

NÁZEV AKCE/BUILDING

# Technologický park Dronet - Plzeň Světovar, ÚPRAVY ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY - VILY

ADRESA/ADDRESS

PLZEŇ 2, SLOVANY, Areál bývalého pivovaru Světovar



AUTOR / AUTHOR

Akad. Arch. Varvařovský, MgA. Tereza Varvařovská  
Na Rychtě 8/21, 326 00 Plzeň

INVESTOR/DEVELOPER

Statutární město Plzeň  
Odbor investic Magistrátu města Plzně,  
Škroupova 5, 306 00 Plzeň,  
zastoupený Ing. Pavlem Grisníkem  
Kontaktní osoba: Ing. Jaroslav Petrák

**Město**  **Plzeň**

GENERÁLNÍ PROJEKTANT/EXECUTIVE ARCHITECT

OBERMEYER-HELIKA a.s.  
Beranových 65, Praha 9 Letňany, 199 21  
www.obermeyer.cz  
ředitel: Ing. Jiří Fousek

 **OBERMEYER  
HELIKA a.s.**

ZPRACOVATEL/SUBCONTRACTOR

PROJEKTOVÝ ATELIER PRO ARCHITEKTURU A POZEMNÍ STAVBY, spol. s r.o.  
Bělehradská 199/70, 120 00 Praha 2  
www.atelierts.cz  
kontakt: Ing. Arch. Tomáš Šantavý



STUPEŇ DOKUMENTACE/DESIGN STAGE

## DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ČÁST DOKUMENTACE/PART OF DOKUMENTATION

D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ, TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	DST
OBJEKT(SO.PS)/BUILDING		KÓD/CODE
002-01	Rekonstrukce vily	REV
ČÁST STAVBY/PART OF BUILDING		KÓD/CODE
PROFESNÍ DÍL/PROFESSIONAL PART		KÓD/CODE
10	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ARS
DĚLENÍ PROFESNÍHO DÍLU/DIVISION		KÓD/CODE
DÍLČÍ ČLENĚNÍ/STRUCTURE		KÓD/CODE
	TABULKA DVEŘÍ - REV 2	
ČÍSLO ZAKÁZKY/PROJECT REF.		KOPIE/COPY
3689 130 17 02		
DATUM/DATE		
6.5.2019		
REVIZE/REVISION		
00		

## TABULKY DVEŘÍ

Před zahájením výroby každých dveří musí vybraný výrobce přeměřit stavební otvor.

Přesná profílace rámu a kazet bude předložena výrobcem ve vzorcích 1:1

Před zahájením výroby celé série dveří bude výrobcem předložen vzorový kus vybraných dveří včetně kování a povrchové úpravy.

Budou osazeny do vybraného dveřního otvoru a po komisionálním odsouhlasení všemi stranami - za účasti památkového

dozoru a dohledu, zástupce projektanta a investora, bude zahájena výroba.

Při výrobě dveří bude použita výhradně dřevina jakostní třídy I. - Smrk pod krycí nástřik RAL 1013 (na bázi olejů)

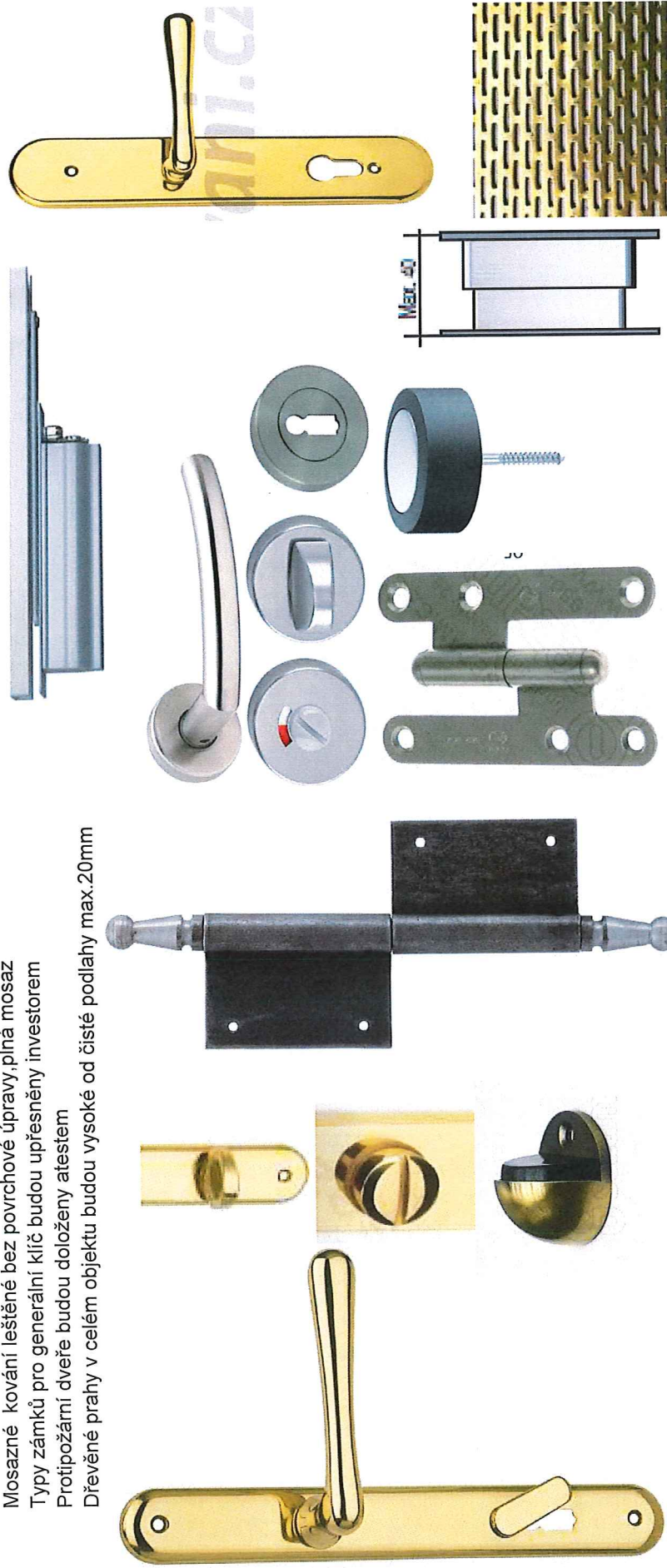
Pro montáž kování budou použity vruty s čokovou hlavou a drážkou

