


	REVIZE K 5.2.2020	5.2.20		
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor:	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s. o.</b> sídlem Dlážďená 1003 / 7 Praha 1, 186 00 Nové Město	<b>SŽDC s.o.</b> Stavební správa západ Sokolovská 278 / 1955 190 00 Praha 9
-----------	---	--

 <b>SAGASTA</b> <b>SAGASTA s.r.o.</b> Novodvorská 1010 / 14, 142 00 Praha 4 - Lhotka	<b>A8000</b> <b>ATELIER 8000 spol. s r.o.</b> Radniční 7, 370 01 České Budějovice
---	---

<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> nám. I. P. Pavlova 1786/2  generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	 <b>METROPROJEKT</b>	Souprava číslo:
---	---	-----------------

Hlavní inženýr projektu: Podpis:  <b>Ing. arch. Hana Vermachová</b> tel.: +420 296 154 303 Stupeň: <b>P D P S</b>	Název a účel díla: <b>Rekonstrukce výpravní budovy  v žst. České Budějovice hl. n.</b> Dokumentace pro provádění stavby
---	---

Zpracovatelský útvar: <b>S 52</b> tel.: Vedoucí útvaru: Podpis:  <b>Roman DUŠEK</b>	Název části díla: <b>Stavební část  ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	<b>E  E 2.1</b>
--	--	---------------------

Odpovědný projektant: Podpis:		Název dokumentu:								Změna:
Ing. Petr URBÁNEK										-
Vypracoval: Podpis:										Číslo příl.:
Ing. David KUČERA		VÝPLNĚ OTVORŮ								064
Skart. znak: V20/2040	Datum: 10 / 2019									
Počet formátů:	Měřítko:	IČD :	17	7241	005	05	01	00		

064 TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ - VÝPIS DVEŘÍ - SEVER

Poznámky:

- 1/ Finální podoba dveří včetně způsobu osazení od konkrétního výrobce musí být odsouhlasena před dodávkou investorem a odpovědným projektantem.
- 2/ Pro výrobu dveří je zcela nutné i vzhledem k charakteru stavby provést zaměření v místě osazení.
- 3/ Dodávka výrobku obsahuje také veškerý montážní, kotevní a spojovací materiál

OZN.	OZN. VÝKR.	ROZMĚRY		SCHÉMA - OBR./POHLED	POPIS TECHNICKÝ	BARVA/POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ZÁMEK	KOVÁNÍ	VYBAVENÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	EKV	EVS	POZNÁMKY	1P	1N	2N	3N	4N	Σ
		š. (mm)	v. (mm)	vč.vyznačení základních kol a otevřítavosti											ks L/P	ks L/P	ks L/P	ks L/P	ks L/P	ks L/P
D-51	D.001/P	1450	1970		- Vnitřní dvukřídlé dveře ocelové - Ocelová zárubeň - stěna 150mm - do vlnkého prostředí - Pině dveře - Kování pro zátěžové prostory - Bezprahové	RAL 7016	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ/ OBYČEJNÝ	KLÍKA 2x, ROZETA	větrací mřížka o volné ploše min 400mm	-		dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST -1.02	1	0	0	0	0	1
D-52	D.002/L	800	1970		- Vnitřní jednokřídlé dveře ocelové - Ocelová zárubeň - stěna 150mm - do vlnkého prostředí - Pině dveře - Kování pro zátěžové prostory - Bezprahové	RAL 7016	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ/ OBYČEJNÝ	KLÍKA 2x, ROZETA	větrací mřížka o volné ploše min 400mm	-		dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST -1.03	1	0	0	0	0	1
D-53	D.003/L	800	1970		- Vnitřní jednokřídlé dveře ocelové - Ocelová zárubeň - stěna 150mm - do vlnkého prostředí - Pině dveře - Kování pro zátěžové prostory - Bezprahové	RAL 7016	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ/ OBYČEJNÝ	KLÍKA 2x, ROZETA	větrací mřížka o volné ploše min 400mm	-		dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST -1.04	1	0	0	0	0	1
D-54	D.004/L	800	1970		- Vnitřní jednokřídlé dveře ocelové - Ocelová zárubeň - stěna 150mm - do vlnkého prostředí - Pině dveře - Kování pro zátěžové prostory - Bezprahové	RAL 7016	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ/ OBYČEJNÝ	KLÍKA 2x, ROZETA	větrací mřížka o volné ploše min 400mm	-		dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST -1.05	1	0	0	0	0	1
D-56	D.005/L	900	1850		- Vnitřní jednokřídlé dveře ocelové - Ocelová zárubeň - stěna 150mm - do vlnkého prostředí - Pině dveře - Kování pro zátěžové prostory - Bezprahové	RAL 7016	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ/ OBYČEJNÝ	KLÍKA 2x, ROZETA	větrací mřížka o volné ploše min 400mm	-		dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST -1.06	1	0	0	0	0	1



D-57	D.006/P	900	1850		- Vnitřní jednokřídlé dveře ocelové - Ocelová zárubeň - stěna 150mm - do vlnkého prostředí - Plně dveře - Kování pro zátěžové prostory - Bezprahové	RAL 7016	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ	KLIKA 2x, ROZETA	samozavírač	EW60 DP1 - C Sm						MÍSTNOST -1.10	1	0	0	0	0	1
D-58	D.007/P	800	1850		- Vnitřní jednokřídlé dveře ocelové - Ocelová zárubeň - stěna 150mm - do vlnkého prostředí - Plně dveře - Kování pro zátěžové prostory - Bezprahové	RAL 7016	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ/ OBYČEJNÝ	KLIKA 2x, ROZETA	-	-						MÍSTNOST -1.09	1	0	0	0	0	1
D-59	D.008/L	800	1850		- Vnitřní jednokřídlé dveře ocelové - Ocelová zárubeň - stěna 150mm - do vlnkého prostředí - Plně dveře - Kování pro zátěžové prostory - Bezprahové	RAL 7016	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ	KLIKA 2x, ROZETA	samozavírač	EW60 DP1 - C Sm						MÍSTNOST -1.09	1	0	0	0	0	1
D-60	D.009/P	900	1970		- Vnitřní jednokřídlé dveře ocelové - Ocelová zárubeň - stěna 150mm - do vlnkého prostředí - Plně dveře - Kování pro zátěžové prostory - Bezprahové	RAL 7016	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ	KLIKA 2x, ROZETA	samozavírač	EW30 DP1 - C Sm						MÍSTNOST -1.10	1	0	0	0	0	1
D-61	D.010/P	800	1850		- Vnitřní jednokřídlé dveře ocelové - Ocelová zárubeň - stěna 150mm - do vlnkého prostředí - Plně dveře - Kování pro zátěžové prostory - Bezprahové	RAL 7016	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ	KLIKA 2x, ROZETA	samozavírač	EW60 DP1 - C Sm						MÍSTNOST -1.10	1	0	0	0	0	1
D-62	D.011/L	800	1850		- Vnitřní jednokřídlé dveře ocelové - Ocelová zárubeň - stěna 150mm - do vlnkého prostředí - Plně dveře - Kování pro zátěžové prostory - Bezprahové	RAL 7016	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ	KLIKA 2x, ROZETA	samozavírač , větrací mřížka o volné ploše min 400mm, požární zpeřovaci dle požární odolnosti dveří	EW60 DP1 - C Sm						MÍSTNOST -1.11	1	0	0	0	0	1

D-62	D.012/L	800	1850		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře ocelové</li> <li>- Ocelová zárubeň - stěna 150mm</li> <li>- do víhkého prostředí</li> <li>- Pině dveře</li> <li>- Kování pro zátěžové prostory</li> <li>- Bezprahové</li> </ul>	RAL 7016	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ/ OBYČEJNÝ	KLIKA 2x, ROZETA	-			dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST -1.13	1	0	0	0	0	1
D-63	D.013/L	1600	1970		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnější dvukřídlé dveře ocelové , hl. křídlo levé</li> <li>- Ocelová zárubeň - stěna 150mm</li> <li>- do víhkého prostředí</li> <li>- Pině dveře</li> <li>- Kování pro zátěžové prostory</li> <li>- Bezprahové</li> </ul>	RAL 7016	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ/ OBYČEJNÝ	KLIKA 2x, ROZETA	-			dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST -1.16	1	0	0	0	0	1
D-64	D.014/P	1000	1200		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře ocelové (revizní otvor)</li> <li>- Ocelová zárubeň - stěna 150mm</li> <li>- do víhkého prostředí</li> <li>- Pině dveře</li> <li>- Kování pro zátěžové prostory</li> <li>- Bezprahové</li> </ul>	RAL 7016	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ	KLIKA 2x, ROZETA	samozavírač , větrací mřížka o volné ploše min 400mm, požární zpěhovací dle požární odolnosti dveří	EW60 DPI- C Sm		dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST -1.16	1	0	0	0	0	1
D-65	D.015/L	800	1850		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře ocelové</li> <li>- Ocelová zárubeň - stěna 150mm</li> <li>- do víhkého prostředí</li> <li>- Pině dveře</li> <li>- Kování pro zátěžové prostory</li> <li>- Bezprahové</li> </ul>	RAL 7016	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ/ OBYČEJNÝ	KLIKA 2x, ROZETA	větrací mřížka o volné ploše min 400mm	-		dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST -1.20	1	0	0	0	0	1
D-66	D.016/L	600	1250		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře ocelové (revizní otvor)</li> <li>- Ocelová zárubeň - stěna 150mm</li> <li>- do víhkého prostředí</li> <li>- Pině dveře</li> <li>- Kování pro zátěžové prostory</li> <li>- Bezprahové</li> </ul>	RAL 7016	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ	KLIKA 2x, ROZETA	samozavírač , větrací mřížka o volné ploše min 400mm, požární zpěhovací dle požární odolnosti dveří	EW60 DPI- C Sm		dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST -1.20	1	0	0	0	0	1
D-67	D.017/P	600	1250		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře ocelové (revizní otvor)</li> <li>- Ocelová zárubeň - stěna 150mm</li> <li>- do víhkého prostředí</li> <li>- Pině dveře</li> <li>- Kování pro zátěžové prostory</li> <li>- Bezprahové</li> </ul>	RAL 7016	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ	KLIKA 2x, ROZETA	samozavírač	EW60 DPI- C Sm		dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST -1.23	1	0	0	0	0	1

D-70	D.101/P	900	2000			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře</li> <li>- Povrchová úprava - vysokotlaký HPL dekor dub (vzorkovat)</li> <li>- Konstrukce - rám masiv , výplň DTD deska</li> <li>- Obložka na ocelové bezpečnostní zárubni - stěna tl. 150mm</li> <li>- Kování pro zátěžové prostory</li> <li>- S přechodovou lištou a padacím prahem</li> <li>- Pině</li> <li>- Do vlhkéh prostředí</li> </ul>	RAL 7012	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ	KLÍKA 2x, ŠTÍTEK	- Samozavírač - Stavěč	EW30-C	RC3	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 1.06	0	1	0	0	0	1
D-71	D.103/L	900	2000			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře</li> <li>- Povrchová úprava - vysokotlaký HPL dekor dub (vzorkovat)</li> <li>- Konstrukce - rám masiv , výplň DTD deska</li> <li>- Obložka na ocelové bezpečnostní zárubni - stěna tl. 150mm</li> <li>- Kování pro zátěžové prostory</li> <li>- S přechodovou lištou a padacím prahem</li> <li>- Pině</li> <li>- Do vlhkéh prostředí</li> </ul>	RAL 7012	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ	KLÍKA 2x, ŠTÍTEK	- Samozavírač - Stavěč	EW45DP2-C	RC2	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 1.10	0	1	0	0	0	1
D-72	D.104/L	900	2400			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře</li> <li>- Povrchová úprava - vysokotlaký HPL dekor dub (vzorkovat)</li> <li>- Konstrukce - rám masiv , výplň DTD deska</li> <li>- Obložka na ocelové bezpečnostní zárubni - stěna tl. 150mm</li> <li>- Kování pro zátěžové prostory</li> <li>- S přechodovou lištou a padacím prahem</li> <li>- Pině</li> <li>- Do vlhkéh prostředí</li> </ul>	RAL 7012	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ	KLÍKA 2x, ŠTÍTEK	- Samozavírač - Stavěč	EW30-C	RC2	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 1.13	0	1	0	0	0	1
D-73	D.108/P	800	2400			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře</li> <li>- Povrchová úprava - vysokotlaký HPL RAL7012 (vzorkovat)</li> <li>- Konstrukce - rám masiv , výplň DTD deska</li> <li>- Obložka na ocelové bezpečnostní zárubni - stěna tl. 150mm</li> <li>- Kování pro zátěžové prostory</li> <li>- S přechodovou lištou a padacím prahem</li> <li>- Pině s požární (zpěňovací) mřížkou</li> <li>- Do vlhkéh prostředí</li> </ul>	RAL 7012	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ	KLÍKA 2x, ŠTÍTEK	- Samozavírač	EW30-C	RC2	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 1.19	0	1	0	0	0	1
D-74	D.109/P	900	2100			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře</li> <li>- Povrchová úprava - vysokotlaký HPL RAL 7012 (vzorkovat)</li> <li>- Konstrukce - rám masiv , výplň DTD deska</li> <li>- Obložka na ocelové bezpečnostní zárubni - stěna tl. 150mm</li> <li>- Kování pro zátěžové prostory</li> <li>- S přechodovou lištou a padacím prahem</li> <li>- Pině s požární (zpěňovací) mřížkou</li> <li>- Do vlhkéh prostředí</li> </ul>	RAL 7012	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ	KLÍKA 2x, ŠTÍTEK	- Samozavírač	EW30-C	RC2	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 1.19	0	1	0	0	0	1
D-75	D.110/L	800	2100			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře</li> <li>- Povrchová úprava - vysokotlaký HPL RAL 7012 (vzorkovat)</li> <li>- Konstrukce - rám masiv , výplň DTD deska</li> <li>- Obložková zárubeň - stěna tl. 150mm</li> <li>- Kování pro zátěžové prostory</li> <li>- S přechodovou lištou a padacím prahem</li> <li>- Pině s mřížkou</li> <li>- Do vlhkéh prostředí</li> </ul>	RAL 7012	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ	KLÍKA 2x, ŠTÍTEK	větrací mřížka o volné ploše min 400mm	-	RC1	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 1.19	0	1	0	0	0	1

D-76	D.111/L	800	2000			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře , bezřalcové</li> <li>- Povrchová úprava - střednětlaký CPL RAL7038 (vzorkovat)</li> <li>- Konstrukce - rám masiv , výplň DTD deska</li> <li>- Obložková zárubeň - stěna tl. 150mm</li> <li>- Kování pro zátežové prostory</li> <li>- S přechodovou lištou</li> <li>- Pině s větrací mřížkou</li> <li>- Do vlhkéh prostředí</li> </ul>	RAL 7038	VLOŽKOVÝ OBYČEJNÝ	KLIKA 2x, ŠTÍTEK,ROZ ETA	větrací mřížka o volné ploše min 400mm	-	RC1	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 1,21,1,23	0	2	0	0	0	2
D-77	D.111/P	800	2000			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře , bezřalcové</li> <li>- Povrchová úprava - střednětlaký CPL RAL7038 (vzorkovat)</li> <li>- Konstrukce - rám masiv , výplň DTD deska</li> <li>- Obložková zárubeň - stěna tl. 150mm</li> <li>- Kování pro zátežové prostory</li> <li>- S přechodovou lištou</li> <li>- Pině s větrací mřížkou</li> <li>- Do vlhkéh prostředí</li> </ul>	RAL 7038	VLOŽKOVÝ OBYČEJNÝ	KLIKA 2x, ŠTÍTEK,ROZ ETA	větrací mřížka o volné ploše min 400mm	-	RC1	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 1,27,5	0	1	0	0	0	1
D-77	D.112/P	700	2000			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře , bezřalcové</li> <li>- Povrchová úprava - střednětlaký CPL RAL7038 (vzorkovat)</li> <li>- Konstrukce - rám masiv , výplň DTD deska</li> <li>- Obložková zárubeň - stěna tl. 100mm</li> <li>- Kování pro zátežové prostory</li> <li>- S přechodovou lištou , "podříznutí"</li> <li>- Pině</li> <li>- Do vlhkéh prostředí</li> </ul>	RAL 7038	we klíčka	KLIKA 2x, ŠTÍTEK,ROZ ETA	-	-	-	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 1,20,1,22,1,27,6	0	3	0	0	0	3
D-78	D.113/L	800	2000			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře , bezřalcové</li> <li>- Povrchová úprava - střednětlaký CPL RAL7038 (vzorkovat)</li> <li>- Konstrukce - rám masiv , výplň DTD deska</li> <li>- Obložková zárubeň - stěna tl. 150mm</li> <li>- Kování pro zátežové prostory</li> <li>- S přechodovou lištou</li> <li>- Pině s větrací mřížkou</li> <li>- Do vlhkéh prostředí</li> </ul>	RAL 7038	VLOŽKOVÝ OBYČEJNÝ	KLIKA 2x, ŠTÍTEK,ROZ ETA	větrací mřížka o volné ploše min 400mm	-	RC1	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 1,24	0	1	0	0	0	1
D-79	D.113/P	800	2000			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře , bezřalcové</li> <li>- Povrchová úprava - střednětlaký CPL RAL7038 (vzorkovat)</li> <li>- Konstrukce - rám masiv , výplň DTD deska</li> <li>- Obložková zárubeň - stěna tl. 150mm</li> <li>- Kování pro zátežové prostory</li> <li>- S přechodovou lištou</li> <li>- Pině s větrací mřížkou</li> <li>- Do vlhkéh prostředí</li> </ul>	RAL 7038	VLOŽKOVÝ OBYČEJNÝ	KLIKA 2x, ŠTÍTEK,ROZ ETA	větrací mřížka o volné ploše min 400mm	-	RC1	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 1,27,4	0	1	0	0	0	1
D-80	D.114/P	900	2000			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře , bezřalcové</li> <li>- Povrchová úprava - střednětlaký CPL RAL7038 (vzorkovat)</li> <li>- Konstrukce - rám masiv , výplň DTD deska</li> <li>- Obložková zárubeň - stěna tl. 150mm</li> <li>- Kování pro zátežové prostory</li> <li>- S přechodovou lištou , s padacím prahem</li> <li>- Pině s větrací mřížkou</li> <li>- Do vlhkéh prostředí</li> </ul>	RAL 7012	VLOŽKOVÝ OBYČEJNÝ	KLIKA 2x, ŠTÍTEK,ROZ ETA	větrací mřížka o volné ploše min 400mm	-	RC1	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 1,27,3	0	1	0	0	0	1
D-81	D.115/L	900	2000			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře , bezřalcové</li> <li>- Povrchová úprava - střednětlaký CPL RAL7038 (vzorkovat)</li> <li>- Konstrukce - rám masiv , výplň DTD deska</li> <li>- Obložková zárubeň - stěna tl. 150mm</li> <li>- Kování pro zátežové prostory</li> <li>- S přechodovou lištou , s padacím prahem</li> <li>- Pině s větrací mřížkou</li> <li>- Do vlhkéh prostředí</li> </ul>	RAL 7012	VLOŽKOVÝ OBYČEJNÝ	KLIKA 2x, ŠTÍTEK,ROZ ETA	-	-	RC1	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 1,27,2	0	1	0	0	0	1

