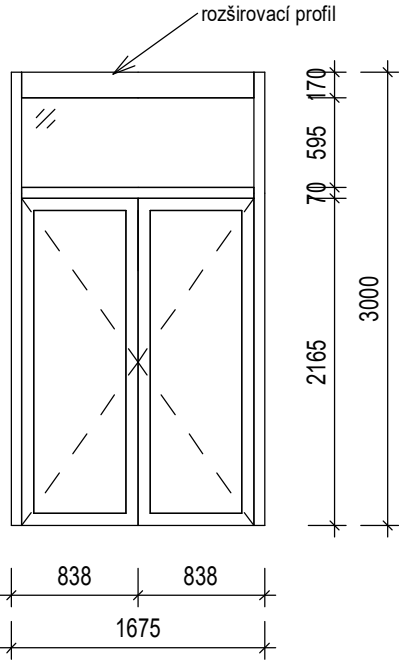
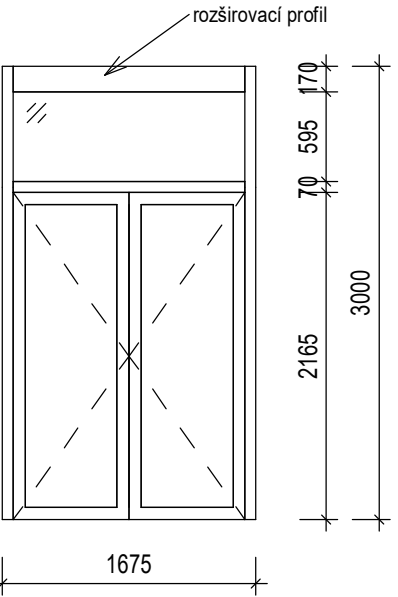
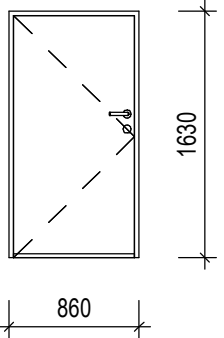
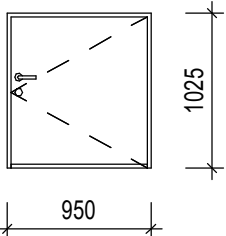
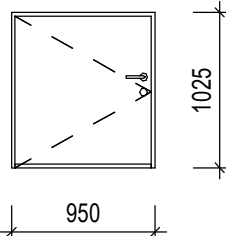


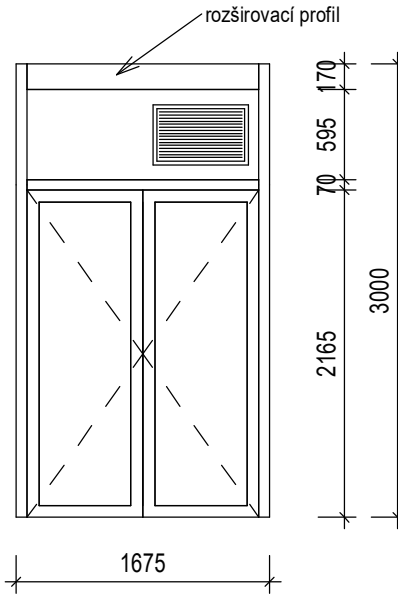
OZNAČENIE TYPU	NÁZOV TYPU	POČET KUSOV
VD01	Hliníkové exteriérové dvojkrídlové dvere	2
GRAFIKA TYPU	POPIS TYPU	
	<ul style="list-style-type: none"><li>- hliníkové dvojkrídlové plné dvere do exteriéru</li><li>- súčiniteľ prestupu tepla U = 1,49 W/(m2.K)</li><li>- krídlo dverí hliníkové so zateplením</li><li>- hliníkový rám s prerušeným tepelným mostom</li><li>- nadsvetlík z izolačného bezpečnostného trojskla, z exteriéru opatrené odrazivou fóliou</li><li>- farba: prachová sivá, RAL 7037</li><li>- s nízkym prahom</li><li>- kovanie: guľa/kľučka</li><li>- dvere opatrené samozatváračom</li><li>- trieda bezpečnosti RC2</li><li>- pohľad z exteriéru</li></ul>	