Mosazné kování leštěné bez povrchové úpravy, plná mosaz

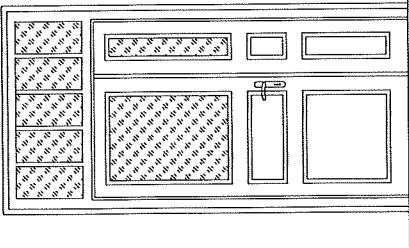
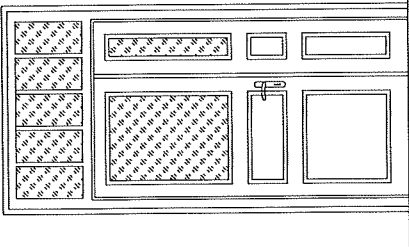
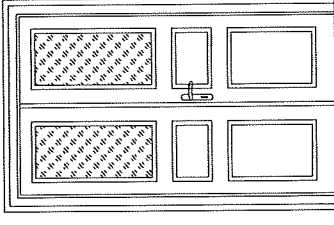
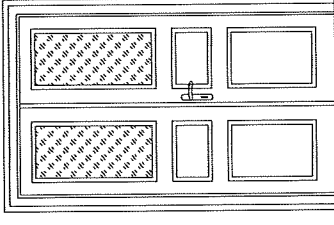
Typy zámků pro generální klíč budou upřesněny investorem

Protipožární dveře budou doloženy atestem

Dřevěné prahy v celém objektu budou vysoké od čisté podlahy max. 20mm

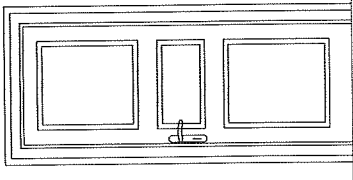
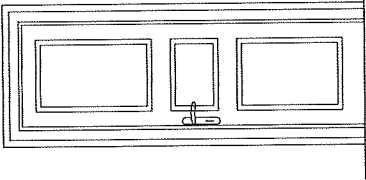


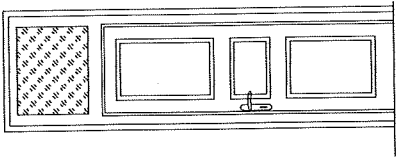
vzor oboustranné mosazné mřížky do dveří

OZNAČENÍ	Schéma (vyobrazení)	Popis	1.PP	1.NP	2.NP	KROV	STŘECHA	Celkem
<b>DV*</b> <b>01L</b>		<b>nové dveře interiérové s nadsvětlíkem,asymetrické protipožární EW15 DP3-C</b>  světlost křídla 850+450 včetně rámové, obložkové zárubně s profilací dvoukřídlové, otvíravé, rámové, kazetové, profilované, v horní části prosklené spodní kazety plné s profilací nadsvětlík pevný, dělený čtyřmi svislými příčlemi, pětibulkový zasklení: sklo čiré požární kalené, zalištované kování: dveřní závěsy ocel pod krycí nátěr(viz vzorek) klíka se štítkem mosaz ( viz vzorek) zámek vložkový mosaz(generální klíč) samozavírač na křídle skrytý, zařezovaný v hraně křídla, dveřní stavěč křídla k zadlabání, horní/dolní, dveřní zarážka podlahová mosaz provedení: masiv Smrk pod krycí nátěr RAL 1013 bez prahu <b>detaily viz samostatný výkres</b>		1				1
<b>DV*</b> <b>01P</b>		<b>nové dveře interiérové asymetrické</b>  včetně rámové, obložkové zárubně s profilací dvoukřídlové, otvíravé, rámové, kazetové, profilované, v horní části prosklené spodní kazety plné s profilací zasklení: sklo čiré kalené, zalištované kování: dveřní závěsy ocel pod krycí nátěr(viz vzorek) klíka se štítkem mosaz ( viz vzorek) zámek vložkový mosaz(generální klíč) dveřní stavěč křídla k zadlabání, horní/dolní, dveřní zarážka podlahová mosaz provedení: masiv Smrk pod krycí nátěr RAL 1013 <b>detaily viz samostatný výkres</b>		2				2
<b>DV</b> <b>02L</b>		<b>nové dveře interiérové asymetrické</b>  včetně rámové, obložkové zárubně s profilací dvoukřídlové, otvíravé, rámové, kazetové, profilované, v horní části prosklené spodní kazety plné s profilací zasklení: sklo čiré kalené, zalištované kování: dveřní závěsy ocel pod krycí nátěr(viz vzorek) klíka se štítkem mosaz ( viz vzorek) zámek vložkový mosaz(generální klíč) dveřní stavěč křídla k zadlabání, horní/dolní, dveřní zarážka podlahová mosaz provedení: masiv Smrk pod krycí nátěr RAL 1013 dveře DV/02L podříznuté 15mm <b>detaily viz samostatný výkres</b>						
<b>DV</b> <b>02P</b>		<b>nové dveře interiérové asymetrické</b>  včetně rámové, obložkové zárubně s profilací dvoukřídlové, otvíravé, rámové, kazetové, profilované, v horní části prosklené spodní kazety plné s profilací zasklení: sklo čiré kalené, zalištované kování: dveřní závěsy ocel pod krycí nátěr(viz vzorek) klíka se štítkem mosaz ( viz vzorek) zámek vložkový mosaz(generální klíč) dveřní stavěč křídla k zadlabání, horní/dolní, dveřní zarážka podlahová mosaz provedení: masiv Smrk pod krycí nátěr RAL 1013 dveře DV/02L podříznuté 15mm <b>detaily viz samostatný výkres</b>						