D-82	D.116/L	900	2000			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře</li> <li>- Povrchová úprava - vysokotlakový HPL dekor dub (vzorkovat)</li> <li>- Konstrukce - rám masiv - výplň DTD deska</li> <li>- Obložka na ocelové bezpečnostní zárubni - stěna tl. 150mm</li> <li>- Kování pro zátěžové prostory</li> <li>- S přechodovou listou a padacím prahem</li> <li>- Pině s požární (zpečňovací) mřížkou</li> <li>- Do vlhkéh prostředí</li> </ul>	RAL 7012	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Samozavírač</li> </ul>	EW30-C	RC2	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 1.27.1	0	1	0	0	0	1
D-83	D.117/P	900	2000			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře , bezřalcové</li> <li>- Povrchová úprava - střednětlaký CPL RAL7038 (vzorkovat)</li> <li>- Konstrukce - rám masiv - výplň DTD deska</li> <li>- Obložková zárubeň- stěna tl. 150mm</li> <li>- Kování pro zátěžové prostory</li> <li>- S přechodovou listou , s padacím prahem</li> <li>- Pině s větrací mřížkou</li> <li>- Do vlhkéh prostředí</li> </ul>	RAL 7012	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- větrací mřížka o volné ploše min 400mm</li> </ul>		RC1	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 1.27.2	0	1	0	0	0	1
D-84	D.118/P	900	2000			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře , bezřalcové</li> <li>- Povrchová úprava - střednětlaký CPL RAL7038 (vzorkovat)</li> <li>- Konstrukce - rám masiv - výplň DTD deska</li> <li>- Obložková zárubeň- stěna tl. 150mm</li> <li>- Kování pro zátěžové prostory</li> <li>- S přechodovou listou , s padacím prahem</li> <li>- Pině s větrací mřížkou</li> <li>- Do vlhkéh prostředí</li> </ul>	RAL 7012	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- větrací mřížka o volné ploše min 400mm</li> </ul>		RC1	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 1.27.2	0	1	0	0	0	1
D-85	D.119/L	900	2000			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře , bezřalcové</li> <li>- Povrchová úprava - střednětlaký CPL RAL7038 (vzorkovat)</li> <li>- Konstrukce - rám masiv - výplň DTD deska</li> <li>- Obložková zárubeň- stěna tl. 150mm</li> <li>- Kování pro zátěžové prostory</li> <li>- S přechodovou listou , s padacím prahem</li> <li>- Pině s větrací mřížkou</li> <li>- Do vlhkéh prostředí</li> </ul>	RAL 7012	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> </ul>		RC1	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 1.27.2	0	1	0	0	0	1
D-86	D.120/P	800	2400			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře</li> <li>- Povrchová úprava - vysokotlakový HPL dekor dub (vzorkovat)</li> <li>- Konstrukce - rám masiv - výplň DTD deska</li> <li>- Obložka na ocelové bezpečnostní zárubni - stěna tl. 150mm</li> <li>- Kování pro zátěžové prostory</li> <li>- S přechodovou listou a padacím prahem</li> <li>- Pině</li> <li>- Do vlhkéh prostředí</li> </ul>	RAL 7012	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Samozavírač</li> </ul>	EW30-C	RC2	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 1.19	0	1	0	0	0	1
D-87	D.121/P	800	2400			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře</li> <li>- Povrchová úprava - vysokotlakový HPL dekor dub (vzorkovat)</li> <li>- Konstrukce - rám masiv - výplň DTD deska</li> <li>- Obložka na ocelové bezpečnostní zárubni - stěna tl. 150mm</li> <li>- Kování pro zátěžové prostory</li> <li>- S přechodovou listou a padacím prahem</li> <li>- Pině s požární (zpečňovací) mřížkou</li> <li>- Do vlhkéh prostředí</li> </ul>	RAL 7012	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- větrací mřížka o volné ploše min 400mm</li> </ul>		RC2	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 1.34	0	1	0	0	0	1

D-88	D.122/L	700	2000			<ul style="list-style-type: none"><li>- Vnitřní jednokřídlé dveře , bezfalcové</li><li>- Povrchová úprava - střednětlaký CPL RAL7038 (vzorkovat)</li><li>- Konstrukce - rám masiv , výplň DTD deska</li><li>- Obložková zárubeň - stěna tl. 150mm</li><li>- Kování pro zátežové prostory</li><li>- S přechodovou listou</li><li>- Plně s větrací mřížkou</li><li>- Do vlhkéh prostředí</li></ul>	RAL 7012	VLOŽKOVÝ OBYČEJNÝ	KLÍKA 2x, ŠTÍTEK,ROZ ETA	-		-	RC1	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 1.35	0	2	0	0	0	2
D-89	D.123/P	700	2000			<ul style="list-style-type: none"><li>- Vnitřní jednokřídlé dveře , bezfalcové</li><li>- Povrchová úprava - střednětlaký CPL RAL7038 (vzorkovat)</li><li>- Konstrukce - rám masiv , výplň DTD deska</li><li>- Obložková zárubeň - stěna tl. 150mm</li><li>- Kování pro zátežové prostory</li><li>- S přechodovou listou</li><li>- Plně s větrací mřížkou</li><li>- Do vlhkéh prostředí</li></ul>	RAL 7012	VLOŽKOVÝ OBYČEJNÝ	KLÍKA 2x, ŠTÍTEK,ROZ ETA	větrací mřížka o volné ploše min 400mm	-		RC1	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 1.37	0	2	0	0	0	2
D-90	D.124/P	700	2000			<ul style="list-style-type: none"><li>- Vnitřní jednokřídlé dveře , bezfalcové</li><li>- Povrchová úprava - střednětlaký CPL RAL7038 (vzorkovat)</li><li>- Konstrukce - rám masiv , výplň DTD deska</li><li>- Obložková zárubeň - stěna tl. 100mm</li><li>- Kování pro zátežové prostory</li><li>- S přechodovou listou , "podříznutí"</li><li>- Plně</li><li>- Do vlhkéh prostředí</li></ul>	RAL 7038	wc klíčka	KLÍKA 2x, ŠTÍTEK,ROZ ETA	-		-	-	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 1.36	0	2	0	0	0	2
D-91	D.125/P	700	2000			<ul style="list-style-type: none"><li>- Vnitřní jednokřídlé dveře , bezfalcové</li><li>- Povrchová úprava - střednětlaký CPL RAL7038 (vzorkovat)</li><li>- Konstrukce - rám masiv , výplň DTD deska</li><li>- Obložková zárubeň - stěna tl. 100mm</li><li>- Kování pro zátežové prostory</li><li>- S přechodovou listou , "podříznutí"</li><li>- Plně</li><li>- Do vlhkéh prostředí</li></ul>	RAL 7038	wc klíčka	KLÍKA 2x, ŠTÍTEK,ROZ ETA	-		-	-	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 1.38	0	2	0	0	0	2
D-92	D.126/P	800	1970			<ul style="list-style-type: none"><li>- Vnitřní jednokřídlé dveře</li><li>- Povrchová úprava - vysokotlaký HPL dekor dub (vzorkovat)</li><li>- Konstrukce - rám masiv , výplň DTD deska</li><li>- Obložka na ocelové bezpečnostní zárubni - stěna tl. 150mm</li><li>- Kování pro zátežové prostory</li><li>- S přechodovou listou a padacím prahem</li><li>- Plně s požární (zpeňovací) mřížkou</li><li>- Do vlhkéh prostředí</li></ul>	RAL 7012	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ	KLÍKA 2x, ŠTÍTEK	- Samozavírač	EW30-C		RC2	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 1.55	0	1	0	0	0	1
D-93	D.127/P	800	1970			<ul style="list-style-type: none"><li>- Vnitřní jednokřídlé dveře</li><li>- Povrchová úprava - vysokotlaký HPL dekor dub (vzorkovat)</li><li>- Konstrukce - rám masiv , výplň DTD deska</li><li>- Obložka na ocelové bezpečnostní zárubni - stěna tl. 150mm</li><li>- Kování pro zátežové prostory</li><li>- S přechodovou listou a padacím prahem</li><li>- Plně s požární (zpeňovací) mřížkou</li><li>- Do vlhkéh prostředí</li></ul>	RAL 7012	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ	KLÍKA 2x, ŠTÍTEK	- Samozavírač	EW30-C		RC2	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 1.39	0	1	0	0	0	1

D-94	D.130/L	800	2200			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře</li> <li>- Povrchová úprava - vysokotlaký HPL dekor dub (vzorkovat)</li> <li>- Konstrukce - rám masiv - výplň DTD deska</li> <li>- Obložka na ocelové bezpečnostní zárubni - stěna tl. 150mm</li> <li>- Kování pro zátěžové prostory</li> <li>- S přechodovou lištou a padacím prahem</li> <li>- Plně</li> <li>- Do vlnkéh prostředí</li> </ul>	RAL 7012	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ	KLIKA 2x, ŠTÍTEK	- Samozavírač - Slavěč	EW30-C	RC2	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 1.44	0	1	0	0	0	1
D-95	D.131/P	800	2200			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře</li> <li>- Povrchová úprava - vysokotlaký HPL dekor dub (vzorkovat)</li> <li>- Konstrukce - rám masiv - výplň DTD deska</li> <li>- Obložka na ocelové bezpečnostní zárubni - stěna tl. 150mm</li> <li>- Kování pro zátěžové prostory</li> <li>- S přechodovou lištou a padacím prahem</li> <li>- Plně</li> <li>- Do vlnkéh prostředí</li> </ul>	RAL 7012	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ	KLIKA 2x, ŠTÍTEK	- Samozavírač - Slavěč	EW30-C	RC2	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 1.29	0	1	0	0	0	1
D-96	D.132/P	800	2000			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře ocelové</li> <li>- Ocelová zárubeň - stěna 150mm</li> <li>- Plně dveře</li> <li>- Kování pro zátěžové prostory</li> <li>- Bezprahové</li> </ul>	RAL 7012	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ	KLIKA 2x, ROZETA	-	EW45 DPI - C Sm		dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 1.45	0	1	0	0	0	1
D-97	D.133/L	800	2000			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Venkovní jednokřídlé dveře dřevěné</li> <li>- dřevěná rámová zárubeň</li> <li>- do vlnkéh prostředí</li> <li>- Plně dveře</li> <li>- Kování pro zátěžové prostory</li> <li>- S nízkým prahem</li> </ul>	RAL 7012	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ	KLIKA 2x, ROZETA	-	EW45 DPI - C Sm		dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 1.45	1	0	0	0	0	1
D-98	D.134/L	900	2000			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře</li> <li>- Povrchová úprava - vysokotlaký HPL dekor dub (vzorkovat)</li> <li>- Konstrukce - rám masiv - výplň DTD deska</li> <li>- Obložka na ocelové bezpečnostní zárubni - stěna tl. 150mm</li> <li>- Kování pro zátěžové prostory</li> <li>- S přechodovou lištou a padacím prahem</li> <li>- Plně</li> <li>- Do vlnkéh prostředí</li> </ul>	RAL 7012	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ	KLIKA 2x, ŠTÍTEK	- Samozavírač - Slavěč		RC2	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 1.46	0	1	0	0	0	1
D-99	D.135/P	800	2000			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Venkovní jednokřídlé dveře dřevěné</li> <li>- dřevěná rámová zárubeň</li> <li>- do vlnkéh prostředí</li> <li>- Plně dveře</li> <li>- Kování pro zátěžové prostory</li> <li>- S nízkým prahem</li> </ul>	RAL 7012	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ	KLIKA 2x, ROZETA	-	EW45 DPI - C Sm		dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 1.45	1	0	0	0	0	1

D-100	D.136/P	800	2000		<div>- Vnitřní jednokřídlé dveře ocelové - Ocelová zárubeň - stěna 150mm - do vlnitého prostředi - Pině dveře - Kování pro zátěžové prostory - Bezprahové</div>	RAL 7012	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ	KLIKA 2x, ROZETA	-	EW45 DPI - C Sm		dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 1.45	1	0	0	0	0	1
D-101	D.201/L	800	2250		<div>- Vnitřní jednokřídlé dveře - Povrchová úprava - vysokotlaký HPL dekor dub (vzorkovat) - Konstrukce - rám masiv - výplň DTD deska - Obložková zárubeň - stěna tl. 150mm - Kování pro zátěžové prostory - S přechodovou lištou a padacím prahem - Pině</div>	DEKOR DUB (VZORKOVAT)	VLOŽKOVÝ OBYČEJNÝ	KLIKA 2x, ŠTÍTEK	-		RC1	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 2.04	0	0	1	0	0	1
D-102	D.202/P	1900	2250		<div>- Vnitřní dvoukřídlé dveře (tl. křídlo pravé) - Povrchová úprava - vysokotlaký HPL dekor dub (vzorkovat) - Konstrukce - rám masiv - výplň DTD deska - Obložková zárubeň - stěna tl. 150mm - Kování pro zátěžové prostory - S přechodovou lištou a padacím prahem - Pině</div>	DEKOR DUB (VZORKOVAT)	VLOŽKOVÝ OBYČEJNÝ	KLIKA 2x, ŠTÍTEK	-		RC1	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 2.02	0	0	1	0	0	1
D-103	D.203/L	900	2250		<div>- Vnitřní jednokřídlé dveře - Povrchová úprava - vysokotlaký HPL dekor dub (vzorkovat) - Konstrukce - rám masiv - výplň DTD deska - Obložka na ocelové bezpečnostní zárubni - stěna tl. 150mm - Kování pro zátěžové prostory - S přechodovou lištou a padacím prahem - Pině</div>	DEKOR DUB (VZORKOVAT)	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ	KLIKA 2x, ŠTÍTEK	- Samozavírač	EW30-C	RC2	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 2.01	0	0	1	0	0	1
D-104	D.205/L	800	2250		<div>- Vnitřní jednokřídlé dveře - Povrchová úprava - vysokotlaký HPL dekor dub (vzorkovat) - Konstrukce - rám masiv - výplň DTD deska - Obložková zárubeň - stěna tl. 150mm - Kování pro zátěžové prostory - S přechodovou lištou a padacím prahem - Pině</div>	DEKOR DUB (VZORKOVAT)	VLOŽKOVÝ OBYČEJNÝ	KLIKA 2x, ŠTÍTEK	-		RC1	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 2.04	0	0	1	0	0	1
D-105	D.206/P	800	2250		<div>- Vnitřní jednokřídlé dveře - Povrchová úprava - vysokotlaký HPL dekor dub (vzorkovat) - Konstrukce - rám masiv - výplň DTD deska - Obložková zárubeň - stěna tl. 150mm - Kování pro zátěžové prostory - S přechodovou lištou a padacím prahem - Pině</div>	DEKOR DUB (VZORKOVAT)	VLOŽKOVÝ OBYČEJNÝ	KLIKA 2x, ŠTÍTEK	-		RC1	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 2.03	0	0	1	0	0	1



D-106	D.207/P	900	2250			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře</li> <li>- Povrchová úprava - vysokotlaký HPL dekor dub (vzorkovat)</li> <li>- Konstrukce - rám masiv , výplň DTD deska</li> <li>- Obložka na ocelové bezpečnostní zárubni - stěna tl. 150mm</li> <li>- Kování pro zátežové prostory</li> <li>- S přechodovou lištou a padacím prahem</li> <li>- Pině</li> </ul>	DEKOR DUB (VZORKOVAT)	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ	KLIKA 2x, ŠTÍTEK	- Samozavírač	EW30-C	RC2	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 2.02	0	0	1	0	0	1
D-107	D.208/L	800	2250			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře</li> <li>- Povrchová úprava - vysokotlaký HPL dekor dub (vzorkovat)</li> <li>- Konstrukce - rám masiv , výplň DTD deska</li> <li>- Obložková zárubeň - stěna tl. 150mm</li> <li>- Kování pro zátežové prostory</li> <li>- S přechodovou lištou a padacím prahem</li> <li>- Pině</li> </ul>	DEKOR DUB (VZORKOVAT)	VLOŽKOVÝ OBYČEJNÝ	KLIKA 2x, ŠTÍTEK	-	-	RC1	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 2.04	0	0	1	0	0	1
D-108	D.209/P	900	2250			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře</li> <li>- Povrchová úprava - vysokotlaký HPL dekor dub (vzorkovat)</li> <li>- Konstrukce - rám masiv , výplň DTD deska</li> <li>- Obložka na ocelové bezpečnostní zárubni - stěna tl. 150mm</li> <li>- Kování pro zátežové prostory</li> <li>- S přechodovou lištou a padacím prahem</li> <li>- Pině</li> </ul>	DEKOR DUB (VZORKOVAT)	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ	KLIKA 2x, ŠTÍTEK	- Samozavírač	EW30-C	RC2	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 2.13	0	0	1	0	0	1
D-108	D.210/L	700	2000			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře , bezfalcové</li> <li>- Povrchová úprava - střednětlaký CPL RAL7038 (vzorkovat)</li> <li>- Konstrukce - rám masiv , výplň DTD deska</li> <li>- Obložková zárubeň - stěna tl. 150mm</li> <li>- Kování pro zátežové prostory</li> <li>- S přechodovou lištou</li> <li>- Pině s větrací mřížkou</li> <li>- Do vlhkých prostředí</li> </ul>	RAL 7038	VLOŽKOVÝ OBYČEJNÝ	KLIKA 2x, ŠTÍTEK,ROZ ETA	větrací mřížka o volné ploše min 400mm	-	RC1	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 2.08	0	0	1	0	0	1
D-109	D.211/P	700	2000			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře , bezfalcové</li> <li>- Povrchová úprava - střednětlaký CPL RAL7038 (vzorkovat)</li> <li>- Konstrukce - rám masiv , výplň DTD deska</li> <li>- Obložková zárubeň - stěna tl. 150mm</li> <li>- Kování pro zátežové prostory</li> <li>- S přechodovou lištou</li> <li>- Pině s větrací mřížkou</li> <li>- Do vlhkých prostředí</li> </ul>	RAL 7038	VLOŽKOVÝ OBYČEJNÝ	KLIKA 2x, ŠTÍTEK,ROZ ETA	větrací mřížka o volné ploše min 400mm	-	RC1	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 2.10	0	0	1	0	0	1
D-109	D.212/P	2200(900)	290-3250			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní prosklená stěna s jednokřídlými dveřmi , speciální truhlářský výrobek dle původního vzoru , prosklené části z bezpečnostního lepeného skla</li> <li>- Povrchová úprava - lazura tmavá</li> <li>- Konstrukce - rám masiv , výplň bezpečnostní lepené sklo</li> <li>- rámová zárubeň</li> <li>- Kování pro zátežové prostory</li> <li>- S přechodovou lištou</li> <li>- Dveře i boční křídla a nadsvětlík s prosklením dle schématu</li> </ul>	dřevo + lazura	VLOŽKOVÝ OBYČEJNÝ	KLIKA 2x, ŠTÍTEK,ROZ ETA	-	-	RC1	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 2.12	0	0	1	0	0	1