OZNAČENIE TYPU	NÁZOV TYPU	POČET KUSOV
VD02	Hliníkové exteriérové dvojkrídlové dvere	1
GRAFIKA TYPU	POPIS TYPU	
	<ul style="list-style-type: none"><li>- hliníkové dvojkrídlové presklené dvere do exteriéru</li><li>- krídlo: zasklenie izolačným bezpečnostným trojsklom svetelná priestupnosť TI = 71% solárny faktor g = 51%</li><li>- Ug = 0,6 W/(m2.K)</li><li>- UW = 1,0 W/(m2.K)</li><li>- hliníkový rám s prerušeným tepelným mostom</li><li>- nadsvetlík z izolačného bezpečnostného trojskla, z exteriéru opatrené odrazivou fóliou</li><li>- farba: prachová sivá, RAL 7037</li><li>- s nízkym prahom</li><li>- kovanie: kľučka/kľučka</li><li>- dvere opatrené samozatváračom</li><li>- trieda bezpečnosti RC2</li><li>- pohľad z exteriéru</li></ul>	

OZNAČENIE TYPU	NÁZOV TYPU	POČET KUSOV
VD04	Hliníkové exteriérové dvere	1
GRAFIKA TYPU	POPIS TYPU	
	<ul style="list-style-type: none"><li>- hliníkové jednokrídlové plné dvere do exteriéru</li><li>- súčiniteľ prestupu tepla U = 1,49 W/(m2.K)</li><li>- krídlo dverí hliníkové so zateplením</li><li>- hliníkový rám s prerušeným tepelným mostom</li><li>- farba: prachová sivá, RAL 7037</li><li>- otváranie pravé</li><li>- s nízkym prahom</li><li>- kovanie: kľučka/kľučka</li><li>- pohľad z exteriéru</li></ul>	

OZNAČENIE TYPU	NÁZOV TYPU	POČET KUSOV
VD05	Hliníkové exteriérové dvere	4
GRAFIKA TYPU	POPIS TYPU	
	<ul style="list-style-type: none"><li>- hliníkové jednokrídlové plné dvere do exteriéru</li><li>- súčiniteľ prestupu tepla U = 1,49 W/(m2.K)</li><li>- krídlo dverí hliníkové so zateplením</li><li>- hliníkový rám s prerušeným tepelným mostom</li><li>- farba: prachová sivá, RAL 7037</li><li>- otváranie ľavé</li><li>- s nízkym prahom</li><li>- kovanie: kľučka/kľučka</li><li>- pohľad z exteriéru</li></ul>	

OZNAČENIE TYPU	NÁZOV TYPU	POČET KUSOV
VD06	Hliníkové exteriérové dvere	1
GRAFIKA TYPU	POPIS TYPU	
	<ul style="list-style-type: none"><li>- hliníkové jednokrídlové plné dvere do exteriéru</li><li>- súčiniteľ prestupu tepla U = 1,49 W/(m2.K)</li><li>- krídlo dverí hliníkové so zateplením</li><li>- hliníkový rám s prerušeným tepelným mostom</li><li>- farba: prachová sivá, RAL 7037</li><li>- otváranie pravé</li><li>- s nízkym prahom</li><li>- kovanie: kľučka/kľučka</li><li>- pohľad z exteriéru</li></ul>	

OZNAČENIE TYPU	NÁZOV TYPU	POČET KUSOV
VD03	Hliníkové exteriérové dvojkrídlové dvere	3
GRAFIKA TYPU	POPIS TYPU	
	<ul style="list-style-type: none"><li>- hliníkové dvojkrídlové presklené dvere do exteriéru</li><li>- krídlo: zasklenie izolačným bezpečnostným trojsklom svetelná priestupnosť TI = 71% solárny faktor g = 51%</li><li>- Ug = 0,6 W/(m2.K)</li><li>- UW = 1,0 W/(m2.K)</li><li>- hliníkový rám s prerušeným tepelným mostom</li><li>- nadsvetlík z plného panelu so vzduchotechnickou mriežkou</li><li>- farba: prachová sivá, RAL 7037</li><li>- s nízkym prahom</li><li>- kovanie: kľučka/kľučka</li><li>- dvere opatrené samozatváračom</li><li>- trieda bezpečnosti RC2</li><li>- pohľad z exteriéru</li><li>- 1 kus je zrkadlovo otočený</li></ul>	

POZNÁMKY:

- PRED ZAČATÍM VÝROBY EXTERIÉROVÝCH DVERÍ JE NUTNÉ PREMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÝCH OTVOROV NA STAVBE !!!
- PRED ZAČATÍM VÝROBY EXTERIÉROVÝCH DVERÍ, JE POTREBNÉ ODKONZULTOVAŤ TYP KOVANIA S INVESTOROM !!!
- PRI PRESTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODĽA NARIADENÍ VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ
- PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY
- SO VZNIKNUTÝM STAVEBNÝM ODPADOM JE NUTNÉ NARÁBAŤ NA ZÁKLADE POPISU V TECHNICKEJ SPRÁVE

± 0,000 m.n.m. = EXISTUJÚCA PODLAHA NA PRÍZEMÍ

<