OZNAČENÍ	Schéma (vyobrazení)	Popis	1.PP	1.NP	2.NP	KROV	STŘECHA	Celkem
DV 02	1250/1970 mm	<b>nové dveře interiérové</b>  Včetně ocelové zárubně pro dodatečnou montáž vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142), s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami, otvory pro střelku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami, nátěr RAL 1013  dvoukřídlové dveře plně hladké otvíravé s falcem laminátové povrch-laminát CPL RAL 1013 masivní obvodový rám konstrukční DTD deska středně tlaký laminát o tl.0,2mm kování: dveřní závěsy ocel pod krycí nátěr(viz vzorek) klika se štítkem mosaz ( viz vzorek) zámek vložkový mosaz(generální klíč) dveřní stavěč křídel k zadlabání,horní/dolní,dveřní zarážka podlahová mosaz		3				3
DV 03	schéma 1250/1970 mm Rozměr nutno na místě ověřit!	<b>nové dveře interiérové</b>  Včetně ocelové zárubně pro dodatečnou montáž vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142), s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami, otvory pro střelku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami, nátěr RAL 1013  dvoukřídlové dveře plně hladké otvíravé s falcem laminátové povrch-laminát CPL světle šedá masivní obvodový rám konstrukční DTD deska středně tlaký laminát o tl.0,2mm kování: dveřní závěsy ocel pod krycí nátěr(viz vzorek) klika se štítkem mosaz ( viz vzorek) zámek vložkový mosaz(generální klíč) dveřní stavěč křídel k zadlabání,horní/dolní,dveřní zarážka podlahová mosaz		1				1

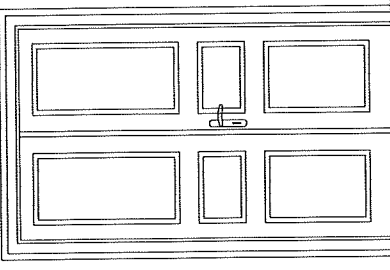



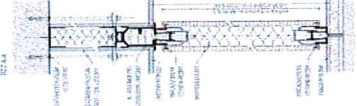
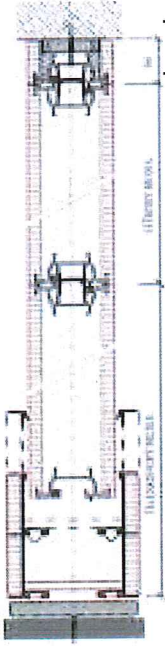
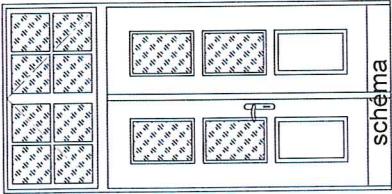
OZNACENÍ	Schéma (vyobrazení)	Popis	1.PP	1.NP	2.NP	KROV	STŘECHA	Celkem
<b>DV*</b> <b>05P</b>	 <p>schéma sv.800/2000 Rozměr nutno na místě ověřit!</p>	<p><b>nové dveře interiérové protipožární EW30 DP3-C</b></p> <p>včetně rámové, obložkové zárubně s profilací jednokřídlové, otvíravé, rámové, kazetové, kazety plné s profilací dveřní křídlo se zafrézovaným obvodovým těsněním vč. těsnícího kartáčku kování: dveřní závěsy ocel pod krycí nátěr (viz vzorek) klíka se štítkem mosaz ( viz vzorek) zámek vložkový mosaz (generální klíč) samozavírač na křídle skrytý, zafrézovaný v hraně křídla, dveřní zarážka podlahová mosaz</p> <p>provedení: masiv Smrk pod krycí nátěr RAL 1013 <b>detaily viz samostatný výkres</b></p>		1				1
<b>DV</b> <b>06P</b>	 <p>schéma sv.700/2100 Rozměr nutno na místě ověřit!</p>	<p><b>nové dveře interiérové</b></p> <p>včetně rámové, obložkové zárubně s profilací jednokřídlové, otvíravé, rámové, kazetové, kazety plné s profilací kování: dveřní závěsy ocel pod krycí nátěr (viz vzorek) klíka se štítkem mosaz ( viz vzorek) zámek vložkový mosaz (generální klíč) dveřní zarážka podlahová mosaz</p> <p>dveřní křídlo 06L- v místnosti 1.14 podříznuté 15mm provedení: masiv Smrk pod krycí nátěr RAL 1013 <b>detaily viz samostatný výkres</b></p>		1				1

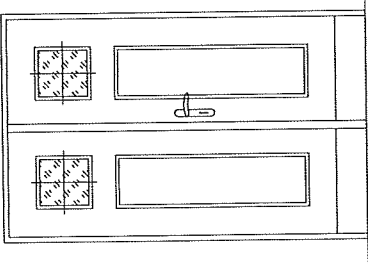
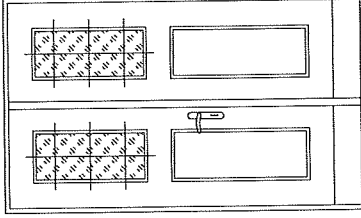
OZNÁČENÍ	Schéma (vyobrazení)	Popis	1.PP	1.NP	2.NP	KROV	STŘECHA	Celkem
		<b>nové dveře interiérové</b>						
<b>DV 06</b>	700/1970 mm	<p>Včetně ocelové zárubně pro dodatečnou montáž vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142), s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami, otvory pro střelku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami, nátěr RAL 1013</p> <p>jednokřídlové, otvíravé, dveře plné hladké otvíravé s falcem laminátové povrch-laminát CPL RAL 1013 masivní obvodový rám, konstrukční DTD deska středně tlaký laminát o tl.0,2mm</p> <p>kování: dveřní závěsy ocel pod krycí nátěr(viz vzorek) klika se štítkem mosaz ( viz vzorek)</p> <p>zámek vložkový mosaz(generální klíč), mřížka mosazná viz vzor dveřní zarážka podlahová mosaz</p> <p>Poznámka: dveřní křídlo 06P- v místnosti 1.16, podříznuté 15mm</p> <p>- v místnosti 1.15 , 1.20 s větrací oboustrannou mřížkou ve spodní části -0.01m²</p> <p>- v místnosti 1.17 s větrací oboustrannou mřížkou ve spodní části -0.04m²</p>		5	2			7
<b>DV 07P</b>	 <p>sv.700/2100+800</p> <p>Rozměr nutno na místě ověřit!</p>	<p><b>nové dveře interiérové s nadsvětlíkem</b></p> <p>včetně rámové, obložkové zárubně s profilací</p> <p>jednokřídlové, otvíravé, rámové, kazetové, kazety plné s profilací</p> <p>nadsvětlík pevný, prosklený, zalištovaný</p> <p>zasklení: sklo čiré kalené</p> <p>kování: dveřní závěsy ocel pod krycí nátěr(viz vzorek) klika se štítkem mosaz ( viz vzorek)</p> <p>zámek vložkový mosaz(generální klíč)</p> <p>dveřní zarážka podlahová mosaz</p> <p>Poznámka: dveřní křídlo 07P- v místnosti 1.06 podříznuté 15mm</p> <p>- v místnosti 1.07 s větrací oboustrannou mřížkou ve spodní části - 0.02m²</p> <p>mřížka mosazná viz vzor</p> <p>provedení: masiv Smrk pod krycí nátěr RAL 1013</p> <p><b>detaily viz samostatný výkres</b></p>		2				2