D-110	D.213/P	2200(900)	290-3250		- Vnitřní prosklená stěna s jednokřídlými dveřmi , speciální truhlářský výrobek dle původního vzoru , prosklené části z bezpečnostního lepeného skla - Povrchová úprava - lazura masivá - Konstrukce - rám masiv , výplň bezpečnostní lepené sklo - rámová zárubeň - Kování pro zátežové prostory - S přechodovou lištou - Dveře i boční křídla a nadsvětlík s prosklením dle schématu	dřevo + lazura	VLOŽKOVÝ OBYČEJNÝ	KLIKA 2x, ŠTÍTEK ROZ ETA	-	-	RC1	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 2.12	0	0	1	0	0	1
D-111	D.214/L	800	2000		- Vnitřní jednokřídlé dveře , bezřalcové - Povrchová úprava - střednětlaký CPL RAL7038 (vzorkovat) - Konstrukce - rám masiv , výplň DTD deska - Obložková zárubeň - stěna tl. 150mm - Kování pro zátežové prostory - S přechodovou lištou - Plně s větrací mřížkou - Do vlhkéh prostředí	RAL 7038	VLOŽKOVÝ OBYČEJNÝ	KLIKA 2x, ŠTÍTEK ROZ ETA	-	-	RC1	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 2.18	0	0	1	0	0	1
D-111	D.215/L	700	2000		- Vnitřní jednokřídlé dveře , bezřalcové - Povrchová úprava - střednětlaký CPL RAL7038 (vzorkovat) - Konstrukce - rám masiv , výplň DTD deska - Obložková zárubeň - stěna tl. 100mm - Kování pro zátežové prostory - S přechodovou lištou , "podříznutí" - Plně - Do vlhkéh prostředí	RAL 7038	wc klíčka	KLIKA 2x, ŠTÍTEK ROZ ETA	-	-	-	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 2.17	0	0	1	0	0	1
D-112	D.216/P	700	2000		- Vnitřní jednokřídlé dveře , bezřalcové - Povrchová úprava - střednětlaký CPL RAL7038 (vzorkovat) - Konstrukce - rám masiv , výplň DTD deska - Obložková zárubeň - stěna tl. 100mm - Kování pro zátežové prostory - S přechodovou lištou , "podříznutí" - Plně s větrací mřížkou - Do vlhkéh prostředí	RAL 7038	wc klíčka	KLIKA 2x, ŠTÍTEK ROZ ETA	větrací mřížka o volné ploše min 400mm	-	-	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 2.17	0	0	1	0	0	1
D-113	D.217/P	800	2000		- Vnitřní jednokřídlé dveře - Povrchová úprava - vysokotlaký HPL dekor dub (vzorkovat) - Konstrukce - rám masiv , výplň DTD deska - Obložková zárubeň - stěna tl. 150mm - Kování pro zátežové prostory - S přechodovou lištou a padacím prahem - Plně	DEKOR DUB (VZORKOVAT)	VLOŽKOVÝ OBYČEJNÝ	KLIKA 2x, ŠTÍTEK	-	-	RC1	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 2.22	0	0	1	0	0	1
D-114	D.218/L	700	2000		- Vnitřní jednokřídlé dveře - Povrchová úprava - vysokotlaký HPL dekor dub (vzorkovat) - Konstrukce - rám masiv , výplň DTD deska - Obložková zárubeň - stěna tl. 150mm - Kování pro zátežové prostory - S přechodovou lištou a padacím prahem - Plně	DEKOR DUB (VZORKOVAT)	VLOŽKOVÝ OBYČEJNÝ	KLIKA 2x, ŠTÍTEK	-	-	RC1	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 2.21	0	0	1	0	0	1

D-115	D.219/P	800	2250		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře</li> <li>- Povrchová úprava - vysokotlaký HPL dekor dub (vzorkovat)</li> <li>- Konstrukce - rám masiv - výplň DTD deska</li> <li>- Obložka na ocelové bezpečnostní zárubni - stěna tl. 150mm</li> <li>- Kování pro zátěžové prostory</li> <li>- S přechodovou lištou a padacím prahem</li> <li>- Pině</li> </ul>	DEKOR DUB (VZORKOVAT)	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ	KLÍKA 2x, ŠTÍTEK	- Samozavírač	EW30-C	RC2	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 2.22	0	0	1	0	0	1
D-116	D.220/L	800	2250		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře</li> <li>- Povrchová úprava - vysokotlaký HPL dekor dub (vzorkovat)</li> <li>- Konstrukce - rám masiv - výplň DTD deska</li> <li>- Obložka na ocelové bezpečnostní zárubni - stěna tl. 150mm</li> <li>- Kování pro zátěžové prostory</li> <li>- S přechodovou lištou a padacím prahem</li> <li>- Pině</li> </ul>	DEKOR DUB (VZORKOVAT)	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ	KLÍKA 2x, ŠTÍTEK	- Samozavírač	EW30-C	RC2	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 2.25	0	0	1	0	0	1
D-117	D.221/P	900	2000		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře</li> <li>- Povrchová úprava - vysokotlaký HPL dekor dub (vzorkovat)</li> <li>- Konstrukce - rám masiv - výplň DTD deska</li> <li>- Obložková zárubeň - stěna tl. 150mm</li> <li>- Kování pro zátěžové prostory</li> <li>- S přechodovou lištou a padacím prahem</li> <li>- Pině</li> </ul>	DEKOR DUB (VZORKOVAT)	VLOŽKOVÝ OBYČEJNÝ	KLÍKA 2x, ŠTÍTEK	-	-	RC1	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 2.26	0	0	1	0	0	1
D-118	D.222/P	800	2000		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře</li> <li>- Povrchová úprava - vysokotlaký HPL dekor dub (vzorkovat)</li> <li>- Konstrukce - rám masiv - výplň DTD deska</li> <li>- Obložková zárubeň - stěna tl. 150mm</li> <li>- Kování pro zátěžové prostory</li> <li>- S přechodovou lištou a padacím prahem</li> <li>- Pině</li> </ul>	DEKOR DUB (VZORKOVAT)	VLOŽKOVÝ OBYČEJNÝ	KLÍKA 2x, ŠTÍTEK	-	-	RC1	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 2.27	0	0	1	0	0	1
D-119	D.223/P	800	2000		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře</li> <li>- Povrchová úprava - vysokotlaký HPL dekor dub (vzorkovat)</li> <li>- Konstrukce - rám masiv - výplň DTD deska</li> <li>- Obložková zárubeň - stěna tl. 150mm</li> <li>- Kování pro zátěžové prostory</li> <li>- S přechodovou lištou a padacím prahem</li> <li>- Pině s větrací mřížkou</li> </ul>	DEKOR DUB (VZORKOVAT)	VLOŽKOVÝ OBYČEJNÝ	KLÍKA 2x, ŠTÍTEK	větrací mřížka o volné ploše min 400mm	-	RC1	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 2.28	0	0	1	0	0	1
D-120	D.224/L	800	2000		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře</li> <li>- Povrchová úprava - vysokotlaký HPL dekor dub (vzorkovat)</li> <li>- Konstrukce - rám masiv - výplň DTD deska</li> <li>- Obložková zárubeň - stěna tl. 150mm</li> <li>- Kování pro zátěžové prostory</li> <li>- S přechodovou lištou a padacím prahem</li> <li>- Pině s větrací mřížkou</li> </ul>	DEKOR DUB (VZORKOVAT)	VLOŽKOVÝ OBYČEJNÝ	KLÍKA 2x, ŠTÍTEK	-	-	RC1	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 2.30	0	0	1	0	0	1

D-120	D.225/L	700	2000		<div>- Vnitřní jednokřídlé dveře , bezfalcové - Povrchová úprava - střednětlaký CPL RAL 7038 (vzorkovat) - Konstrukce - rám masiv , výplň DTD deska - Obložková zárubeň - stěna tl. 100mm - Kování pro zátežové prostory - S přechodovou listou , "podříznutí" - Plně s větrací mřížkou - Do vínkén prostředí</div>	RAL 7038	we klíčka	KLÍKA 2x, ŠTÍTEK ROZ ETA	větrací mřížka o volné ploše min 400mm	-	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 2.29	0	0	1	0	0	1
D-121	D.301/L	800	2000		<div>- Vnitřní jednokřídlé dveře - Povrchová úprava - vysokotlaký HPL dekor dub (vzorkovat) - Konstrukce - rám masiv , výplň DTD deska - Obložková zárubeň - stěna tl. 150mm - Kování pro zátežové prostory - S přechodovou listou a padacím prahem - Plně</div>	DEKOR DUB (VZORKOVAT)	VLOŽKOVÝ OBYČEJNÝ	KLÍKA 2x, ŠTÍTEK	-	RC1	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 3.11	0	0	0	1	0	1
D-122	D.302/L	900	2250		<div>- Vnitřní jednokřídlé dveře - Povrchová úprava - vysokotlaký HPL dekor dub (vzorkovat) - Konstrukce - rám masiv , výplň DTD deska - Obložka na ocelové bezpečnostní zárubni - stěna tl.150mm - Kování pro zátežové prostory - S přechodovou listou a padacím prahem - Plně</div>	DEKOR DUB (VZORKOVAT)	VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ	KLÍKA 2x, ŠTÍTEK	- Samozavírač	RC2	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 3.01	0	0	0	1	0	1
D-123	D.303/P	800	2000		<div>- Vnitřní jednokřídlé dveře - Povrchová úprava - vysokotlaký HPL dekor dub (vzorkovat) - Konstrukce - rám masiv , výplň DTD deska - Obložková zárubeň - stěna tl. 150mm - Kování pro zátežové prostory - S přechodovou listou a padacím prahem - Plně</div>	DEKOR DUB (VZORKOVAT)	VLOŽKOVÝ OBYČEJNÝ	KLÍKA 2x, ŠTÍTEK	-	RC1	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 3.03	0	0	0	1	0	1
D-124	D.304/L	800	2000		<div>- Vnitřní jednokřídlé dveře - Povrchová úprava - vysokotlaký HPL dekor dub (vzorkovat) - Konstrukce - rám masiv , výplň DTD deska - Obložková zárubeň - stěna tl. 150mm - Kování pro zátežové prostory - S přechodovou listou a padacím prahem - Plně</div>	DEKOR DUB (VZORKOVAT)	VLOŽKOVÝ OBYČEJNÝ	KLÍKA 2x, ŠTÍTEK	-	RC1	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 3.04	0	0	0	1	0	1
D-125	D.305/L	800	2000		<div>- Vnitřní jednokřídlé dveře prosklené , součástí systémové kancelářské přčky, - Povrchová úprava - vysokotlaký HPL RAL 7012 (vzorkovat) - Konstrukce - rám masiv , výplň DTD deska - Obložková zárubeň - stěna tl. 150mm - Kování pro zátežové prostory - S přechodovou listou a padacím prahem - Plně s mřížkou - Do vínkén prostředí</div>	RAL 7012	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ	KLÍKA 2x, ŠTÍTEK	-	RC1	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 3.05	0	1	0	0	0	1

D-126	D.306/L	800	2000			<ul style="list-style-type: none"><li>- Vnitřní jednokřídlé dveře</li><li>- Povrchová úprava - vysokotlaký HPL dekor dub (vzorkovat)</li><li>- Konstrukce - rám masiv , výplň DTD deska</li><li>- Obložková zárubeň- stěna tl. 150mm</li><li>- Kování pro zátěžové prostory</li><li>- S přechodovou lištou a padacím prahem</li><li>- Pině</li></ul>	DEKOR DUB (VZORKOVAT)	VLOŽKOVÝ OBYČEJNÝ	KLIKA 2x, ŠTÍTEK	-						MÍSTNOST 3.06	dle projektu	dle projektu	RC1					0	0	0	1	0	1		
D-127	D.307/P	800	2000			<ul style="list-style-type: none"><li>- Vnitřní jednokřídlé dveře, bezfalcové</li><li>- Povrchová úprava - střednětlaký CPL RAL7038 (vzorkovat)</li><li>- Konstrukce - rám masiv , výplň DTD deska</li><li>- Obložková zárubeň- stěna tl. 150mm</li><li>- Kování pro zátěžové prostory</li><li>- S přechodovou lištou</li><li>- Pině s větrací mřížkou</li><li>- Do vlhkéh prostředí</li></ul>	RAL 7038	VLOŽKOVÝ OBYČEJNÝ	KLIKA 2x, ŠTÍTEK,ROZ ETA	větrací mřížka o volné ploše min 400mm	-						MÍSTNOST 3.07,3.09	dle projektu	dle projektu	RC1					0	0	0	2	0	2	
D-127	D.308/P	800	2000			<ul style="list-style-type: none"><li>- Vnitřní jednokřídlé dveře, bezfalcové</li><li>- Povrchová úprava - střednětlaký CPL RAL7038 (vzorkovat)</li><li>- Konstrukce - rám masiv , výplň DTD deska</li><li>- Obložková zárubeň- stěna tl. 100mm</li><li>- Kování pro zátěžové prostory</li><li>- S přechodovou lištou , "podříznutí"</li><li>- Pině</li><li>- Do vlhkéh prostředí</li></ul>	RAL 7038	VLOŽKOVÝ OBYČEJNÝ	KLIKA 2x, ŠTÍTEK,ROZ ETA	větrací mřížka o volné ploše min 400mm	-						MÍSTNOST 3.08, 3.10	dle projektu	dle projektu	-					0	0	0	2	0	2	
D-128	D.309/L	800	2000			<ul style="list-style-type: none"><li>- Vnitřní jednokřídlé dveře, bezfalcové</li><li>- Povrchová úprava - střednětlaký CPL RAL7038 (vzorkovat)</li><li>- Konstrukce - rám masiv , výplň DTD deska</li><li>- Obložková zárubeň- stěna tl. 150mm</li><li>- Kování pro zátěžové prostory</li><li>- S přechodovou lištou</li><li>- Pině s větrací mřížkou</li><li>- Do vlhkéh prostředí</li></ul>	RAL 7038	VLOŽKOVÝ OBYČEJNÝ	KLIKA 2x, ŠTÍTEK,ROZ ETA	-							MÍSTNOST 3.13	dle projektu	dle projektu	RC1					0	0	0	2	0	2	
D-129	D.310/L	800	2000			<ul style="list-style-type: none"><li>- Vnitřní jednokřídlé dveře</li><li>- Povrchová úprava - plechové ral 7012</li><li>- Konstrukce - výplň tepelně izolační deska</li><li>- Ocelové bezpečnostní zárubeň- stěna tl. 150mm</li><li>- Kování pro zátěžové prostory</li><li>- S přechodovou lištou a padacím prahem</li><li>- Pině</li><li>- Do vlhkéh prostředí</li></ul>	RAL 7012	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ	KLIKA 2x, ŠTÍTEK	- Samozavírač	EW30-C							MÍSTNOST 3.13B	dle projektu	dle projektu	RC2					0	0	0	1	0	1
D-130	D.311/L	900	2000			<ul style="list-style-type: none"><li>- Vnitřní jednokřídlé dveře , zvukové izolační</li><li>- Povrchová úprava - plechové ral 7012</li><li>- Konstrukce - výplň zvukové izolační deska</li><li>- Ocelové bezpečnostní zárubeň- stěna tl. 150mm</li><li>- Kování pro zátěžové prostory</li><li>- S přechodovou lištou a padacím prahem</li><li>- Pině</li><li>- Do vlhkéh prostředí</li></ul>	RAL 7012	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ	KLIKA 2x, ŠTÍTEK	- Samozavírač	EW30-C							MÍSTNOST 3.14	dle projektu	dle projektu	RC2					0	0	0	1	0	1

D-131	D.312/P	1000	2000			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře</li> <li>- Povrchová úprava - plechové ral 7012</li> <li>- Konstrukce - výplň tepelně izolační deska</li> <li>- Ocelové bezpečnostní zárubeň- stěna tl. 150mm</li> <li>- Kování pro zátežové prostory</li> <li>- S přechodovou listou a padacím prahem</li> <li>- Pině</li> <li>- Do vlhkéh prostředí</li> </ul>	RAL 7012	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ	KLÍKA 2x, ŠTÍTEK	- Samozavírač	EW30-C	RC2	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 3.15	0	0	0	1	0	1
D-132	D.313/L	1000	2000			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře</li> <li>- Povrchová úprava - plechové ral 7012</li> <li>- Konstrukce - výplň tepelně izolační deska</li> <li>- Ocelové bezpečnostní zárubeň- stěna tl. 150mm</li> <li>- Kování pro zátežové prostory</li> <li>- S přechodovou listou a padacím prahem</li> <li>- Pině</li> <li>- Do vlhkéh prostředí</li> </ul>	RAL 7012	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ	KLÍKA 2x, ŠTÍTEK	- Samozavírač	EW30-C	RC2	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 3.15	0	0	0	1	0	1
D-133	D.314/P	900	2000			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře</li> <li>- Povrchová úprava - vysokotlaký HPL dekor dub (vzorkovat)</li> <li>- Konstrukce - rám masiv, výplň DTD deska</li> <li>- Obložka na ocelové bezpečnostní zárubni - stěna tl. 150mm</li> <li>- Kování pro zátežové prostory</li> <li>- S přechodovou listou a padacím prahem</li> <li>- Pině</li> </ul>	DEKOR DUB (VZORKOVAT)	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ	KLÍKA 2x, ŠTÍTEK	- Samozavírač	EW30-C	RC2	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 3.17	0	0	0	1	0	1
D-134	D.315/L	800	2000			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře</li> <li>- Povrchová úprava - vysokotlaký HPL dekor dub (vzorkovat)</li> <li>- Konstrukce - rám masiv, výplň DTD deska</li> <li>- Obložková zárubeň- stěna tl. 150mm</li> <li>- Kování pro zátežové prostory</li> <li>- S přechodovou listou a padacím prahem</li> <li>- Pině</li> </ul>	DEKOR DUB (VZORKOVAT)	VLOŽKOVÝ OBYČEJNÝ	KLÍKA 2x, ŠTÍTEK	-	-	RC1	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 3.18	0	0	0	1	0	1
D-135	D.316/L	700	2000			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře</li> <li>- Povrchová úprava - vysokotlaký HPL dekor dub (vzorkovat)</li> <li>- Konstrukce - rám masiv, výplň DTD deska</li> <li>- Obložková zárubeň- stěna tl. 150mm</li> <li>- Kování pro zátežové prostory</li> <li>- S přechodovou listou</li> <li>- Pině podříznuté</li> </ul>	DEKOR DUB (VZORKOVAT)	vc klíčka	KLÍKA 2x, ŠTÍTEK	větrací mřížka o volné ploše min 400mm	-	RC1	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 3.19	0	0	0	1	0	1
D-136	D.317/P	700	2000			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře</li> <li>- Povrchová úprava - vysokotlaký HPL dekor dub (vzorkovat)</li> <li>- Konstrukce - rám masiv, výplň DTD deska</li> <li>- Obložková zárubeň- stěna tl. 150mm</li> <li>- Kování pro zátežové prostory</li> <li>- S přechodovou listou</li> <li>- Pině podříznuté</li> </ul>	DEKOR DUB (VZORKOVAT)	vc klíčka	KLÍKA 2x, ŠTÍTEK	-	-	RC1	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 3.20	0	0	0	1	0	1



