA-KLIKA, VLOŽKOVÝ ZÁMEK HLINÍKOVÁ VENTILAČNÍ MŘÍŽKA
D5	600x1970	VNITŘNÍ DVEŘE, KŘÍDLO HLADKÉ PLNÉ DŘEV. VČ.HRANATÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ  <div> PRAVÉ LEVÉ </div>	2 2	BÍLÉ	KLIKA-KLIKA, VLOŽKOVÝ ZÁMEK HLINÍKOVÁ VENTILAČNÍ MŘÍŽKA

OZNAČENÍ	ROZMĚRY	POPIS, PŘÍP. SCHEMA ZOBRAZENÍ	POČET KUSŮ	ODSTÍN POVRCHU	ZASKLENÍ, KOVÁNÍ, POZNÁMKA
O1	1000x1500	PLASTOVÉ OKNO S PŘERUŠENÝM TEP.MOSTEM OKNO OTVÍRAVOSKLOPNÉ $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ 	1	ZE VNITŘ RAL 9002 ZE VNĚJŠKU RAL 9006	IZOL. DVOJSKLO, $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ VNITŘNÍ PARAPET Z BÍLÉ PLAST. DESKY S OKAPNICÍ A UKONČ. BOČNÍMI PROFILY VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ PARAPET RAL 9006 S OKAPNICÍ A UKONČ. BOČNÍMI PROFILY
O2	2100x1500	PLASTOVÉ OKNO S PŘERUŠENÝM TEP.MOSTEM OKNO OTVÍRAVOSKLOPNÉ, OKNO SKLOPNÉ $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ 	2 2	ZE VNITŘ RAL 9002 ZE VNĚJŠKU RAL 9006	IZOL. TROJSKLO, $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ IZOL. DVOJSKLO, $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ VNITŘNÍ PARAPET Z BÍLÉ PLAST. DESKY S OKAPNICÍ A UKONČ. BOČNÍMI PROFILY VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ PARAPET RAL 9006 S OKAPNICÍ A UKONČ. BOČNÍMI PROFILY
O3	3000x1500	PLASTOVÉ OKNO S PŘERUŠENÝM TEP.MOSTEM OKNO OTVÍRAVOSKLOPNÉ, OKNO SKLOPNÉ $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ 	1	ZE VNITŘ RAL 9002 ZE VNĚJŠKU RAL 9006	IZOL. DVOJSKLO, $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ VNITŘNÍ PARAPET Z BÍLÉ PLAST. DESKY S OKAPNICÍ A UKONČ. BOČNÍMI PROFILY VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ PARAPET RAL 9006 S OKAPNICÍ A UKONČ. BOČNÍMI PROFILY

OZNAČENÍ	ROZMĚRY	POPIS, PŘÍP. SCHEMA ZOBRAZENÍ	POČET KUSŮ	ODSTÍN POVRCHU	ZASKLENÍ, KOVÁNÍ, POZNÁMKA
O4	2100x800	PLASTOVÉ OKNO S PŘERUŠENÝM TEP.MOSTEM OKNO SKLOPNÉ, OKNO SKLOPNÉ Uw=1,2 W/m2K <div>  </div>	4	ZEVNITŘ RAL 9002 ZVNĚJŠKU RAL 9006	IZOL. DVOJSKLO, Ug=1,0 W/m2K VNITŘNÍ PARAPET Z BÍLÉ PLAST. DESKY S OKAPNICÍ A UKONČ. BOČNÍMI PROFILY VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ PARAPET RAL 9006 S OKAPNICÍ A UKONČ. BOČNÍMI PROFILY KOVÁNÍ PÁKOVÝ OVLADAČ SKLOPNÉHO OKNA VE V.1,5 M
O5	1600x800	PLASTOVÉ OKNO S PŘERUŠENÝM TEP.MOSTEM OKNO SKLOPNÉ, OKNO SKLOPNÉ Uw=1,2 W/m2K <div>  </div>	3 3	ZEVNITŘ RAL 9002 ZVNĚJŠKU RAL 9006	IZOL. TROJSKLO, Ug=0,6 W/m2K IZOL. DVOJSKLO, Ug=1,0 W/m2K VNITŘNÍ PARAPET Z BÍLÉ PLAST. DESKY S OKAPNICÍ A UKONČ. BOČNÍMI PROFILY VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ PARAPET RAL 9006 S OKAPNICÍ A UKONČ. BOČNÍMI PROFILY KOVÁNÍ PÁKOVÝ OVLADAČ SKLOPNÉHO OKNA VE V.1,5 M

OZNAČENÍ	ROZMĚRY	POPIS, PŘÍP. SCHEMA ZOBRAZENÍ	POČET KUSŮ	ODSTÍN POVRCHU	ZASKLENÍ, KOVÁNÍ, POZNÁMKA
V1	700x1300	VÝLEZ DO PŮDNÍHO PROSTORU IZOLOVANÝ U=0,6 W/m2K, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI45 SE S KLÁDACÍMI SCHODY V.4,8 M	1	BÍLÁ	RUČNÍ STAHOVÁNÍ
					
V2	700x1300	VÝLEZ DO PŮDNÍHO PROSTORU IZOLOVANÝ U=0,6 W/m2K, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI45 SE S KLÁDACÍMI SCHODY V.3,0 M	1	BÍLÁ	RUČNÍ STAHOVÁNÍ
					

OZNAČENÍ	ROZMĚRY	POPIS, PŘÍP. SCHEMA ZOBRAZENÍ	POČET KUSŮ	ODSTÍN POVRCHU	ZASKLENÍ, KOVÁNÍ, POZNÁMKA
OD1	1000x500	KRYCÍ ODVĚTRÁVACÍ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ A LEMEL NEREZOVÁ SÍŤ PROTI HMYZU A PTÁKŮM	2	RAL 9006	VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ PARAPET RAL 9006 S OKAPNICÍ A UKONČ. BOČNÍMI PROFILY
					