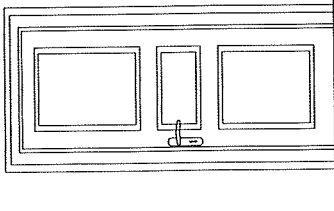
OZNÁČENÍ	Schéma (vyobrazení)	Popis	1.PP	1.NP	2.NP	KROV	STŘECHA	Celkem
<b>DV</b> <b>07</b>	700/1970 mm	<p><b>nové dveře interiérové</b></p> <p>Včetně ocelové zárubně pro dodatečnou montáž vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142), s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami, otvory pro stěšku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami, nátěr RAL 1013</p> <p>jednokřídlové, otvíravé, dveře plně hladké otvíravé s falcem laminátové povrch-laminát CPL RAL 1013 masivní obvodový rám konstrukční DTD deska středně tlaký laminát o tl.0,2mm kování: dveřní závěsy ocel pod krycí nátěr(viz vzorek) klíka se štítkem mosaz ( viz vzorek) dveřní zarážka podlahová mosaz zámek vložkový mosaz(generální klíč) dveřní křídlo 07- v místnosti 2.10 podříznuté 15mm - v místnosti 2.11 s větrací oboustrannou mřížkou ve spodní části - 0.02m²</p>		1	1			2
<b>DV</b> <b>08</b>	sv.900/1970	<p><b>nové dveře interiérové</b></p> <p>Včetně ocelové zárubně pro dodatečnou montáž vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142), s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami, otvory pro stěšku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami, nátěr RAL 1013</p> <p>jednokřídlové, otvíravé, dveře plně hladké otvíravé s falcem laminátové povrch-laminát CPL RAL 1013, masivní obvodový rám konstrukční DTD deska středně tlaký laminát o tl.0,2mm kování: dveřní závěsy ocel pod krycí nátěr(viz vzorek) dveřní zarážka podlahová mosaz klíka se štítkem mosaz ( viz vzorek)</p>		2	4			6

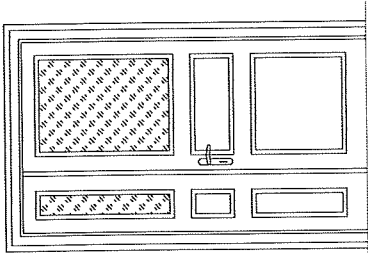
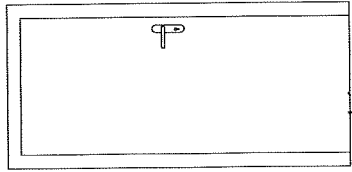


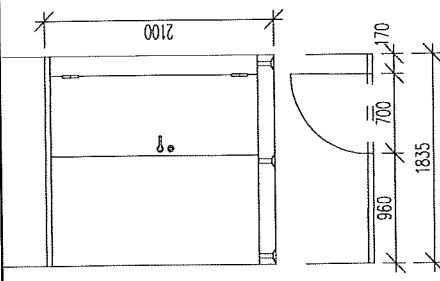
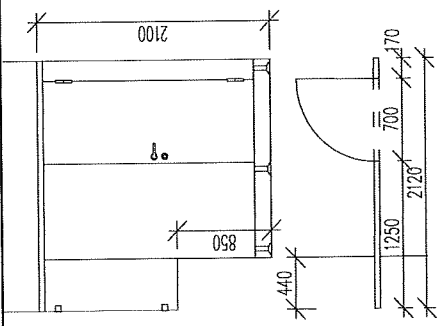
OZNACENÍ	Schéma (vyobrazení)	Popis	1.PP	1.NP	2.NP	KROV	STŘECHA	Celkem
<b>DV</b> <b>09P</b>	 <p>schéma sv. 1300/2400 Rozměr nutno na místě ověřit!</p>	<p><b>nové dveře interiérové</b></p> <p>včetně rámové, obložkové zárubně s profilací dvoukřídlové, otvíravé, rámové, kazetové, kazety plné s profilací obvodové zafrézované těsnění vč. těsnícího kartáčku kování: dveřní závěsy ocel pod krycí nátěr (viz vzorek) klika se štítkem mosaz ( viz vzorek) zámek vložkový mosaz (generální klíč) dveřní stavěč křidel k zadlabání, horní/dolní, dveřní zarážka podlahová mosaz provedení: masiv Smrk pod krycí nátěr RAL 1013</p>			1			1
		<b>detaily viz samostatný výkres</b>						
<b>DV</b> <b>09</b>	1250/1970 mm	<p><b>nové dveře interiérové</b></p> <p>Včetně ocelové zárubně pro dodatečnou montáž vyrobená z žárové pozinkovaného plechu síly 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142), s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami, otvory pro střelku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami, nátěr RAL 1013 dvoukřídlové dveře plně hladké otvíravé s falcem laminátové povrch-laminát CPL RAL 1013 masivní obvodový rám konstrukční DTD deska středně tlaký laminát o tl. 0,2mm kování: dveřní závěsy ocel pod krycí nátěr (viz vzorek) klika se štítkem mosaz ( viz vzorek) zámek vložkový mosaz (generální klíč) dveřní stavěč křidel k zadlabání, horní/dolní, dveřní zarážka podlahová mosaz</p>		1	5			6