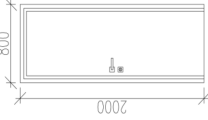

D-137	D.318/P	700	2000				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře</li> <li>- Povrchová úprava - vysokotlaký HPL dekor dub (vzorkovat)</li> <li>- Konstrukce - rám masiv - výplň DTD deska</li> <li>- Obložková zárubeň - stěna tl. 150mm</li> <li>- Kování pro zátežové prostory</li> <li>- S přechodovou lištou</li> <li>- Pině podříznuté</li> </ul>	DEKOR DUB (VZORKOVAT)	vc klíčka	KLÍKA 2x, ŠTÍTEK		-	RC1	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 3.21	0	0	0	1	0	1
D-138	D.319/P	800	2000				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře</li> <li>- Povrchová úprava - vysokotlaký HPL dekor dub (vzorkovat)</li> <li>- Konstrukce - rám masiv - výplň DTD deska</li> <li>- Obložková zárubeň - stěna tl. 150mm</li> <li>- Kování pro zátežové prostory</li> <li>- S přechodovou lištou</li> <li>- Pině podříznuté</li> </ul>	DEKOR DUB (VZORKOVAT)	vc klíčka	KLÍKA 2x, ŠTÍTEK	větrací mřížka o volné ploše min 400mm	-	RC1	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 3.22	0	0	0	1	0	1
D-139	D.320/L	800	2000				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře</li> <li>- Povrchová úprava - vysokotlaký HPL dekor dub (vzorkovat)</li> <li>- Konstrukce - rám masiv - výplň DTD deska</li> <li>- Obložková zárubeň - stěna tl. 150mm</li> <li>- Kování pro zátežové prostory</li> <li>- S přechodovou lištou a padacím prahem</li> <li>- Pině</li> </ul>	DEKOR DUB (VZORKOVAT)	VLOŽKOVÝ OBYČEJNÝ	KLÍKA 2x, ŠTÍTEK		-	RC1	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 3.25	0	0	0	1	0	1
D-140	D.321/P	800	2000				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře</li> <li>- Povrchová úprava - vysokotlaký HPL dekor dub (vzorkovat)</li> <li>- Konstrukce - rám masiv - výplň DTD deska</li> <li>- Obložková zárubeň - stěna tl. 150mm</li> <li>- Kování pro zátežové prostory</li> <li>- S přechodovou lištou a padacím prahem</li> <li>- Pině</li> </ul>	DEKOR DUB (VZORKOVAT)	VLOŽKOVÝ OBYČEJNÝ	KLÍKA 2x, ŠTÍTEK		-	RC1	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 3.26	0	0	0	1	0	1
D-141	D.322/P	800	2000				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře</li> <li>- Povrchová úprava - vysokotlaký HPL dekor dub (vzorkovat)</li> <li>- Konstrukce - rám masiv - výplň DTD deska</li> <li>- Obložková zárubeň - stěna tl. 150mm</li> <li>- Kování pro zátežové prostory</li> <li>- S přechodovou lištou a padacím prahem</li> <li>- Pině</li> </ul>	DEKOR DUB (VZORKOVAT)	VLOŽKOVÝ OBYČEJNÝ	KLÍKA 2x, ŠTÍTEK		-	RC1	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 3.29	0	0	0	1	0	1
D-142	D.323/P	800	2000				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře</li> <li>- Povrchová úprava - vysokotlaký HPL dekor dub (vzorkovat)</li> <li>- Konstrukce - rám masiv - výplň DTD deska</li> <li>- Obložková zárubeň - stěna tl. 150mm</li> <li>- Kování pro zátežové prostory</li> <li>- S přechodovou lištou a padacím prahem</li> <li>- Pině</li> </ul>	DEKOR DUB (VZORKOVAT)	VLOŽKOVÝ OBYČEJNÝ	KLÍKA 2x, ŠTÍTEK		-	RC1	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 3.30	0	0	0	1	0	1

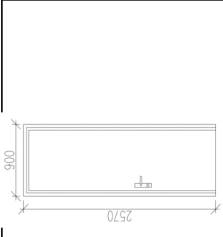
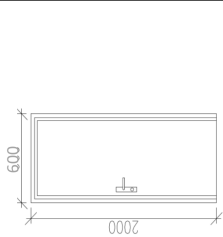
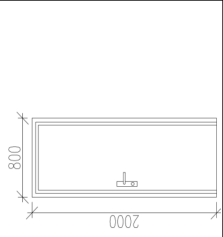
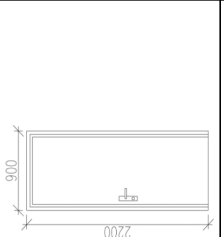
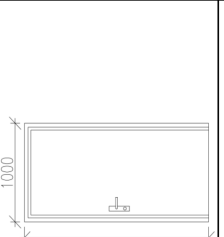
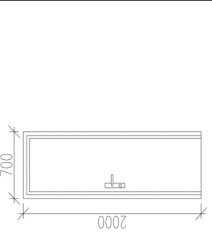
D-143	D.324/P	800	2000			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře</li> <li>- Povrchová úprava - vysokotlaký HPL dekor dub (vzorkovat)</li> <li>- Konstrukce - rám masiv , výplň DTD deska</li> <li>- Obložková zárubeň - stěna tl. 150mm</li> <li>- Kování pro zátěžové prostory</li> <li>- S přechodovou lištou a padacím prahem</li> <li>- Pině</li> </ul>	DEKOR DUB (VZORKOVAT)	VLOŽKOVÝ OBYČEJNÝ	KLÍKA 2x, ŠTÍTEK	větrací mřížka o volné ploše min 400mm	-		RC1	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 3.31	0	0	0	1	0	1
D-144	D.325/L	900	2000			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře , zvukové izolační</li> <li>- Povrchová úprava - plechové ral 7012</li> <li>- Konstrukce - výplň zvukové izolační deska</li> <li>- Ocelové bezpečnostní zárubeň- stěna tl. 150mm</li> <li>- Kování pro zátěžové prostory</li> <li>- S přechodovou lištou a padacím prahem</li> <li>- Pině</li> <li>- Do vlhkéh prostředí</li> </ul>	RAL 7012	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ	KLÍKA 2x, ŠTÍTEK	- Samozavírač	EW30-C		RC2	dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 3.32	0	0	0	1	0	1
D-145	D.401/P	800	1970			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře ocelové</li> <li>- Ocelová zárubeň - stěna 150mm</li> <li>- do vlhkého prostředí</li> <li>- Pině dveře</li> <li>- Kování pro zátěžové prostory</li> <li>- Bezprahové</li> </ul>	RAL 7016	VLOŽKOVÝ OBYČEJNÝ	KLÍKA 2x, ROZETA	-	-			dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 4.01	0	0	0	0	1	1
D-146	D.402/P	800	1970			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře ocelové</li> <li>- Ocelová zárubeň - stěna 150mm</li> <li>- do vlhkého prostředí</li> <li>- Pině dveře</li> <li>- Kování pro zátěžové prostory</li> <li>- Bezprahové</li> </ul>	RAL 7016	VLOŽKOVÝ OBYČEJNÝ	KLÍKA 2x, ROZETA	větrací mřížka o volné ploše min 400mm	-			dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 4.02	0	0	0	0	1	1
D-147	D.403/P	800	1970			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře ocelové</li> <li>- Ocelová zárubeň - stěna 150mm</li> <li>- do vlhkého prostředí</li> <li>- Pině dveře</li> <li>- Kování pro zátěžové prostory</li> <li>- Bezprahové</li> </ul>	RAL 7016	VLOŽKOVÝ OBYČEJNÝ	KLÍKA 2x, ROZETA	- Samozavírač	-			dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 4.04	0	0	0	0	1	1
D-148	D.404/P	800	1970			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře ocelové</li> <li>- Ocelová zárubeň- stěna 150mm</li> <li>- do vlhkého prostředí</li> <li>- Pině dveře</li> <li>- Kování pro zátěžové prostory</li> <li>- Bezprahové</li> </ul>	RAL 7016	VLOŽKOVÝ OBYČEJNÝ	KLÍKA 2x, ROZETA	-	-			dle projektu	dle projektu	MÍSTNOST 4.08	0	0	0	0	1	1

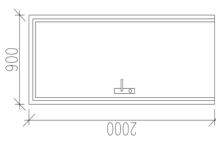
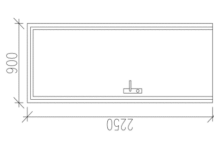
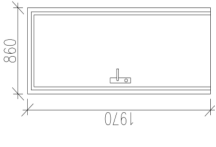
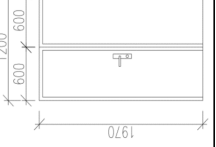
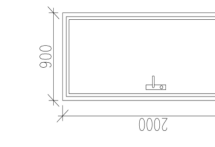




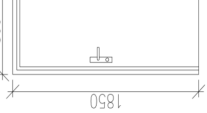
064 TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ - VÝPIS DVEŘÍ - JIH

Poznámky:  
1/ Finální podoba dveří včetně způsobu osazení od konkrétního výrobce musí být odsouhlasena před dodávkou investorem a odpovědným projektantem.  
2/ Pro výrobu dveří je zcela nutné i vzhledem k charakteru stavby provést zaměření v místě osazení.  
3/ Dodávka výrobku obsahuje také veškerý montážní, kotevní a spojovací materiál

OZN.	OZN. VÝKR.	ROZMĚRY	SCHÉMA - OBR./POHLED	POPIS TECHNICKÝ	BARVA	ZÁMEK	KOVÁNÍ	VYBAVENÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	EKV	EZS	POZNÁMKY	1P	1NP	2NP	3NP	4NP	Σ
													ks L/P	ks L/P	ks L/P	ks L/P	ks L/P	ks
		š. v. (mm) (mm)	vč.vyznačení základních kót a otevřavosti	(výplň,materiál,teplo, hluk atp)	dveře/zárubeň													
D-51	D.051; D.151	800 1970		- Vnitřní jednokřídlé dveře z Vysokolakeého HPL - Ocelová zárubeň - stěna 50 mm - Mokry provoz - Pině dveře - Kování pro zátěžové prostory - Bezprahové	RAL 9010 / RAL 7038	DOZICKÝ WC ZÁMEK	KLIKA 2x, ROZETA	- Samozavírač	-	dle projektu dle projektu		MÍST.:	0	1	0	0	0	1
D-52	D.152; D.252	900 1970		- Vnitřní jednokřídlé dveře z Vysokolakeého HPL pro prostory WC pro TP - Ocelová zárubeň - stěna 100 mm - Mokry provoz - Pině dveře - Kování pro zátěžové prostory, vodorovné madlo z vnitřní strany - Bezprahové	RAL 9010 / RAL 7038	DOZICKÝ WC ZÁMEK	KLIKA 2x, ROZETA	- Samozavírač	-	dle projektu dle projektu		MÍST.:	0	2	0	0	0	2
D-53	D.153; D.253; D.353	800 2000		- Vnitřní jednokřídlé dveře z Vysokolakeého HPL - Ocelová zárubeň - stěna 100 mm - Mokry provoz - Pině dveře - Kování pro zátěžové prostory - Bezprahové - vložena mřížka o kapacitě 0,04 m2 D.153 - 3 ks (1.81.82.83)	RAL 9010 / RAL 7038	DOZICKÝ ZÁMEK KLIČ	KLIKA 2x, ROZETA	- Samozavírač	EW30C - 1 KS (1.63)	dle projektu dle projektu		MÍST.:	0	6	2	2	0	10
D-54	D.154; D.254; D.354	700 2000		- Vnitřní jednokřídlé dveře z Vysokolakeého HPL - Ocelová zárubeň - stěna 100 mm - Mokry provoz - Pině dveře - Kování pro zátěžové prostory - Bezprahové - vložena mřížka o kapacitě 0,04 m2	RAL 9010 / RAL 7038	DOZICKÝ WC ZÁMEK	KLIKA 2x, ROZETA	- Samozavírač	-	dle projektu dle projektu		MÍST.:	0	4	2	2	0	8

D-56	D.256, D.356	900	2000		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře z Vysokolátakého HPL</li> <li>- Ocelová zárubeň - stěna 100 mm</li> <li>- Mokvý provoz</li> <li>- Plně dveře</li> <li>- Kování pro zatěžové prostory</li> <li>- Bezprahové</li> </ul>	RAL / RAL	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOST NÍ	KLÍKA 2x, ŠTÍTEK	- Padací práh - Těsnící lišta	EW30C (3.36 1KS/7ks)	dle projektu dle projektu	MÍST.:	0	0	2	5	0	7
D-57	D.157	600	2000		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře z Vysokolátakého HPL</li> <li>- Ocelová zárubeň - stěna 100 mm</li> <li>- Plně dveře</li> <li>- Bezprahové</li> </ul>	RAL / RAL	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOST NÍ/OBYČEJNÝ	KLÍKA 2x, ŠTÍTEK	- Padací práh - Těsnící lišta	EW30C	dle projektu dle projektu	MÍST.:	0	1	0	0	0	1
D-58	D.158, D.258, D.358	800	2000		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře z Vysokolátakého HPL DEKOR DŘEVO</li> <li>- Dřevěná obložková zárubeň</li> <li>- Plně dveře</li> <li>- Bezprahové</li> <li>- vložena mřížka o kapacitě 0,04 m2</li> <li>D.158 - 2 ks</li> </ul>	RAL / RAL	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOST NÍ	KLÍKA 2x, ŠTÍTEK	- Padací práh - Těsnící lišta	EW30C - 1 KS (2.46-2.37)	dle projektu dle projektu	MÍST.:	0	8	10	3	0	21
D-59	D.159	900	2200		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře z Vysokolátakého HPL</li> <li>- Dřevěná obložková zárubeň</li> <li>- Plně dveře</li> <li>- Bezprahové</li> <li>- Proliptádní</li> </ul>	RAL / RAL	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOST NÍ	KLÍKA 2x, ŠTÍTEK	- Padací práh - Těsnící lišta	EW30-C (1.64)	dle projektu dle projektu	MÍST.:	0	2	0	0	0	2
D-60	D.160, D.360	1000	2000		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře z Vysokolátakého HPL</li> <li>- Dřevěná obložková zárubeň</li> <li>- Plně dveře</li> <li>- Bezprahové</li> </ul>	RAL / RAL	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOST NÍ	KLÍKA 2x, ŠTÍTEK	- Padací práh - Těsnící lišta	-	dle projektu dle projektu	MÍST.:	0	2	0	1	0	3
D-61	D.261	700	2000		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře z Sifednětáckého CPL</li> <li>- Dřevěná obložková zárubeň</li> <li>- Plně dveře</li> <li>- Bezprahové</li> </ul>	RAL / RAL	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOST NÍ	KLÍKA 2x, ŠTÍTEK	- SAMOZAVÍRAČ - STAVEČ - TĚSNÍCÍ LIŠTA	EW30C (2.43)	dle projektu dle projektu	MÍST.:	0	0	2	0	0	2

D-62	D.162	900	2000		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře plechové</li> <li>- Dřevěná obložková zárubeň</li> <li>- Pině dveře</li> <li>- Bezprahové</li> <li>- Protipožární</li> </ul>	RAL / RAL	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOST NÍ	KLÍKA 2x, ŠTÍTEK	- SAMOZAVÍRAČ - STAVEC - TĚSNICÍ LIŠTA	EW30C	dle projektu dle projektu	MÍST.:	0	5	0	0	0	5
D-63	D.263	1240	2400		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře z Vysokotlakého HPL</li> <li>- Dřevěná obložková zárubeň</li> <li>- Pině dveře</li> <li>- Bezprahové</li> <li>- Protipožární</li> </ul>	RAL / RAL	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOST NÍ	KLÍKA 2x, ŠTÍTEK	- SAMOZAVÍRAČ - STAVEC - TĚSNICÍ LIŠTA	EW30C (2.31, 3.39 4KS)	dle projektu dle projektu	MÍST.:	0	0	2	2	0	4
D-64	D.464	1700	2100		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře z Vysokotlakého HPL</li> <li>- Dřevěná obložková zárubeň</li> <li>- Pině dveře</li> <li>- Bezprahové</li> <li>- Protipožární</li> </ul>	RAL / RAL	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOST NÍ	KLÍKA 2x, ŠTÍTEK	SAMOZAVÍRAČ STAVEC TĚSNICÍ LIŠTA	EW30C	dle projektu dle projektu	MÍST.:	0	0	0	0	1	1
D-65	D.465	1200	1970		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře z Vysokotlakého HPL</li> <li>- Dřevěná obložková zárubeň</li> <li>- Pině dveře</li> <li>- Bezprahové</li> <li>- Protipožární</li> </ul>	RAL / RAL	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOST NÍ	KLÍKA 2x, ŠTÍTEK	SAMOZAVÍRAČ STAVEC TĚSNICÍ LIŠTA	EW30C	dle projektu dle projektu	MÍST.:	0	0	0	0	1	1
D-66	D.366	900	200		<ul style="list-style-type: none"> <li>- VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLÉ</li> <li>- PLNĚ TEPELNĚ IZOLAČNÍ</li> <li>- DŘEVĚNÉ</li> <li>- Voděodolné</li> </ul>	RAL / RAL	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOST NÍ	KLÍKA 2x, ŠTÍTEK	- Samozavírač - Stavěc - Těsnicí lišta	EW30C	dle projektu dle projektu	MÍST.:	0	0	0	1	0	1