OD2	500x300	KRYCÍ ODVĚTRÁVACÍ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ A LEMEL NEREZOVÁ SÍŤ PROTI HMYZU A PTÁKŮM	2	RAL 9006	VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ PARAPET RAL 9006 S OKAPNICÍ A UKONČ. BOČNÍMI PROFILY
					

POZNÁMKA:
ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM

VED. PROJEKTU	PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL	LHOTA - Stavitelství, 468 25 Zásada 311	
ING. VÍT LHOTA	BOHUMIL LHOTA	ING. MAREK NOVÝ	ING. VÍT LHOTA	IČO: 120 45 357	
				email: lhota-stavitelstvi@volny.cz	
				Tel: +420 602 345 437; +420 606 659 043	
INVESTOR	POVODÍ LABE, s.p., Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové			FORMÁT	10A4
MÍSTO STAVBY	pozemek p.č. 460/1, k.ú. Jablonec n.N.-Rýnovice, Liberecký kraj			DATUM	10/2017
OBJEKTY Z3, VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT POVODŇOVÉHO DVORA Z3 - HALA, SKLAD, NÁSTROJÁRNA				ÚČEL	DPS
				MĚŘÍTKO	1 : 50
				Č. ZAKÁZKY	15108
				Č. ARCHIVNÍ	15108
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ				ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
					16

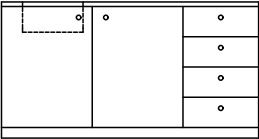
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZNAČENÍ	POPIS, PŘÍP. SCHEMA ZOBRAZENÍ	UMÍSTĚNÍ	MATERIÁL	R.Š. (mm)	DÉLKA (m)	POČET
K1	VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ PARAPET RAL 9006 S OKAPNICÍ A UKONČ. BOČNÍMI PROFILY	OKNA	HLINÍK	200	1,1	1
K2	VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ PARAPET RAL 9006 S OKAPNICÍ A UKONČ. BOČNÍMI PROFILY	OKNA	HLINÍK	200	2,1	8
K3	VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ PARAPET RAL 9006 S OKAPNICÍ A UKONČ. BOČNÍMI PROFILY	OKNA	HLINÍK	200	3,0	1
K4	VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ PARAPET RAL 9006 S OKAPNICÍ A UKONČ. BOČNÍMI PROFILY	OKNA	HLINÍK	200	1,6	8
K5	PODOKAPNÍ ŽLAB D125 mm 2xČELO, KOTLÍK, HÁKY	STŘECHA	OCEL+LAK RAL	200	21,7	1
K6	SVOD D100 mm 2xKOLENO	STŘECHA	OCEL+LAK RAL		6,5	1
K7	PODOKAPNÍ ŽLAB D125 mm 2xČELO, KOTLÍK, HÁKY	STŘECHA	OCEL+LAK RAL	200	11,0	1
K8	SVOD D100 mm	STŘECHA	OCEL+LAK RAL		3,5	1
K9	PODOKAPNÍ ŽLAB D125 mm 2xČELO, KOTLÍK, HÁKY	STŘECHA	OCEL+LAK RAL	200	31,6	1
K10	SVOD D100 mm 2xKOLENO	STŘECHA	OCEL+LAK RAL		4,5	2

POZNÁMKA:
ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM

VED. PROJEKTU	PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL	LHOTA - Stavitelství, 468 25 Zásada 311 IČO: 120 45 357 email: lhota-stavitelstvi@volny.cz Tel: +420 602 345 437; +420 606 659 043	
ING. VÍT LHOTA	BOHUMIL LHOTA	ING. MAREK NOVÝ	ING. VÍT LHOTA		
INVESTOR	POVODÍ LABE, s.p., Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové			FORMÁT	10A4
MÍSTO STAVBY	pozemek p.č. 460/1, k.ú. Jablonec n.N.-Rýnovice, Liberecký kraj			DATUM	10/2017
OBJEKTY Z3, VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT POVODŇOVÉHO DVORA Z3 - HALA, SKLAD, NÁSTROJÁRNA				ÚČEL	DPS
				MĚŘÍTKO	1 : 50
				Č. ZAKÁZKY	15108
				Č. ARCHIVNÍ	15108
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ				ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
					17

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZNAČENÍ	ROZMĚRY	POPIS, PŘÍP. SCHEMA ZOBRAZENÍ	POČET	ODSTÍN POVRCHU	ZASKLENÍ, KOVÁNÍ, POZNÁMKA
T1	1100x300	VNITŘNÍ PARAPET Z BÍLÉ LAMIN. DESKY S OKAPNICÍ A UKONČ. BOČNÍMI PROFILY	1	BÍLÁ	
T2	2100x300	VNITŘNÍ PARAPET Z BÍLÉ LAMIN. DESKY S OKAPNICÍ A UKONČ. BOČNÍMI PROFILY	7	BÍLÁ	
T3	3000x300	VNITŘNÍ PARAPET Z BÍLÉ LAMIN. DESKY S OKAPNICÍ A UKONČ. BOČNÍMI PROFILY	1	BÍLÁ	
T4	1600x300	VNITŘNÍ PARAPET Z BÍLÉ LAMIN. DESKY S OKAPNICÍ A UKONČ. BOČNÍMI PROFILY	8	BÍLÁ	
T5	2100x600	KUCHYŇSKÁ LINKA DŘEZ 	1	URČÍ PROJEKT.	