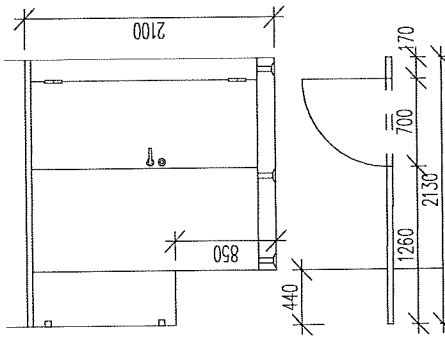
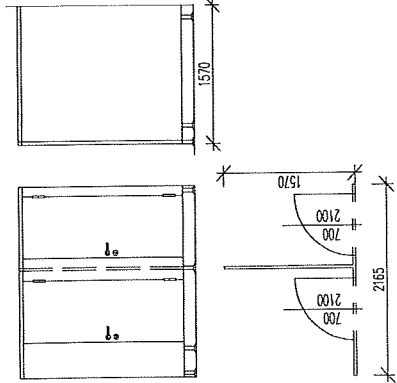
OZNAČENÍ	Schéma (vyobrazení)	Popis	1.PP	1.NP	2.NP	KROV	STŘECHA	Celkem
DV 10		<p>skládací posuvná stěna</p> <p>pět posuvných plných hladkých panelů</p> <p>typová dělicí příčka</p> <p>příčka posuvná, skládací</p> <p>parkování na jedné straně (u stěny)</p> <p>kotvení do nosné konstrukce stropu (v místnosti pohled)</p>		1				1
	<p>schéma</p> <p>sv. 3700/3000+300</p> <p>Rozměr nutno na místě ověřit!</p>	<p>provedení: lamino šedobéžový odstín (viz vzorek)</p> <p>kování nerez</p>						
DV 11P	 <p>schéma</p> <p>sv. 1340/2230+820</p> <p>Rozměr nutno na místě ověřit!</p>	<p><b>vstupní dveře</b></p> <p>tepelně izolační</p> <p>včetně masivní dřevěné rámové zárubně</p> <p>dveře dvoukřídlové s pevným nadsvětlíkem, vodorovný profilovaný putec, otvírávé dovnitř</p> <p>dveřní křídla masivní dřevěná rámová, ve spodní části profilovaná kazeta, v horní části dvě prosklená pole, izolační dvojsklo čiré, kalené bezpečnostní, zalíštované z vnitřní strany</p> <p>bezpečnostní třída RC3, součinitel prostupu dveří (celé dveře) <math>U=1,2W/M^2K</math></p> <p>v křídle obvodové zafrézované těsnění vč. padacího těsnícího prahu</p> <p>nadsvětlík pevný dělený na osm tabulek</p> <p>kování: dveřní závěsy ocel pod krycí nátěr (viz vzorek)</p> <p>klika se štítkem mosaz bezpečnostní ( viz vzorek) zámek vložkový bezpečnostní mosaz</p> <p>dveřní stavěč křidel k zadlabání, horní/dolní, dveřní zarážka podlahová mosaz</p> <p>okopový měděný plech</p> <p>provedení: masiv Smrk pod krycí nátěr (odstín hnědá dle vzorku)</p> <p><b>detaily viz samostatný výkres</b></p>		1				1

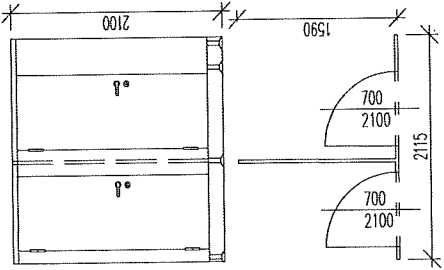
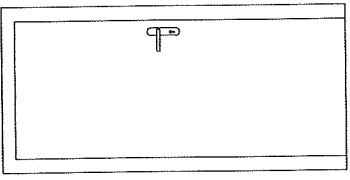
OZNAČENÍ	Schéma (vyobrazení)	Popis	1.PP	1.NP	2.NP	KROV	STŘECHA	Celkem
<b>DV</b> <b>12L</b>	 <p style="text-align: center;">schéma sv.1230/2170</p> <p>Rozměr nutno na místě ověřit!</p>	<p style="text-align: center;"><b>vstupní dveře tepelně izolační</b></p> <p>včetně masivní dřevěné rámové zárubně ,dveře dvoukřídlové otvíravé dovnitř dveřní křídla masivní dřevěná rámová, ve spodní části profilovaná kazeta, v horní části prosklené pole,izolační dvojsklo čiré,kalené bezpečnostní,zalíštované z vnitřní strany bezpečnostní třída RC3, součinitel prostupu dveří(celé dveře) <math>U=1,2W/M^2K</math> v křídle obvodové zafrézované těsnění vč.padacího těsnícího prahu kování: dveřní závěsy ocel pod krycí nátěr(viz vzorek) klika se štítkem mosaz bezpečnostní ( viz vzorek) zámek vložkový bezpečnostní mosaz dveřní stavěč křidel k zadlabání,horní/dolní,dveřní zarážka podlahová mosaz okopový měděný plech kovaná křížová mříž na prosklených polích z vnější strany) provedení: masiv Smrk pod krycí nátěr (odstín hnědá dle vzorku) <b>detaily viz samostatný výkres</b></p>		1				1
<b>DV</b> <b>13P</b>	 <p style="text-align: center;">schéma sv.1340/2370</p> <p>Rozměr nutno na místě ověřit!</p>	<p style="text-align: center;"><b>vstupní dveře tepelně izolační</b></p> <p>včetně masivní dřevěné rámové zárubně dveře dvoukřídlové,otvíravé dovnitř dveřní křídla masivní dřevěná rámová, ve spodní části profilovaná kazeta, v horní části prosklené pole,izolační dvojsklo čiré,kalené bezpečnostní,zalíštované z vnitřní strany bezpečnostní třída RC3, součinitel prostupu dveří(celé dveře) <math>U=1,2W/M^2K</math> v křídle obvodové zafrézované těsnění vč.padacího těsnícího prahu kování: dveřní závěsy ocel pod krycí nátěr(viz vzorek) klika se štítkem mosaz bezpečnostní ( viz vzorek) zámek vložkový bezpečnostní mosaz dveřní stavěč křidel k zadlabání,horní/dolní,dveřní zarážka podlahová mosaz okopový měděný plech kovaná křížová mříž na prosklených polích z vnější strany) provedení: masiv Smrk pod krycí nátěr (odstín hnědá dle vzorku) <b>detaily viz samostatný výkres</b></p>		1				1