D-67	D.P-17	800	2000		<ul style="list-style-type: none"><li>- Vnitřní jednokřídlé dveře z Vysokoliakého HPL</li><li>- Drevená obložková zárubeň</li><li>- Piné dveře</li><li>- Bezprahové</li></ul>	RAL / RAL	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOST NÍ	KLÍKA 2x, ŠTÍTEK	- SAMOZAVÍRAČ - STAVEČ - TĚSNICI LÍŠTA	EW30C	dle projektu dle projektu	dle projektu dle projektu	MÍST.:	0	1	0	0	0	1
D-70	D.070	700	1850		<ul style="list-style-type: none"><li>- Vnitřní jednokřídlé dveře z Vysokoliakého HPL</li><li>- Ocelová zárubeň - stěna 100 mm</li><li>- provoz ve vlhkém pr</li><li>- Piné dveře</li><li>- Kování pro zátěžové prostory,</li><li>- Bezprahové</li><li>- vložena mřížka o kapacitě 0,04 m2</li></ul>	RAL 9010 / RAL 7038	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOST NÍ	KLÍKA 2x, ŠTÍTEK	- Samozavírač - Stavěč	-	dle projektu dle projektu	dle projektu dle projektu	MÍST.:	5	0	0	0	0	5
D-71	D.071	800	1850		<ul style="list-style-type: none"><li>- Vnitřní jednokřídlé dveře z Vysokoliakého HPL</li><li>- Ocelová zárubeň - stěna 100 mm</li><li>- Provoz ve vlhkém prostředí</li><li>- Piné dveře</li><li>- Kování pro zátěžové prostory,</li><li>- Bezprahové</li></ul>	RAL 9010 / RAL 7038	VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOST NÍ	KLÍKA 2x, ŠTÍTEK	- Samozavírač - Stavěč	EW60DP1C Sm	dle projektu dle projektu	dle projektu dle projektu	MÍST.:	2	0	0	0	0	2

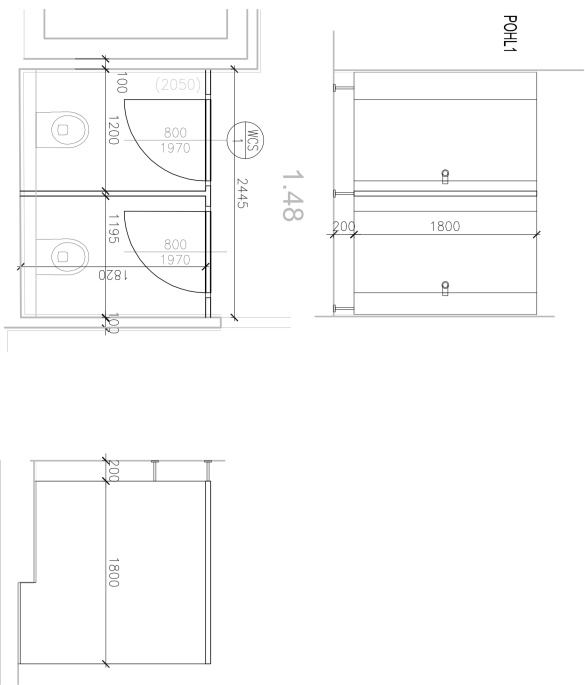
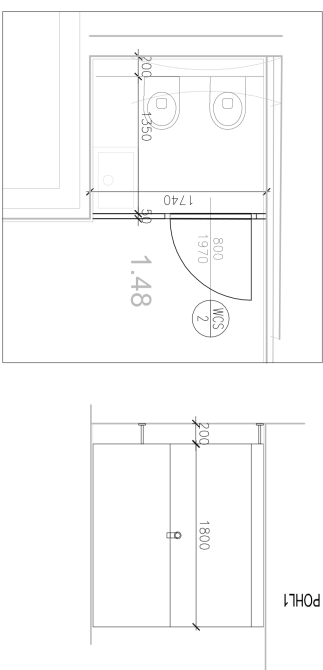
## 064 TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ - SANITÁRNÍ WC PŘÍČKY

Poznámky:  
 1/ Rozměry výrobků je nutné před výrobou ověřit detailním zaměřením v místě zabudování na stavbě  
 2/ Umístění zámečnických výrobků je vyznačeno na příslušných stavebních výkresech  
 3/ Dodávka výrobku obsahuje také veškerý montážní, kotevní a spojovací materiál

Označení	Popis	Základní rozměry	MJ	MNOŽ.	KS	poznámka
WCS1	Sanitární příčka s nerezovou konstrukcí Rozměry: viz schéma (nutno zaměřit skutečné rozměry po provedení obkladů) Specifikace: Sanitární příčky vyhovující hygienickým požadavkům kladeným na prostředí se zvýšeným pohybem osob. Vhodné do vlhkého prostředí. Provedení: Plošný materiál: oboustranně zalisovaný laminát HPL na jádře z DTD	ČELNÍ STĚNA DL.2445 V. 2020 - 2X DVEŘE 800 , DĚLÍČÍ STĚNA MEZI KABINKAMI DL.1820 V. 2020 MM	ks	1,00	1,00	podrobný popis viz příloha 064 - tabulka výplní otvorů - sanitární příčky - LIST Č.1
WCS2	Sanitární příčka s nerezovou konstrukcí Rozměry: viz schéma (nutno zaměřit skutečné rozměry po provedení obkladů) Specifikace: Sanitární příčky vyhovující hygienickým požadavkům kladeným na prostředí se zvýšeným pohybem osob. Vhodné do vlhkého prostředí. Provedení: Plošný materiál: oboustranně zalisovaný laminát HPL na jádře z DTD	ČELNÍ STĚNA DL.1740 V. 2020 - 1X DVEŘE 800 ,	ks	1,00	1,00	podrobný popis viz příloha 064 - tabulka výplní otvorů - sanitární příčky - LIST Č.1
WCS3	Sanitární příčka s nerezovou konstrukcí Rozměry: viz schéma (nutno zaměřit skutečné rozměry po provedení obkladů) Specifikace: Sanitární příčky vyhovující hygienickým požadavkům kladeným na prostředí se zvýšeným pohybem osob. Vhodné do vlhkého prostředí. Provedení: Plošný materiál: oboustranně zalisovaný laminát HPL na jádře z DTD	ČELNÍ STĚNA DL.1144 V. 2020 - 1X DVEŘE 800 ,	ks	1,00	1,00	podrobný popis viz příloha 064 - tabulka výplní otvorů - sanitární příčky - LIST Č.2
WCS4	Sanitární příčka s nerezovou konstrukcí Rozměry: viz schéma (nutno zaměřit skutečné rozměry po provedení obkladů) Specifikace: Sanitární příčky vyhovující hygienickým požadavkům kladeným na prostředí se zvýšeným pohybem osob. Vhodné do vlhkého prostředí. Provedení: Plošný materiál: oboustranně zalisovaný laminát HPL na jádře z DTD	ČELNÍ STĚNA DL.1866 V. 2020 - 2X DVEŘE 700 , DĚLÍČÍ STĚNA MEZI KABINKAMI DL.1250 V. 2020 MM	ks	1,00	1,00	podrobný popis viz příloha 064 - tabulka výplní otvorů - sanitární příčky - LIST Č.2
WCS5	Sanitární příčka s nerezovou konstrukcí Rozměry: viz schéma (nutno zaměřit skutečné rozměry po provedení obkladů) Specifikace: Sanitární příčky vyhovující hygienickým požadavkům kladeným na prostředí se zvýšeným pohybem osob. Vhodné do vlhkého prostředí. Provedení: Plošný materiál: oboustranně zalisovaný laminát HPL na jádře z DTD	ČELNÍ STĚNA DL.1950 V. 2020 - 2X DVEŘE 700 , DĚLÍČÍ STĚNA MEZI KABINKAMI DL.1255 V. 2020 MM	ks	1,00	1,00	podrobný popis viz příloha 064 - tabulka výplní otvorů - sanitární příčky - LIST Č.3
WCS6	Sanitární příčka s nerezovou konstrukcí Rozměry: viz schéma (nutno zaměřit skutečné rozměry po provedení obkladů) Specifikace: Sanitární příčky vyhovující hygienickým požadavkům kladeným na prostředí se zvýšeným pohybem osob. Vhodné do vlhkého prostředí. Provedení: Plošný materiál: oboustranně zalisovaný laminát HPL na jádře z DTD	ČELNÍ STĚNA DL.1500 V. 2020 - 1X DVEŘE 700 ,	ks	1,00	1,00	podrobný popis viz příloha 064 - tabulka výplní otvorů - sanitární příčky - LIST Č.3

WCS7	<p>Sanitární příčka s nerezovou konstrukcí Rozměry: viz schéma (nutno zaměřit skutečné rozměry po provedení obkladů)</p> <p>Specifikace: Sanitární příčky vyhovující hygienickým požadavkům kladeným na prostředí se zvýšeným pohybem osob. Vhodné do vlhkého prostředí.</p> <p>Provedení:</p> <p>Plošný materiál: oboustranně zalisovaný laminát HPL na jádře z DTD</p>	ČELNÍ STĚNA DL.2150 V. 2020 - 1X DVEŘE 700 + ČELNÍ STĚNA DL.1550 V. 2020 - 1X DVEŘE 700	ks	1,00	1,00	podrobný popis viz příloha 064 - tabulka výplní otvorů - sanitární příčky - LIST Č.4
WCS10	<p>Sanitární příčka s nerezovou konstrukcí Rozměry: viz schéma (nutno zaměřit skutečné rozměry po provedení obkladů)</p> <p>Specifikace: Sanitární příčky vyhovující hygienickým požadavkům kladeným na prostředí se zvýšeným pohybem osob. Vhodné do vlhkého prostředí.</p> <p>Provedení:</p> <p>Plošný materiál: oboustranně zalisovaný laminát HPL na jádře z DTD</p>	ČELNÍ STĚNA DL.2340 V. 2020 - 2X DVEŘE 800 , DĚLÍČÍ STĚNA MEZI KABINKAMI DL.1420 V. 2020 MM	ks	1,00	1,00	podrobný popis viz příloha 064 - tabulka výplní otvorů - sanitární příčky - LIST Č.4

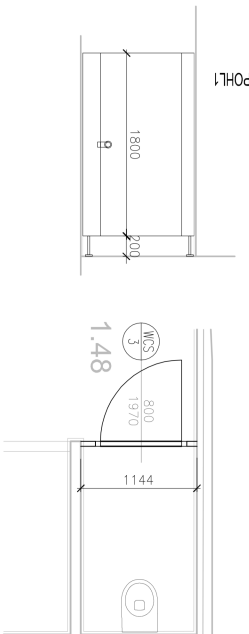
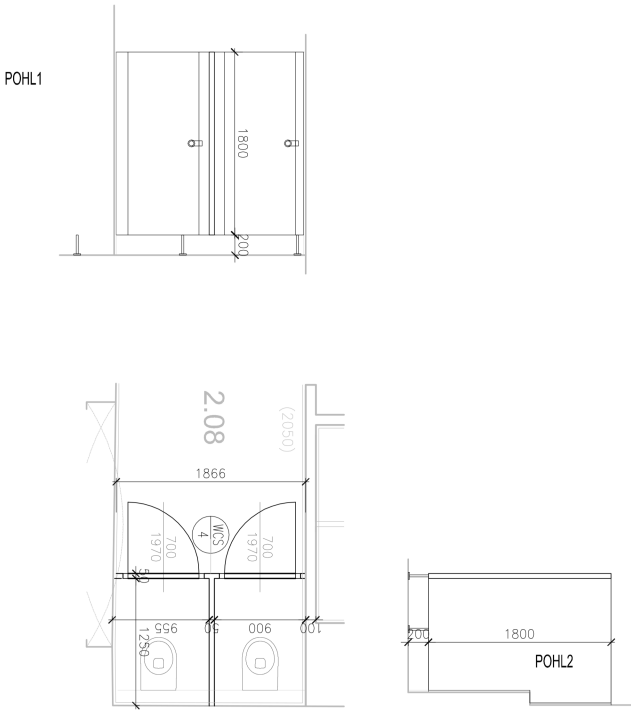
STAVBA	Rekonstrukce výpravní budovy v žst. České Budějovice hl.n.			
--------	--	--	--	--

OZNAČ.	ROZMĚRY (MM)		SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	TECHNICKÝ POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ					CELKEM
	ŠÍŘKA	VÝŠKA								
MCS 1	2445 (DVEŘE 800)	2000		<p>Sanitární příčky s nerezovou konstrukcí nerez</p> <p><b>Rozměry:</b> viz schéma (nutno zaměřit skutečné rozměry po provedení obkladů)</p> <p><b>Specifikace:</b> Sanitární příčky vyhovující hygienickým požadavkům kladeným na prostředí se zvýšeným pohybem osob. Vhodné do vlhkého prostředí.</p> <p><b>Provedení:</b> Plošný materiál: oboustranně zalisovaný laminát HPL na jádře z DTD tl. 25,7 mm, příčky, čelní stěny i dveře, hrana ABS 2 mm</p> <p>Kovový nosný systém: Je tvořen nerezovými profily "U", "T" a Jdklem.</p> <p>Kabina stojí na samonosných nožkách z nerezové oceli AISI , kotvení je zajištěno lepením ve styčné ploše nožky s podlahou, nožka je rektifikována až do 25 mm.</p> <p>Užavírání, závěsy: Zámek se speciální úpravou pro WC, kování nerezové s WC signalizací možnost nouzového otevření zvenku kabinky, nerezové závěsy, možnost slednocení kování s dveřmi v rámci stavby</p> <p><b>Barevné provedení:</b> dekor dle vzorníku RAL 7006 (ODVZORKOVAT) , nerezové profily</p>	—	1	—	—	—	1
MCS 2	1740 (DVEŘE 800)	2000		<p>Sanitární příčky s nerezovou konstrukcí nerez</p> <p><b>Rozměry:</b> viz schéma (nutno zaměřit skutečné rozměry po provedení obkladů)</p> <p><b>Specifikace:</b> Sanitární příčky vyhovující hygienickým požadavkům kladeným na prostředí se zvýšeným pohybem osob. Vhodné do vlhkého prostředí.</p> <p><b>Provedení:</b> Plošný materiál: oboustranně zalisovaný laminát HPL na jádře z DTD tl. 25,7 mm, příčky, čelní stěny i dveře, hrana ABS 2 mm</p> <p>Kovový nosný systém: Je tvořen nerezovými profily "U", "T" a Jdklem.</p> <p>Kabina stojí na samonosných nožkách z nerezové oceli AISI , kotvení je zajištěno lepením ve styčné ploše nožky s podlahou, nožka je rektifikována až do 25 mm.</p> <p>Užavírání, závěsy: Zámek se speciální úpravou pro WC, kování nerezové s WC signalizací možnost nouzového otevření zvenku kabinky, nerezové závěsy, možnost slednocení kování s dveřmi v rámci stavby</p> <p><b>Barevné provedení:</b> dekor dle vzorníku RAL 7006 (ODVZORKOVAT) , nerezové profily</p>	—	1	—	—	—	1

Poznámka: – rozměry veškerých výrobků nutno před vlastní výrobou přeměřit přímo na stavbě

– veškeré výrobky jsou označeny kódem zobrazeným na stavebních výkresech

STAVBA		Rekonstrukce výpravní budovy v žst. České Budějovice hl.n.		
--------	--	--	--	--

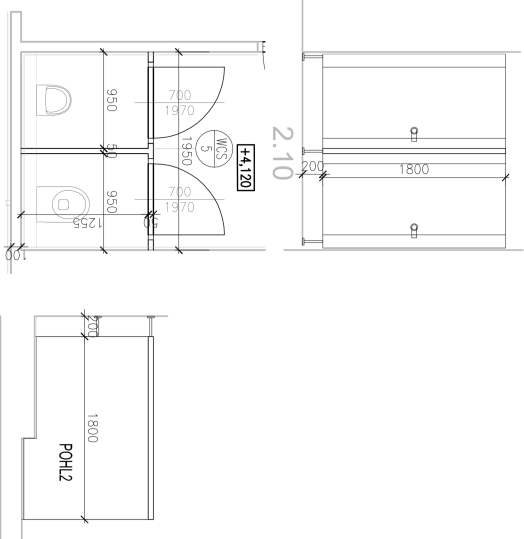
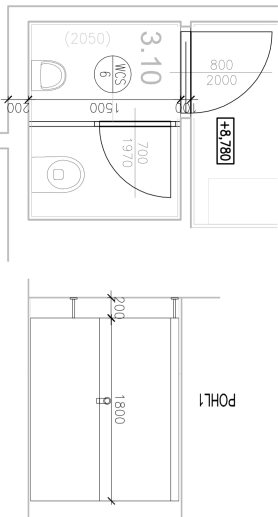
OZNAČ.	ROZMĚRY (MM)		SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	POČET KUSŮ					CELKEM
	ŠÍŘKA	VÝŠKA		1.P.P.	1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	4.N.P.	
<div><div>MCS</div><div>3</div></div>	1145 (DVEŘE 800)								1
	2000								
<div><div>MCS</div><div>4</div></div>	1866 (DVEŘE 700)								1
	2000								

Poznámka: – rozměry veškerých výrobků nutno před vlastním výrobou přeměřit přímo na stavbě

– veškeré výrobky jsou označeny kódem zobrazeným na stavebních výkresech



STAVBA	Rekonstrukce výpravní budovy v žst. České Budějovice hl.n.				
--------	--	--	--	--	--