OZNAČENÍ	Schéma (vyobrazení)	Popis	1.PP	1.NP	2.NP	KROV	STŘECHA	Celkem
<b>DV</b> <b>14L</b>	900/1970	<p><b>nové dveře interiérové</b></p> <p>Včetně ocelové zárubně pro dodatečnou montáž vyrobená z žárové pozinkovaného plechu síly 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142), s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami, otvory pro střelku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami, nátěr RAL 1013</p> <p>jednokřídlové, otvíravé, dveře plně hladké otvíravé s falcem laminátové povrch-laminát CPL RAL 1013, masivní obvodový rám konstrukční DTD deska středně tlaký laminát o tl.0,2mm</p> <p>kování: dveřní závěsy ocel pod krycí nátěr(viz vzorek) dveřní zarážka podlahová mosaz klika se štítkem mosaz ( viz vzorek), mřížka mosazná viz vzor</p> <p>Poznámka: dveřní křídlo - v místnosti 2.13 podříznuté 15mm - v místnosti 2.12 s větrací oboustrannou mřížkou ve spodní části - 0.02m²</p>			2			2
<b>DV*</b> <b>15L</b>	 <p>sv.900/2100 Rozměr nutno na místě ověřit!</p>	<p><b>nové dveře interiérové protipožární EW15 DP3-C</b></p> <p>včetně rámové, obložkové zárubně s profilací jednokřídlové, otvíravé, rámové, kazetové, kazety plné s profilací kování: dveřní závěsy ocel pod krycí nátěr(viz vzorek) klika se štítkem mosaz ( viz vzorek) dveřní zarážka podlahová mosaz zámek vložkový mosaz (generální klíč) samozavírač na křídle skrytý, zafrézovaný v hraně křídla, provedení: masiv Smrk pod krycí nátěr RAL 1013</p> <p><b>detaily viz samostatný výkres</b></p>			2			2

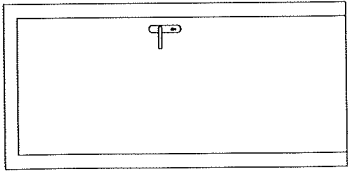
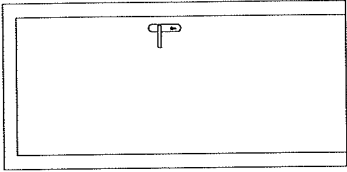
OZNAČENÍ	Schéma (vyobrazení)	Popis	1.PP	1.NP	2.NP	KROV	STŘECHA	Celkem
DV* 16P	<div><p>schéma sv. 1300/2400</p></div> <p>Rozměr nutno na místě ověřit!</p>	<p>nové dveře interiérové,asymetrické protipožární EW15 DP3-C</p> <p>světlost křídla 850/450</p> <p>včetně rámové,obložkové zárubně s profilací</p> <p>dvoukřídlové,otvíravé,rámové,kazetové,profilované,v horní části prosklené</p> <p>spodní kazety plné s profilací</p> <p>zasklení: sklo čiré požární, kalené,zalištované</p> <p>kování: dveřní závěsy ocel pod krycí nátěr(viz vzorek)</p> <p>          klika se štítkem mosaz ( viz vzorek)</p> <p>          zámek vložkový mosaz (generální klíč)</p> <p>          samozavírač na křídle skrytý,zafrezovaný v hraně křídla,</p> <p>          dveřní stavěč křídla k zadlabání,horní/dolní,dveřní zarážka podlahová mosaz</p> <p>do místnosti 2.04 mosaz vodorovné madlo pro imobilní na opačné straně pantů</p> <p>provedení: masiv Smrk pod krycí nátěr RAL 1013</p> <p><b>detaily viz samostatný výkres</b></p>			2			2
DV* 17P	<div><p>schéma sv. 900/1970</p></div> <p>Rozměr nutno na místě ověřit!</p>	<p><b>dveře krov protipožární EW15 DP3-C</b></p> <p>zárubeň: ocelová typová protipožární pro dveře s polodrážkou</p> <p>šíře dle stavební konstrukce</p> <p>křídlo:ocelové typové protipožární s polodrážkou</p> <p>provedení: pod krycí nástřik RAL 7047(sv.šedá)</p> <p>kování: dveřní závěs,klika se štítkem protipožární</p> <p>          zámek vložkový mosaz (generální klíč)</p> <p>          dveřní zarážka podlahová</p> <p>          samozavírač na křídle skrytý,zafrezovaný v hraně křídla,</p> <p>kování v provedení nerez mat</p>				1		1

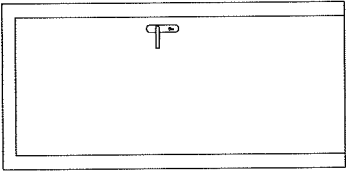
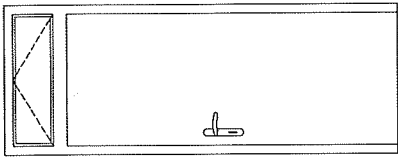
OZNAČENÍ	Schéma (vyobrazení)	Popis	1.PP	1.NP	2.NP	KROV	STŘECHA	Celkem
<b>DV</b> <b>18</b>	 <p>délka 1835 Rozměr nutno na místě ověřit!</p>	<p><b>WC dělicí příčka s dveřmi</b></p> <p>výška stěny 2100 Materiál: dřevotřískka oboustraně potažená HPL laminátem tloušťky 2mm, celková tloušťka včetně profilů 32mm. Konstrukce: hliníková s povrchovou úpravou elox, za příplatek možno dodat konstrukci v barvách dle vzorníku RAL s povrchovou úpravou komaxit. Stojky: ocelové s hliníkovou, výška 150mm. Možné je také provedení bez stojek, příčky jsou tak usazeny na zem do "U" profilů. klika/klika, dveřní doraz, WC rozeta se zajištěním dveřního křídla možnost nouzového otevření z vnějšku</p>		1				1
<b>DV</b> <b>19</b>	 <p>délka 2120 Rozměr nutno na místě ověřit!</p>	<p><b>WC dělicí příčka s dveřmi</b></p> <p>výška stěny 2100 Materiál: dřevotřískka oboustraně potažená HPL laminátem tloušťky 2mm, celková tloušťka včetně profilů 32mm. Konstrukce: hliníková s povrchovou úpravou elox, za příplatek možno dodat konstrukci v barvách dle vzorníku RAL s povrchovou úpravou komaxit. Stojky: ocelové s hliníkovou, výška 150mm. Možné je také provedení bez stojek, příčky jsou tak usazeny na zem do "U" profilů. klika/klika, dveřní doraz, WC rozeta se zajištěním dveřního křídla možnost nouzového otevření z vnějšku</p>		1				1

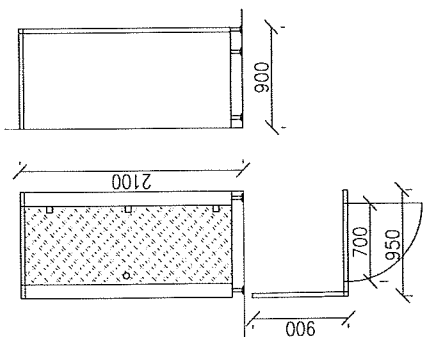
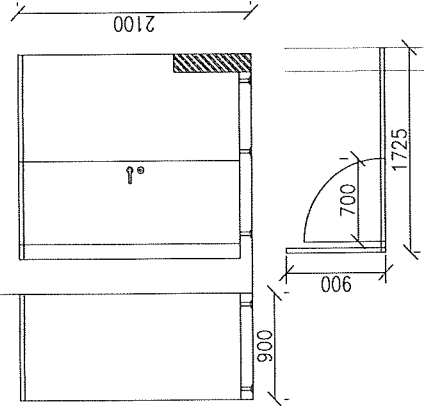
OZNAČENÍ	Schéma (vyobrazení)	Popis	1.PP	1.NP	2.NP	KROV	STŘECHA	Celkem
DV 20	 <p>délka 2130</p> <p>Rozměr nutno na místě ověřit!</p>	<p><b>WC dělicí příčka s dveřmi</b></p> <p>výška stěny 2100</p> <p>Materiál: dřevotřískka oboustraně potažená HPL laminátem tloušťky 2mm, celková tloušťka včetně profilů 32mm. Konstrukce: hliníková s povrchovou úpravou elox, za příplatek možno dodat konstrukci v barvách dle vzorníku RAL s povrchovou úpravou komaxit. Stojky: ocelové s hliníkovou, výška 150mm. Možné je také provedení bez stojek, příčky jsou tak usazeny na zem do "U" profilů. klika/klika, dveřní doraz, WC rozeta se zajištěním dveřního křídla možnost nouzového otevření z vnějšku</p>		1				1
DV 21	 <p>délka 2165</p> <p>Rozměr nutno na místě ověřit!</p>	<p><b>WC dělicí příčka</b></p> <p><b>2x dveře, 1x středová příčka</b></p> <p>výška stěny 2100</p> <p>Materiál: dřevotřískka oboustraně potažená HPL laminátem tloušťky 2mm, celková tloušťka včetně profilů 32mm. Konstrukce: hliníková s povrchovou úpravou elox, za příplatek možno dodat konstrukci v barvách dle vzorníku RAL s povrchovou úpravou komaxit. Stojky: ocelové s hliníkovou, výška 150mm. Možné je také provedení bez stojek, příčky jsou tak usazeny na zem do "U" profilů. klika/klika, dveřní doraz, WC rozeta se zajištěním dveřního křídla možnost nouzového otevření z vnějšku</p>		1				1

OZNAČENÍ	Schéma (vyobrazení)	Popis	1.PP	1.NP	2.NP	KROV	STŘECHA	Celkem
<b>DV</b> <b>22</b>	 <p>délka 2115 Rozměr nutno na místě ověřit!</p>	<p><b>WC dělicí příčka</b> <b>2x dveře, 1x středová příčka</b></p> <p>výška stěny 2100 Materiál: dřevotřískka oboustranně potažená HPL laminátem tloušťky 2mm, celková tloušťka včetně profilů 32mm. Konstrukce: hliníková s povrchovou úpravou elox, za příplatek možno dodat konstrukci v barvách dle vzorníku RAL s povrchovou úpravou komaxit. Stojky: ocelové s hliníkovou, výška 150mm. Možné je také provedení bez stojek, příčky jsou tak usazeny na zem do "U" profilů. klika/klika, dveřní doraz, WC rozeta se zajištěním dveřního křídla možnost nouzového otevření z vnějšku</p>			1			1
<b>DV</b> <b>23P</b>	 <p>schéma sv. 800/1970 Rozměr nutno na místě ověřit!</p>	<p><b>nové dveře interiérové ocelové</b> <b>typové</b></p> <p>zárubeň: ocelová typová pro dveře s polodrážkou šíře dle stavební konstrukce křídlo: ocelové typové s polodrážkou provedení: pod krycí nástřik RAL 7047(sv.šedá) kování v provedení nerez mat kování: dveřní závěs, klika se štítkem, zámeček vložkový nerez (generální klíč)</p> <p>dveřní zarážka podlahová</p> <p>Poznámka: dveřní křídlo v místnosti 0.11- s větrací oboustrannou mřížkou ve spodní části - 0.02m² mřížka mosazná viz vzor</p>	1					1
<b>DV</b> <b>23L</b>			4					4