OZNAČ.	ROZMĚRY (MM)		SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	TECHNICKÝ POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ				
	ŠÍŘKA	VÝŠKA			1.P.P.	1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	4.N.P.
MCS 5	1950 (DVEŘE 800)	2000		<p>Sanitární příčky s nerezovou konstrukcí nerez</p> <p>Rozměry: viz schéma (nutno zaměřit skutečné rozměry po provedení obkladu)</p> <p>Specifikace: Sanitární příčky vyhovující hygienickým požadavkům kladeným na prostředí se zvýšeným pohybem osob. Vhodné do vlhkého prostředí.</p> <p>Provedení:</p> <p>Plošný materiál: oboustranně zalisovaný laminát HPL na jádře z DTD tl. 25,7 mm, příčky, čelní stěny i dveře, hrana ABS 2 mm</p> <p>Kovový nosný systém: Je tvořen nerezovými profily "U", "T" a jáklem.</p> <p>Kabina stojí na samonosných nožkách z nerezové oceli AISI , kotvení je zajištěno lepením ve stýčné ploše nožky s podlahou, nožka je rektifikací až do 25 mm.</p> <p>Uzavírání, závěsy: zámek se speciální úpravou pro WC, kování nerezové s WC signalizací možnost nouzového otevření zvenku kabinky, nerezové závěsy, možnost slednocení kování s dveřmi v rámci stavby</p> <p>Barevné provedení:</p> <p>dekor dle vzorníku RAL 7006 (ODVZORKOVAT) , nerezové profily</p>	—	1	—	—	—
MCS 6	1500 (DVEŘE 700)	2000		<p>Sanitární příčky s nerezovou konstrukcí nerez</p> <p>Rozměry: viz schéma (nutno zaměřit skutečné rozměry po provedení obkladu)</p> <p>Specifikace: Sanitární příčky vyhovující hygienickým požadavkům kladeným na prostředí se zvýšeným pohybem osob. Vhodné do vlhkého prostředí.</p> <p>Provedení:</p> <p>Plošný materiál: oboustranně zalisovaný laminát HPL na jádře z DTD tl. 25,7 mm, příčky, čelní stěny i dveře, hrana ABS 2 mm</p> <p>Kovový nosný systém: Je tvořen nerezovými profily "U", "T" a jáklem.</p> <p>Kabina stojí na samonosných nožkách z nerezové oceli AISI , kotvení je zajištěno lepením ve stýčné ploše nožky s podlahou, nožka je rektifikací až do 25 mm.</p> <p>Uzavírání, závěsy: zámek se speciální úpravou pro WC, kování nerezové s WC signalizací možnost nouzového otevření zvenku kabinky, nerezové závěsy, možnost slednocení kování s dveřmi v rámci stavby</p> <p>Barevné provedení:</p> <p>dekor dle vzorníku RAL 7006 (ODVZORKOVAT) , nerezové profily</p>	—	—	—	1	—

Poznámka: – rozměry veškerých výrobků nutno před vlastní výrobou přeměřit přímo na stavbě

– veškeré výrobky jsou označeny kódem zobrazeným na stavebních výkresech



VÝPIS SYSTÉMOVÝCH DVEŘNÍCH VÝPLNÍ VÝKLADCŮ A AUTOMATICKÝCH DVEŘÍ (HALA , PASÁŽ)

Poznámky:  
1/ Finální podoba dveří včetně způsobu osazení od konkrétního výrobce musí být odsouhlasena před dodávkou investorem a odpovědným projektantem.  
2/ Pro výrobu dveří je zcela nutné i vzhledem k charakteru stavby provést zaměření v místě osazení.  
3/ Dodávka výrobku obsahuje také veškerý montážní, kotvení a spojovací materiál

OZN.	OZN. VÝKR.	ROZMĚRY DVEŘÍ VE STĚNĚ		ODKAZ NA SCHÉMA URČUJÍCÍ CELÝ ROZMĚR STĚNY	POPIS TECHNICKÝ	OVRCHOV A JEDNÁVA dveře/záru beří	ZÁMEK	KOVÁNÍ	VYBAVENÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZPEČNOSTNÍ TRÍDA	EKV	EVS	POZNÁMKY	př L/P	př L/P	př L/P	př L/P	z ks
		š. (mm)	v. (mm)												ks L/P	ks L/P	ks L/P	ks L/P	ks
SV-1	D.102/P	1700	2100	Celá stěna vč dveří - podrobně viz příloha 064 tabulka výplní otvorů - specifikace systémových dveřních výplní a výkladů (hala , pasáž) LIST Č.1	Hliníková prosklená stěna s dvoukřídlými prosklenými dveřmi	VIZ SCHEMA	VIZ SCHEMA	VIZ SCHEMA	- Samozavírač - Stavěc	Ei45DP1 STĚNA / EW30-C DVEŘE	RC2	DLE PROJEKTU	DLE PROJEKTU	MÍSTNOST 1,08	0	1	0	0	1
SV-2	D.105/L	900	2400	Celá stěna vč dveří - podrobně viz příloha 064 tabulka výplní otvorů - specifikace systémových dveřních výplní a výkladů (hala , pasáž) LIST Č.2	vnitřní dveře jednokřídlé prosklené v hliníkovém systémovém rámu - jsou soudčástí dodávky stěny	-	-	-	- Samozavírač - Stavěc	Ei45DP1 STĚNA / EW30-C DVEŘE	RC2	DLE PROJEKTU	DLE PROJEKTU	MÍSTNOST 1,14	0	1	0	0	1
SV-3	D.106/L	900	2400	Celá stěna vč dveří - podrobně viz příloha 064 tabulka výplní otvorů - specifikace systémových dveřních výplní a výkladů (hala , pasáž) LIST Č.3	vnitřní dveře jednokřídlé prosklené v hliníkovém systémovém rámu - jsou soudčástí dodávky stěny	-	-	-	- Samozavírač - Stavěc	Ei45DP1 STĚNA / EW30-C DVEŘE	RC2	DLE PROJEKTU	DLE PROJEKTU	MÍSTNOST 1,15	0	1	0	0	1
SV-4	D.107/L	900	2400	Celá stěna vč dveří - podrobně viz příloha 064 tabulka výplní otvorů - specifikace systémových dveřních výplní a výkladů (hala , pasáž) LIST Č.4	vnitřní dveře jednokřídlé prosklené v hliníkovém systémovém rámu - jsou soudčástí dodávky stěny	-	-	-	- Samozavírač - Stavěc	Ei45DP1 STĚNA / EW30-C DVEŘE	RC2	DLE PROJEKTU	DLE PROJEKTU	MÍSTNOST 1,16	0	1	0	0	1
SV-5	D.128/P	900	2200	Celá stěna vč dveří - podrobně viz příloha 064 tabulka výplní otvorů - specifikace systémových dveřních výplní a výkladů (hala , pasáž) LIST Č.5	vnitřní dveře jednokřídlé prosklené v hliníkovém systémovém rámu - jsou soudčástí dodávky stěny	-	-	-	- Samozavírač - Stavěc	Ei45DP1 STĚNA / EW30-C DVEŘE	RC2	DLE PROJEKTU	DLE PROJEKTU	MÍSTNOST 1,42	0	1	0	0	1



SV-12	V.3	1140	2350	stěna - podrobně viz příloha 064 tabulka výplní otvorů - specifikace systémových dveřních výplní a výkladů (hala , pasáž) LIST Č.12	VÝKLADEC JEDNODUCHÝ ZE SYSTÉMOVÉHO RAMU S BEZPEČNOSTNÍM ZASKLENÍM	-	-	-	-	EI45DP1 STĚNA	RC2	DLE PROJEKTU	DLE PROJEKTU	MÍSTNOST 1.41	0	6	0	0	0	6	
SV-13	V.4	1145	2500	stěna - podrobně viz příloha 064 tabulka výplní otvorů - specifikace systémových dveřních výplní a výkladů (hala , pasáž) LIST Č.14	VÝKLADEC JEDNODUCHÝ ZE SYSTÉMOVÉHO RAMU S BEZPEČNOSTNÍM ZASKLENÍM	-	-	-	-	EI45DP1 STĚNA	RC2	DLE PROJEKTU	DLE PROJEKTU	MÍSTNOST 1.41	0	1	0	0	0	1	
SV-14	V.5	2545	2670	stěna - podrobně viz příloha 064 tabulka výplní otvorů - specifikace systémových dveřních výplní a výkladů (hala , pasáž) LIST Č.15	VÝKLADEC JEDNODUCHÝ ZE SYSTÉMOVÉHO RAMU S BEZPEČNOSTNÍM ZASKLENÍM	-	-	-	-	EI45DP1 STĚNA	RC2	DLE PROJEKTU	DLE PROJEKTU	MÍSTNOST 1.56	0	1	0	0	0	1	
SV-15	V.6	2275	2500	stěna - podrobně viz příloha 064 tabulka výplní otvorů - specifikace systémových dveřních výplní a výkladů (hala , pasáž) LIST Č.16	VÝKLADEC JEDNODUCHÝ ZE SYSTÉMOVÉHO RAMU S BEZPEČNOSTNÍM ZASKLENÍM	-	-	-	-	EI45DP1 STĚNA	RC2	DLE PROJEKTU	DLE PROJEKTU	MÍSTNOST 1.56	0	1	0	0	0	1	
OZN.	OZN. VYKR.	ROZMĚR POSUVNÝCH DVEŘÍ / ROZMĚR STĚNY	POPIS - ODKAZ NA SCHÉMA URČUJÍCÍ CELÝ ROZMĚR STĚNY	POPIS TECHNICKÝ	BARVA P A ÚPRAVA	ZÁMEK	KOVÁNÍ	VYBAVENÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST / NAPOUJENÍ NA EPS	BEZPEČNOSTNÍ TRÍDA	EKV	EZS	POZNÁMKY	1P	1N	2N	3N	4N	Σ		
		š. (mm)	v. (mm)	vč.vyznačení základních kot a otevíravosti	dveře/záru ben									ks LP	ks LP	ks LP	ks LP	ks LP	ks	ks	
SV-10	AD1	1400 / 2440	2500(3400)	stěna ze systémového profilu , vč. automatických posuvných dveří - podrobně členění , počet křídel viz příloha 064 tabulka výplní otvorů - specifikace systémových dveřních výplní a výkladů LIST Č.22	stěna ze systémového profilu s nadsvětlením a bočními světlíky vč. automatických posuvných dveří jednokřídlých do venkovního prostředí	-	-	-	BEZ POŽ. OD. / NAPOUJENÍ NA EPS - OTEVŘENÍ	RC2	DLE PROJEKTU	DLE PROJEKTU	MÍSTNOST 1.07	0	1	0	0	0	0	1	

SV-10	AD2	1400 / 4590	2500(3400)	stěna ze systémového profilu , vč. automatických posuvných dveří - podrobné členění , počet křídel viz příloha 064 tabulka výplní otvorů - specifikace systémových dveřních výplní a výkladů LIST Č.23	stěna ze systémového profilu s děleným nadsvětlíkem a bočními světlíky, vč. automatických posuvných dveří jednokřídlých do vnitřního prostředí	-	-	-	-	BEZ POŽ. OD. / NAPAJENÍ NA EPS - OTEVŘENÍ	RC2	DLE PROJEKTU	DLE PROJEKTU	MÍSTNOST 1.12	0	1	0	0	0	1
SV-10	AD3	1400 / 3295	2200(3400)	stěna ze systémového profilu , vč. automatických posuvných dveří - podrobné členění , počet křídel viz příloha 064 tabulka výplní otvorů - specifikace systémových dveřních výplní a výkladů LIST Č.24	stěna ze systémového profilu s nadsvětlíkem a bočními světlíky, vč. automatických posuvných dveří dvoukřídlých dveří do vnitřního prostředí	-	-	-	-	-	RC2	DLE PROJEKTU	DLE PROJEKTU	MÍSTNOST 1.18	0	1	0	0	0	1
SV-10	AD4	1150 / 2495 + 655	2500	stěna ze systémového profilu , vč. automatických posuvných dveří - podrobné členění , počet křídel viz příloha 064 tabulka výplní otvorů - specifikace systémových dveřních výplní a výkladů LIST Č.20	stěna ze systémového profilu se zalomeným bočním světlíkem, vč. automatických posuvných dveří dvoukřídlých dveří do vnitřního prostředí	-	-	-	-	E/45DP1 STĚNA / EW30-C DVEŘE	RC2	DLE PROJEKTU	DLE PROJEKTU	MÍSTNOST 1.12	0	1	0	0	0	1
SV-10	AD5	1000 / 2245 + 630	2500	stěna ze systémového profilu , vč. automatických posuvných dveří - podrobné členění , počet křídel viz příloha 064 tabulka výplní otvorů - specifikace systémových dveřních výplní a výkladů LIST Č.21	stěna ze systémového profilu se zalomeným bočním světlíkem, vč. automatických posuvných dveří dvoukřídlých dveří do vnitřního prostředí	-	-	-	-	E/45DP1 STĚNA / EW30-C DVEŘE	RC2	DLE PROJEKTU	DLE PROJEKTU	MÍSTNOST 1.12	0	1	0	0	0	1
SV-10	AD6	1100 / 2020	2400+700	stěna ze systémového profilu , vč. automatických posuvných dveří - podrobné členění , počet křídel viz příloha 064 tabulka výplní otvorů - specifikace systémových dveřních výplní a výkladů LIST Č.25	stěna ze systémového profilu s bočním světlíkem a odděleným nadsvětlíkem , vč. automatických posuvných dveří jednokřídlých do vnitřního prostředí	-	-	-	-	BEZ POŽ. OD. / NAPAJENÍ NA EPS - OTEVŘENÍ	RC2	DLE PROJEKTU	DLE PROJEKTU	MÍSTNOST 1.28	0	1	0	0	0	1
SV-10	AD7	1600 / 3270	2400+700	stěna ze systémového profilu , vč. automatických posuvných dveří - podrobné členění , počet křídel viz příloha 064 tabulka výplní otvorů - specifikace systémových dveřních výplní a výkladů LIST Č.26	stěna ze systémového profilu s bočními světlíky a odděleným nadsvětlíkem , vč. automatických posuvných dveří dvoukřídlých do vnitřního prostředí	-	-	-	-	BEZ POŽ. OD. / NAPAJENÍ NA EPS - OTEVŘENÍ	RC2	DLE PROJEKTU	DLE PROJEKTU	MÍSTNOST 1.28	0	1	0	0	0	1

SV-10	AD8	1100 / 2020	2400+700	stěna ze systémového profilu , vč. automatických posuvných dveří - podrobné členění , počet křídel viz příloha 064 tabulka výplní otvorů - specifikace systémových dveřních výplní a výkladů LIST Č.27	stěna ze systémového profilu s bočním světlíkem a odděleným nadsvětlíkem , vč. automatických posuvných dveří jednokřídlých do vnitřního prostředí	-	-	-	-	BEZ POŽ. OD. / NAPOJENÍ NA EPS - OTEVŘENÍ	RC2	DLE PROJEKTU	DLE PROJEKTU	MÍSTNOST 1,28	0	1	0	0	0	1
SV-10	AD9	1500 / 3180	2500 / 3400	stěna ze systémového profilu , vč. automatických posuvných dveří - podrobné členění , počet křídel viz příloha 064 tabulka výplní otvorů - specifikace systémových dveřních výplní a výkladů LIST Č.28	stěna ze systémového profilu s děleným nadsvětlíkem a bočními světlíky, vč. automatických posuvných dveří jednokřídlých do vnitřního prostředí	-	-	-	-	BEZ POŽ. OD. / NAPOJENÍ NA EPS - OTEVŘENÍ	RC2	DLE PROJEKTU	DLE PROJEKTU	MÍSTNOST 1,41	0	1	0	0	0	1
SV-10	AD10	800	2200	automatické posuvné dveře - podrobné členění , počet křídel viz příloha 064 tabulka výplní otvorů - specifikace systémových dveřních výplní a výkladů LIST Č.29	jednokřídlé automatické posuvné dveře	-	-	-	-	-	RC2	DLE PROJEKTU	DLE PROJEKTU	MÍSTNOST 1,49	0	1	0	0	0	1
SV-10	AD11	800	2200	automatické posuvné dveře - podrobné členění , počet křídel viz příloha 064 tabulka výplní otvorů - specifikace systémových dveřních výplní a výkladů LIST Č.30	jednokřídlé automatické posuvné dveře	-	-	-	-	-	RC2	DLE PROJEKTU	DLE PROJEKTU	MÍSTNOST 1,53	0	1	0	0	0	1
SV-10	AD12	1500(3230)	2500(3400)	stěna ze systémového profilu , vč. automatických posuvných dveří - podrobné členění , počet křídel viz příloha 064 tabulka výplní otvorů - specifikace systémových dveřních výplní a výkladů (hala , pasáž) LIST Č.31	stěna ze systémového profilu s děleným nadsvětlíkem a bočními světlíky, vč. automatických posuvných dveří jednokřídlých do vnitřního prostředí	-	-	-	-	BEZ POŽ. OD. / NAPOJENÍ NA EPS - OTEVŘENÍ	RC2	DLE PROJEKTU	DLE PROJEKTU	MÍSTNOST 1,56	0	1	0	0	0	1

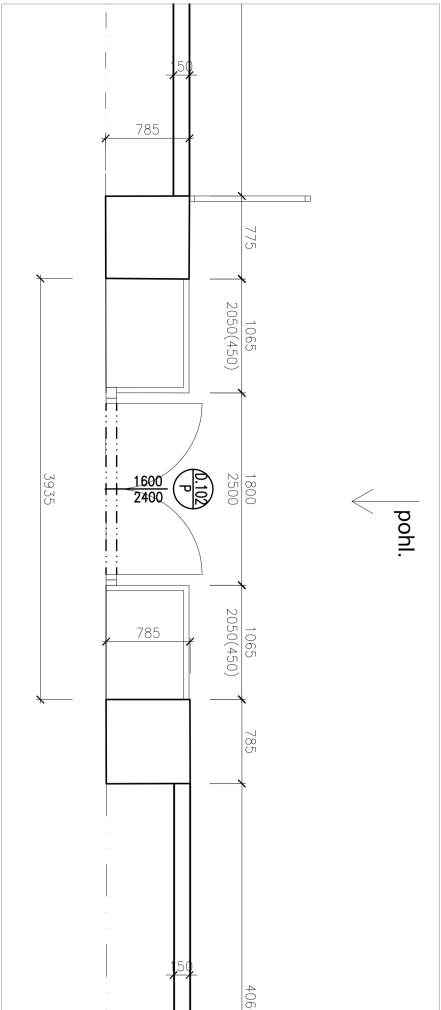
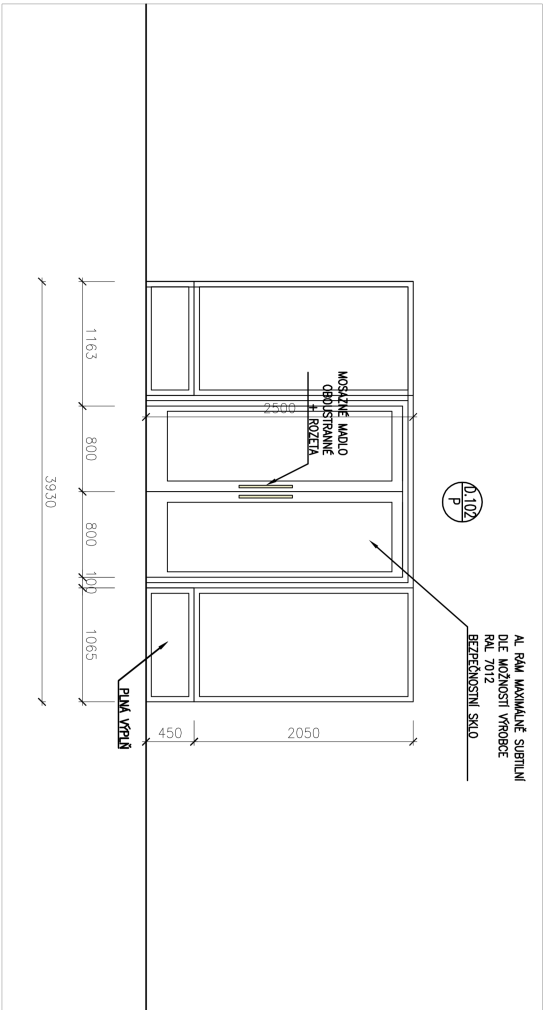
STAVBA

Rekonstrukce výpravní budovy v žst. České Budějovice hl.n.