OZNACENÍ	Schéma (vyobrazení)	Popis	1.PP	1.NP	2.NP	KROV	STŘECHA	Celkem
DV* 24P	 <p>schéma sv. 800/1970</p> <p>Rozměr nutno na místě ověřit!</p>	<p>nové dveře interiérové ocelové protipožární EW30 DP3-C typové</p> <p>zárubeň: ocelová typová protipožární pro dveře s polodrážkou šíře dle stavební konstrukce křídlo: ocelové typové protipožární s polodrážkou provedení: pod krycí nástřik RAL 7047(sv.šedá) kování: dveřní závěs, klika se štítkem protipožární zámek vložkový nerez (generální klíč) dveřní zarážka podlahová samozavírač na křídle skrytý, zafrézovaný v hraně křídla, kování v provedení nerez mat</p>	2					2
DV* 24L			4					4
DV 25L	 <p>schéma sv. 700/1970</p> <p>Rozměr nutno na místě ověřit!</p>	<p>nové dveře interiérové ocelové typové</p> <p>zárubeň: ocelová typová pro dveře s polodrážkou šíře dle stavební konstrukce křídlo: ocelové typové s polodrážkou provedení: pod krycí nástřik RAL 7047(sv.šedá) kování: dveřní závěs, klika se štítkem zámek vložkový nerez (generální klíč) dveřní zarážka podlahová Poznámka: dveřní křídlo v místnosti 0.05 - s větrací oboustrannou mřížkou ve spodní části - 0.04m²</p> <p>mřížka mosazná viz vzor</p> <p>kování v provedení nerez mat</p>	1					1

OZNACENÍ	Schéma (vyobrazení)	Popis	1.PP	1.NP	2.NP	KROV	STŘECHA	Celkem
<b>DV*</b> <b>26P</b>	 <p>schéma sv. 700/1970 Rozměr nutno na místě ověřit!</p>	<p><b>nové dveře interiérové ocelové protipožární EW30 DP3-C typové</b></p> <p>zárubeň: ocelová typová protipožární pro dveře s polodrážkou šíře dle stavební konstrukce křídlo: ocelové typové protipožární s polodrážkou provedení: pod krycí nástřik RAL 7047 (sv. šedá)</p> <p>kování: dveřní závěs, klika se štítkem protipožární zámek vložkový nerez (generální klíč) dveřní zarážka podlahová samozavírač na křídle skrytý, zafrézovaný v hraně křídla, kování v provedení nerez mat</p>	1					1
<b>DV</b> <b>27L</b>	 <p>sv. 700/1970+450 Rozměr nutno na místě ověřit!</p>	<p><b>vstupní dveře ocelové s proskleným vyklápěcím nadsvětlíkem</b> tepelně izolační</p> <p>bezpečnostní třída RC3, součinitel prostupu dveří (celé dveře) <math>U=1,2W/M^2K</math> ocelová zárubeň bezpečnostní s nadsvětlíkem dveřní křídlo hladké, otvíravé dovnitř, tepelně izolační nadsvětlík prosklený, vyklápěcí dovnitř, ovládání pákou (max. výška od podlahy 1600mm) izolační dvojsklo čiré, kalené bezpečnostní, zalisované z vnitřní strany AL práh s přerušeným tepelným mostem, bezbariérový provedení: pod krycí nástřik odstín hnědá dle vzorku kování: dveřní závěs, klika se štítkem bezpečnostní zámek vložkový nerez dveřní zarážka podlahová kování v provedení nerez mat stavební otvor 800/2420</p>	1					1

OZNAČENÍ	Schéma (vyobrazení)	Popis	1.PP	1.NP	2.NP	KROV	STŘECHA	Celkem
<b>DV</b> <b>28</b>	 <p style="text-align: center;">schéma rozm.: 900/950/2100 Rozměr nutno na místě ověřit!</p>	<p><b>dělicí příčka</b> <b>1x dveře celoskleněné ,1x boční příčka</b></p> <p>výška stěny 2100, světlost dveří š.700 Materiál: dřevotřísková oboustranně potažená HPL laminátem tloušťky 2mm, celková tloušťka včetně profilů 32mm. Konstrukce: hliníková s povrchovou úpravou elox, za příplatek možno dodat konstrukci v barvách dle vzorníku RAL s povrchovou úpravou komaxit. Stojky: ocelové s hliníkovou, výška 150mm. Možné je také provedení bez stojek, příčky jsou tak usazeny na zem do "U" profilů. dveře celoskleněné, sklo čiré kalené bezpečnostní, nerezové panty úchytky dveří oboustranná, dveřní doraz, sklo čiré kalené tl.8mm, bezpečnostní kování nerez mat</p>						
<b>DV</b> <b>29</b>	 <p style="text-align: center;">schéma rozm.: 950/1725/2100 Rozměr nutno na místě ověřit!</p>	<p><b>dělicí příčka</b> <b>1x dveře ,1x boční příčka</b></p> <p>výška stěny 2100, světlost dveří š.700 Materiál: dřevotřísková oboustranně potažená HPL laminátem tloušťky 2mm, celková tloušťka včetně profilů 32mm. Konstrukce: hliníková s povrchovou úpravou elox, za příplatek možno dodat konstrukci v barvách dle vzorníku RAL s povrchovou úpravou komaxit. Stojky: ocelové s hliníkovou, výška 150mm. Možné je také provedení bez stojek, příčky jsou tak usazeny na zem do "U" profilů. kliky/klika, dveřní doraz, WC rozeta se zajištěním dveřního křídla možnost nouzového otevření z vnějšku</p>		1				1