SCHEMATICKÉ  
ZOBRAZENÍ

TECHNICKÝ POPIS VÝROBKU



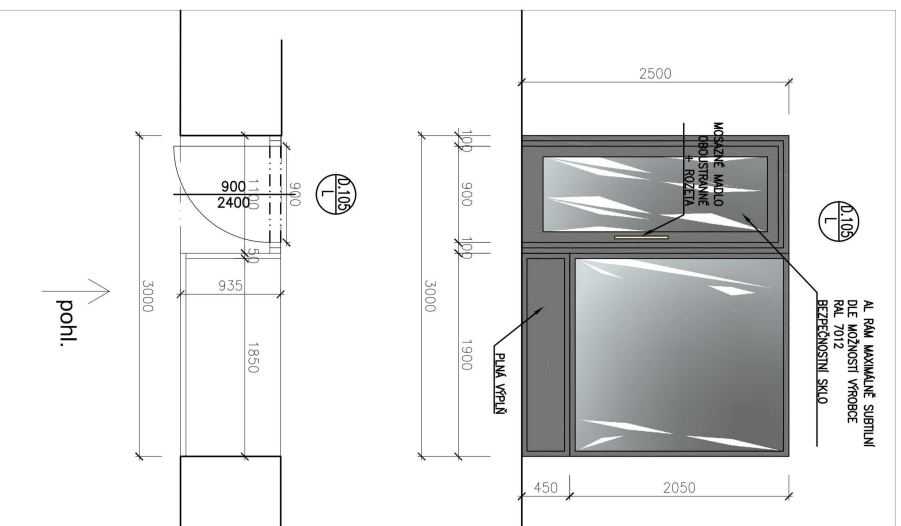
SPOLEČNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY A POPIS STĚN: Popis výrobku hliníková prosklená stěna ze systémového profilu s bezpečnostním zasklením vstřevným sklem	
Zasklení Zaskleno bezpečnostním vstřevným sklem Silocalpro/Silcal Kování otevřené dveře - 3 x pantl , 2x mosazné madlo viz schéma Zámek třnoodový bezpečnostní Bezpečnost O odolnost proti vniknutí až RC 3 Otevírání dveře dvoukřídle otevřené ven hl. křídlo pravé ( viz schéma) Barvené provedení RAL 7012 Provedení připojovací spáry dle pláně ČSN POZN.: ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ !!!!!! ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ OKEN VIZ VÝKRESY	
POPIS	pětikřídlná, prosklená stěna s dvoukřídlymi dveřmi pevné boční části , a pevné kolmé boční části dveře dvoukřídle hl. křídlo pravé
OZNAČENÍ	D.102 P
VÝŠKA (mm)	2500
ŠÍŘKA (mm)	3930
HLOUBKA (mm)	785
POČET	1
SPEC. POŽADAVKY 1) nutno řešit napojení SDK boků sloupů na rám okna v interiéru pomocí hliníkových L profilů a zároveň upravit části ostění	


Poznámka: – rozměry veškerých výrobků nutno před vlastní výrobou přeměřit přímo na stavbě  
– veškeré výrobky jsou označeny kódem zobrazeným na stavebních výkresech



SCHEMATICKÉ  
ZOBRAZENÍ

# TECHNICKÝ POPIS VÝROBKU



<b>SPOLEČNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY A POPIS STĚN:</b> Popis výrobku Hliníková prosklená stěna ze systémoveho profilu s bezpečnostním zasklením vsíveným sklem	
<b>Zasklení</b> zaskleno bezpečnostním vsíveným sklem 5loat/vyb5loat	
<b>Kování</b> otevírací dvíře - 3 x part , mosazné madlo viz schéma	
<b>Zámek</b> tříbodový bezpečnostní	
<b>Bezpečnost</b> Odolnost proti vniknutí až PC 3	
<b>Otevírání</b> dvíře otevírávé ven ( viz schéma)	
<b>Barvené provedení</b> RAL 7012	
<b>Provedení přípojovací spáry dle platné ČSN</b> POZN. : ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBU PŘEMĚŘIT NA STAVĚ !!!!!!! ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ OKEN VIZ VÝKRESY	
<b>POPIS</b>	trojdielná prosklená stěna s dvířmi pevné části , boční křídlo a kořm boční křídlo pevné zasklené , dvíře levé otevírávé ven
<b>OZNAČENÍ</b>	
<b>VÝŠKA (mm)</b>	2600
<b>ŠÍŘKA (mm)</b>	3000
<b>HLoubKA (mm)</b>	935
<b>POČET</b>	1
<b>SPEC. POŽADAVKY</b> 1) nutno řešit napojení SPK boku sloupů na rám okna v interiéru pomocí hliníkových L profilů a zároveň upravit části osítléní	

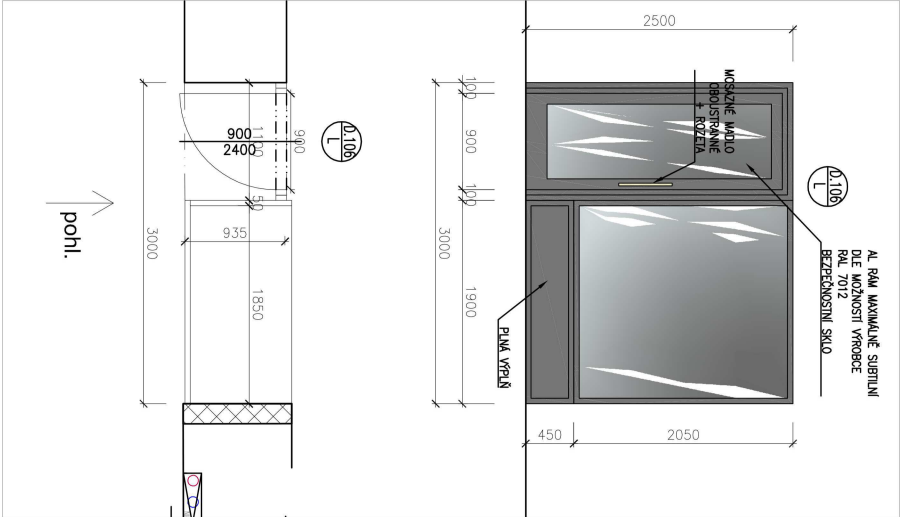
STAVBA

Rekonstrukce výpravní budovy v žst. České Budějovice hl.n.



SCHEMATICKÉ  
ZOBRAZENÍ

TECHNICKÝ POPIS VÝROBKU



<p>SPolečné technické parametry a popis stěny:</p> <p>Popis výrobku</p> <p>hliníková prosklená stěna ze systémového profilu s bezpečnostním zasklením vstřevným sklem</p> <p>Zasklení</p> <p>zaskleno bezpečnostním vstřevným sklem síla/typ/šířka</p> <p>Kování</p> <p>otevírací dveře - 3 x pant , mosazné madlo viz schéma</p> <p>Zámek</p> <p>tříbodový bezpečnostní</p> <p>Bezpečnost</p> <p>Odstupnost proti vniknutí až RC 3</p> <p>Otevírání</p> <p>dveře otevírávé ven ( viz schéma)</p> <p>Barevné provedení</p> <p>RAL 7012</p> <p>Provedení přípojovací spáry dle platné ČSN</p> <p>POZN.: ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ !!!!!!!</p> <p>ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ OKEN VIZ VÝKRESY</p>	
POPIS	trojdielná prosklená stěna s dveřmi pevné části , boční křídlo a kolmé boční křídlo pevné zasklení , dveře levé otevírávé ven
OZNAČENÍ	D.106 L
VÝŠKA (mm)	2500
ŠÍŘKA (mm)	3000
HLOUBKA (mm)	935
POČET	1
SPEC. POŽADAVKY	
1) nutno řešit napojení SDK boků sloupů na rám okna v interiéru pomocí hliníkových L profilů a zároveň upravit části ostění	

Poznámka: – rozměry veškerých výrobků nutno před vlastní výrobou přeměřit přímo na stavbě

– veškeré výrobky jsou označeny kódem zobrazeným na stavebních výkresech

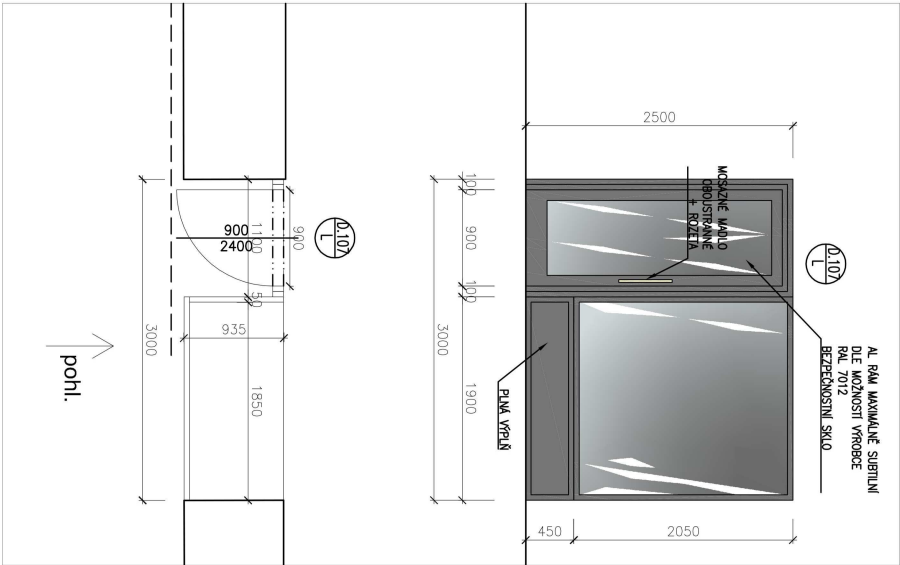
STAVBA

Rekonstrukce výpravní budovy v žst. České Budějovice hl.n.



SCHEMATICKÉ  
ZOBRAZENÍ

TECHNICKÝ POPIS VÝROBKU



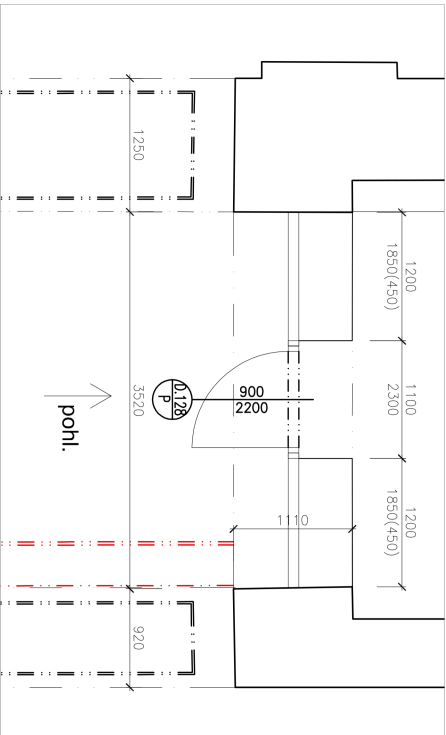
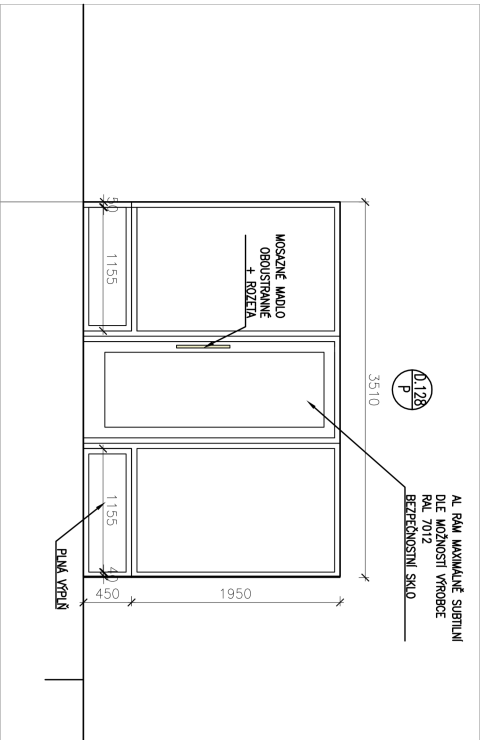
SPOLÉHNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY A POPIS STĚN:  Popis výrobku hliníková prosklená stěna ze systémového profilu s bezpečnostním zasklením vstřevným sklem	
Zasklení zaskleno bezpečnostním vstřevným sklem šifardryhbfica Kování otevřítavé dveře - 3 x part , mosazné madlo viz schéma Zámek tlubodový bezpečnostní Bezpečnost Odolnost proti vniknutí až RC 3 Otevírání dveře otevřítavé ven ( viz schéma)  Barevné provedení RAL 7012 Provedení připojovací spáry dle pláne ČSN POZN. : ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ IIIIIII ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ OKEN VIZ VÝKRESY	
POPIS	trojglídná prosklená stěna s dveřní pevné části , boční křídlo a kolmé boční křídlo ,pevné zasklení , dveře levé otevřítavé ven
OZNAČENÍ	D.107 L
VÝŠKA (mm)	2500
ŠÍŘKA (mm)	3000
HLOUBKA (mm)	935
POČET	1
SPEC. POŽADAVKY 1) nutno řešit napojení SDK doků sloupů na rám okna v interiéru pomocí hliníkových L profilů a zároveň upravit části ostění	



Poznámka: – rozměry veškerých výrobků nutno před vlastní výrobou přeměřit přímo na stavbě  
– veškeré výrobky jsou označeny kódem zobrazeným na stavebních výkresech



SCHEMATICKÉ  
ZOBRAZENÍ

TECHNICKÝ POPIS VÝROBKU



<p><b>SPolečné technické parametry A. Popis stěny:</b></p> <p>Popis výrobku</p> <p>hlinitková prosklená stěna ze systémového profilu s bezpečnostním zasklením vstaveným sklem</p> <p><b>Zasklení</b></p> <p>zaskleno bezpečnostním vstaveným sklem Sileal/uv5float</p> <p><b>Kování</b></p> <p>otevřené dveře - 3 x pant. - mosazné madlo viz schéma</p> <p><b>Zámek</b></p> <p>tluhodový bezpečnostní</p> <p><b>Bezpečnost</b></p> <p>Odolnost proti vniknutí až RC 3</p> <p><b>Otevírání</b></p> <p>dveře otevírávé ven ( viz schéma)</p> <p><b>Barvené provedení</b></p> <p>RAL 7012</p> <p><b>Provedení</b> přípojovací spáry dle platné ČSN</p> <p><b>POZN. : ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ</b>  <b>ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ OKEN VIZ VÝKRESY</b></p>	
<b>POPIS</b>	trojdielná prosklená stěna s dveřmi pevné boční části , dveře pravé otevírávé ven
<b>OZNAČENÍ</b>	
<b>Výška (mm)</b>	2400
<b>Šířka (mm)</b>	3510
<b>HLOUBKA (mm)</b>	-
<b>POČET</b>	1
<p><b>SPEC. POŽADAVKY</b></p> <p>1) nutno řešit napojení SDK boků sloupů na rám okna v interiéru pomocí hliníkových L profilů a zároveň upravit části ostění</p>	

Poznámka: – rozměry veškerých výrobků nutno před vlastní výrobou přeměřit přímo na stavbě

– veškeré výrobky jsou označeny kódem zobrazeným na stavebních výkresech

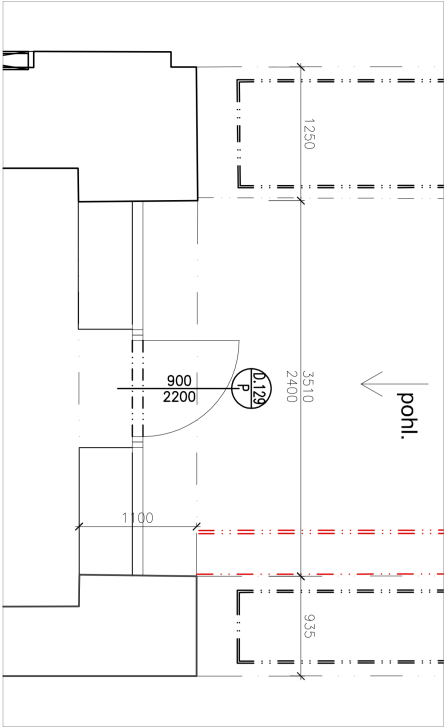
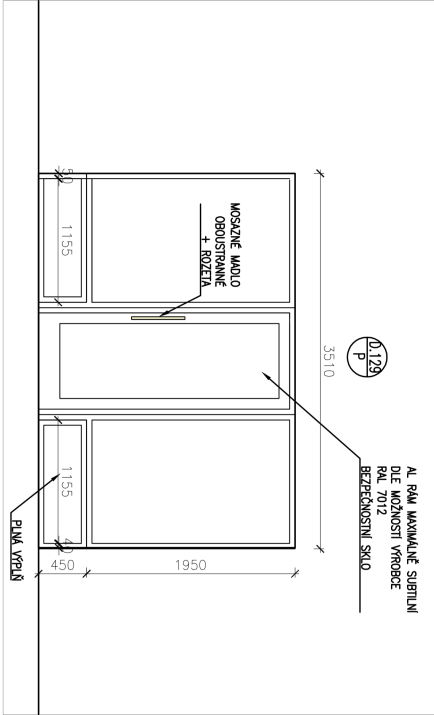
STAVBA

Rekonstrukce výpravní budovy v žst. České Budějovice hl.n.



SCHEMATICKE  
ZOBRAZENÍ

TECHNICKÝ POPIS VÝROBKU



<p><b>SPOLEČNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY A POPIS STĚN:</b></p> <p>Popis výrobku</p> <p>hliníková prosklená stěna ze systémového profilu s bezpečnostním zasklením vsíveným sklem</p> <p><b>Zasklení</b></p> <p>zaskleno bezpečnostním vsíveným sklem 5loa1p/bv5loa1</p> <p><b>Kování</b></p> <p>otevírací dveře - 3 x part , mosazné madlo viz schéma</p> <p><b>Zámek</b></p> <p>tláčkový bezpečnostní</p> <p><b>Bezpečnost</b></p> <p>O odolnost proti vniknutí az RC 3</p> <p><b>Otevírání</b></p> <p>dveře otevírací ven ( viz schéma)</p> <p><b>Barvené provedení</b></p> <p>RAL 7012</p> <p>Provedení připojovací spáry dle plátné ČSN</p> <p>POZN.: ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ OKEN VIZ VÝKRESY</p>	
POPIS	trojitá prosklená stěna s dveřní pevné boční části , dveře pravé otevírací ven
OZNAČENÍ	
VÝŠKA (mm)	2400
ŠÍŘKA (mm)	3510
HLOBKA (mm)	-
POČET	1
<p><b>SPEC. POŽADAVKY</b></p> <p>1) nutno řešit napojení SDK boků stoupu na rám okna v interieru pomocí hliníkových L profilů a zároveň upravit části ostění</p>	

Poznámka: – rozměry veškerých výrobků nutno před vloštěním výrobu přeměřit přímo na stavbě

– veškeré výrobky jsou označeny kódem zobrazeným na stavebních výkresech

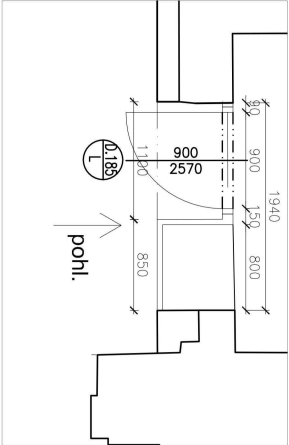
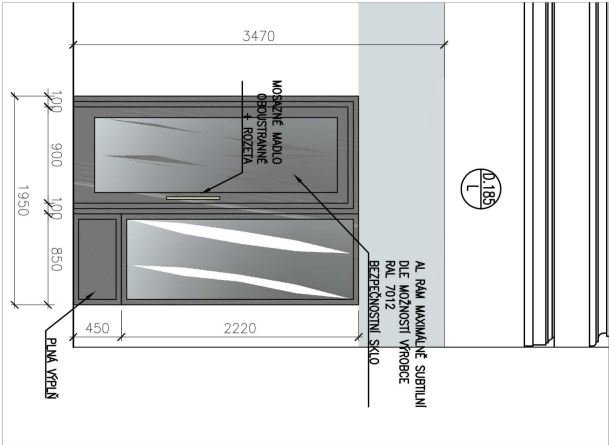
STAVBA

Rekonstrukce výpravní budovy v žst. České Budějovice hl.n.



SCHEMATICKÉ  
ZOBRAZENÍ

TECHNICKÝ POPIS VÝROBKU



SPOLÉČNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY A POPIS STĚN: Popis výrobku hliníková prosklená stěna ze systémového profilu s bezpečnostním zasklením vsíveným sklem	
Zasklení: zaskleno bezpečnostním vsíveným sklem 5fiala/pxb/šifloat	
Kování: otevřítvé dveře - 3 x part , mosazné madlo viz schéma	
Zámek: tříbodový bezpečnostní	
Bezpečnost: Odolnost proti vniknutí až RC 3	
Otevírání: dveře otevírávé ven ( viz schéma)	
Barvé provedení: RAL 7012	
Provedení připojovací spáry dle platné ČSN POZN.: ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ OKEN VIZ VÝKRESY	
POPIS	trojdišná prosklená stěna s dveřmi pevné části , boční křídlo a kolmé boční křídlo ,pevné zasklené , dveře levé otevírávé ven
OZNAČENÍ	
VÝŠKA (mm)	2670
ŠÍŘKA (mm)	1950
HLoubKA (mm)	700
POČET	1
SPEC. POŽADAVKY 1) nutno řešit napojení SDK boků sloupů na rám okna v interiéru pomocí hliníkových L profilů a zároveň upravit části osílení	

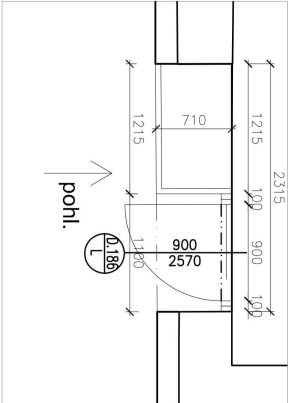
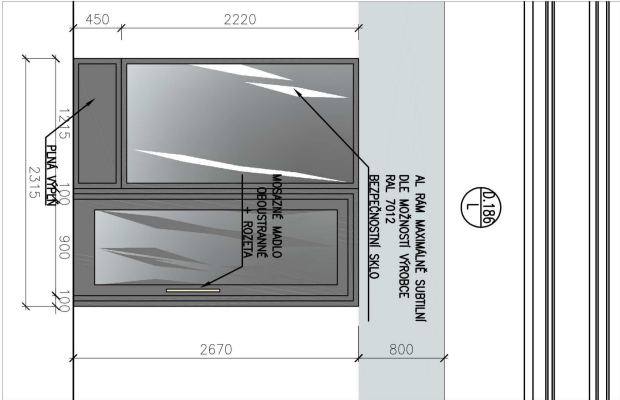
Poznámka: – rozměry veškerých výrobků nutno před vlastní výrobou přeměřit přímo na stavbě  
– veškeré výrobky jsou označeny kódem zobrazeným na stavebních výkresech

STAVBA	Rekonstrukce výpravní budovy v žst. České Budějovice hl.n.
--------	--



SCHEMATICKÉ  
ZOBRAZENÍ

TECHNICKÝ POPIS VÝROBKU



SPOLEČNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY A POPIS STĚV: Popis výrobku hliníková prosklená stěna ze systémového profilu s bezpečnostním zasklením vstřiveným sklem	
Zasklení zaskleno bezpečnostním vstřiveným sklem 5fiala/pv5fialat	
Kování otevírací dveře - 3 x part . mosazné madlo viz schéma	
Zámek třibodový bezpečnostní	
Bezpečnost Ověřeno proti vniknutí až RC 3	
Otevírání dveře otevírací ven ( viz schéma)	
Barvené provedení RAL 7012	
Provedení připojovací spáry dle platné ČSN POZN. : ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ OKEN VIZ. VÝKRESY	
POPIS	trojplňná prosklená stěna s ověrní pevné části . boční křídlo a kolmé boční křídlo .pevně zasklené , dveře levé otevírací ven
OZNAČENÍ	
VÝŠKA (mm)	2670
ŠÍŘKA (mm)	2315
HLOUBKA (mm)	700
POČET	1
SPEC. POŽADAVKY 1) nutno řešit napojení SDK boku sloupů na rám okna v interiéru pomocí hliníkových L profilů a zároveň upravit části osvětlení	

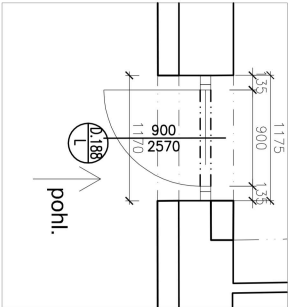
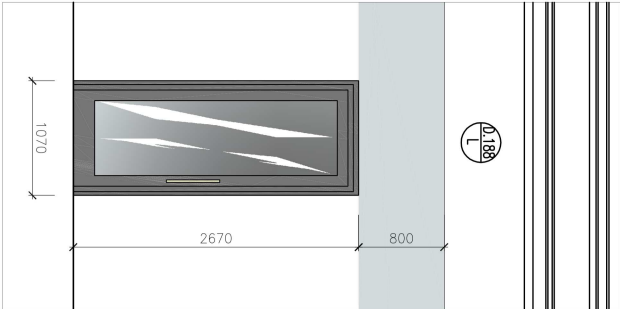
Poznámka: – rozměry veškerých výrobků nutno před vlastní výrobou přeměřit přímo na stavbě  
– veškeré výrobky jsou označeny kódem zobrazeným na stavebních výkresech

STAVBA	Rekonstrukce výpravní budovy v žst.Čestá Budejovice hl.n.
--------	---



SCHEMATICKÉ  
ZOBRAZENÍ

TECHNICKÝ POPIS VÝROBKU



SPolečné technické parametry a popis stěh: Popis výrobku hliníkové prosklené dveře ze systémového profilu s bezpečnostním zasklením vstavaným sklem	
Zasklení zaskleno bezpečnostním vstavaným sklem 5/16oz/ob/5/16oz	
Kování otevírací dveře - 3 x pant . mosazné madlo viz schéma	
Zámek třibodový bezpečnostní	
Bezpečnost Odolnost proti vniknutí až RC 3	
Otevírání dveře otevírací ven ( viz schéma)	
Barevné provedení RAL 7012	
Provedení připojovací spáry dle platné ČSN	
POZN. : ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ OKEN VIZ. VÝKRESY	
POPIS	otevírací dveře levé ze systémového profilu
OZNAČENÍ	
VÝŠKA (mm)	2670
ŠÍŘKA (mm)	1070
HLOUBKA (mm)	-
POČET	1
SPEC. POŽADAVKY 1) nutno řešit napojení SDK boku sloupů na rám okna v interiéru pomocí hliníkových L profilů a zároveň upravit části ostění	

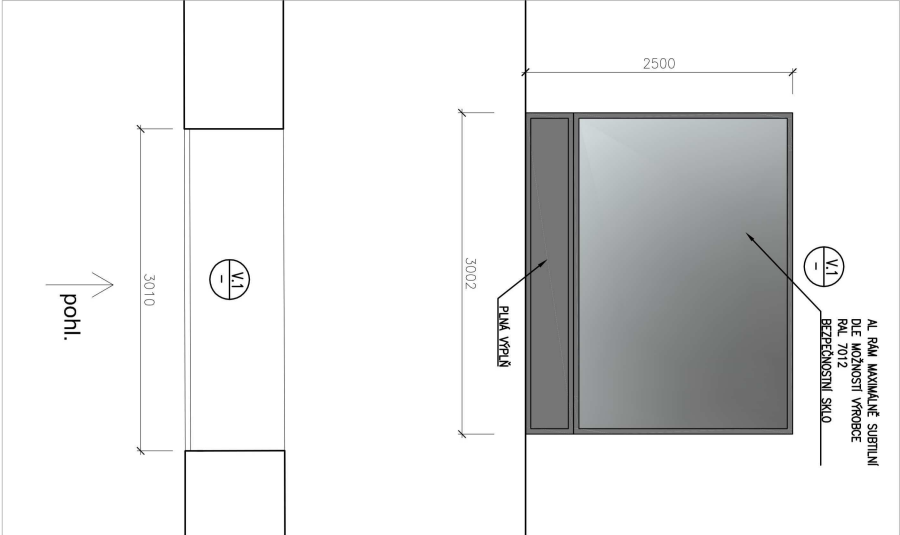
Poznámka: – rozměry veškerých výrobků nutno před vlastní výrobou přeměřit přímo na stavbě  
– veškeré výrobky jsou označeny kódem zobrazeným na stavebních výkresech





SCHEMATICKE  
ZOBRAZENÍ

TECHNICKÝ POPIS VÝROBKU



SPOLÉČNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY A POPIS STĚN: Popis výrobku hliníkový pevný výkladec ze systémového profilu s bezpečnostním zasklením vstaveným sklem  Zasklení zaskleno bezpečnostním vstaveným sklem šifra(pv)/šifra(i) Kování - Zámek - Bezpečnost Odolnost proti vniknutí až RC 3 Otevírání -  Barvené provedení RAL 7012 Provedení přípojovací spáry dle platné ČSN POZN.: ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ OKEN VÍZ VÝKRESY	
POPIS	pevný jednodílný výkladec sespodní pevnou kazetovou výplní
OZNAČENÍ	V.1
VÝŠKA (mm)	2500
ŠÍŘKA (mm)	3000
HLOUBKA (mm)	-
POČET	1
SPEC. POŽADAVKY 1) nutno řešit napojení SDK boků sloupů na rám okna v interiéru pomocí hliníkových L profilů a zátroveň upravit částí ostění	

Poznámka: – rozměry veškerých výrobků nutno před vlastní výrobou přeměřit přímo na stavbě  
– veškeré výrobky jsou označeny kódem zobrazeným na stavebních výkresech

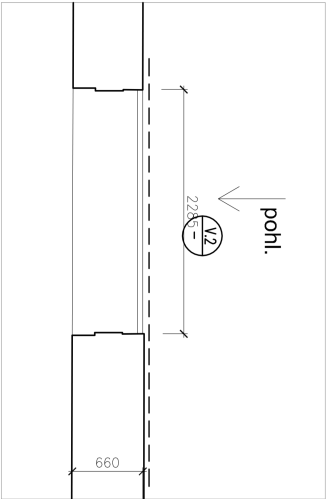
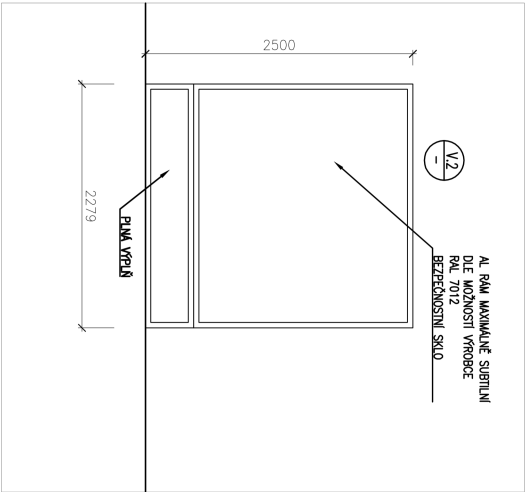
STAVBA

Rekonstrukce výpravní budovy v žst. České Budějovice hl.n.



SCHEMATICKÉ  
ZOBRAZENÍ

TECHNICKÝ POPIS VÝROBKU



<p>SPOLEČNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY A POPIS STĚN:</p> <p>Popis výrobku hliníkový pevný výkladec ze systémového profilu s bezpečnostním zasklením vstřevným sklem</p> <p>Zasklení zaskleno bezpečnostním vstřevným sklem Sifaalpvb/sifaal</p> <p>Kování -</p> <p>Zámek -</p> <p>Bezpečnost Odolnost proti vniknutí až RC 3</p> <p>Otevírání -</p> <p>Barvené provedení RAL 7012</p> <p>Provedení i připojení spáry dle platné ČSN</p> <p>POZN.: ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ MUSÍ BÝT PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ !!!!!!</p> <p>ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ OKEN VIZ. VÝKRESY</p>	
POPIS	pevný jednolitý výkladec se spodní pevnou kazetovou výplní
OZNAČENÍ	
VÝŠKA (mm)	2500
ŠÍŘKA (mm)	2280
HLOUBKA (mm)	-
POČET	1
<p>SPEC. POŽADAVKY</p> <p>1) nutno řešit napojení SDK boků sloupů na rám okna v interiéru pomocí hliníkových L profilů a zároveň upravit části ostění</p>	

Poznámka: – rozměry veškerých výrobků nutno před vlastní výrobou přeměřit přímo na stavbě

– veškeré výrobky jsou označeny kódem zobrazeným na stavebních výkresech

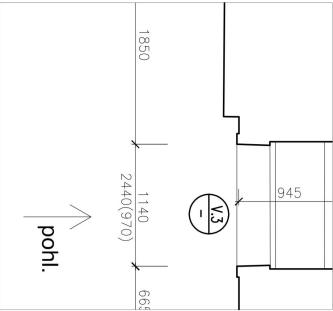
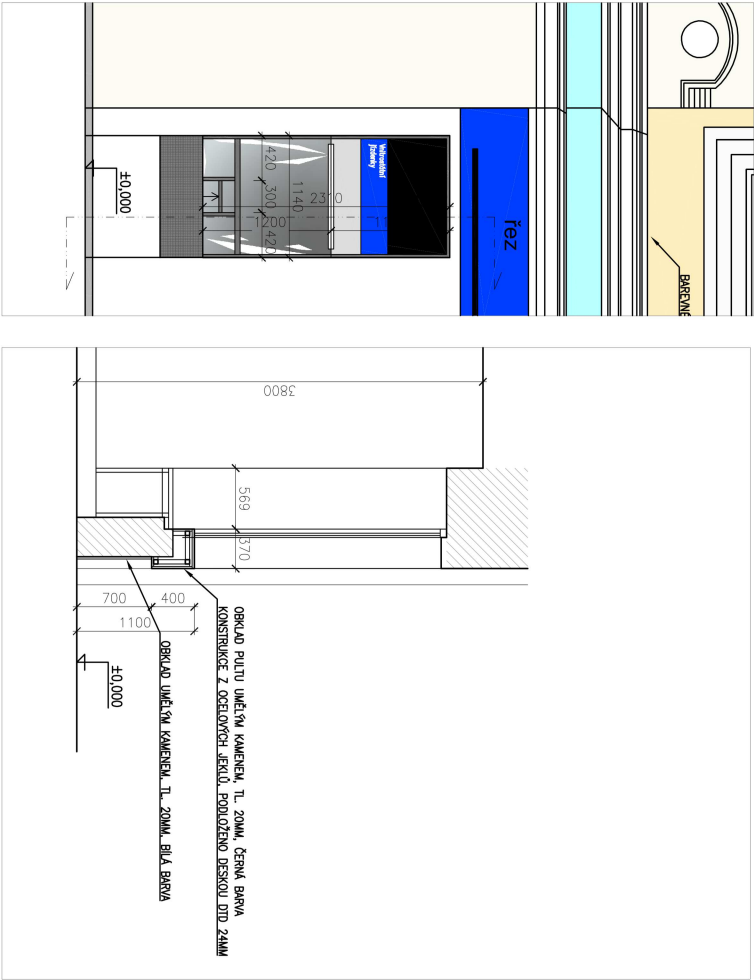
STAVBA

Rekonstrukce výpravní budovy v žst. České Budějovice hl.n.



SCHEMATICKÉ  
ZOBRAZENÍ

TECHNICKÝ POPIS VÝROBKU



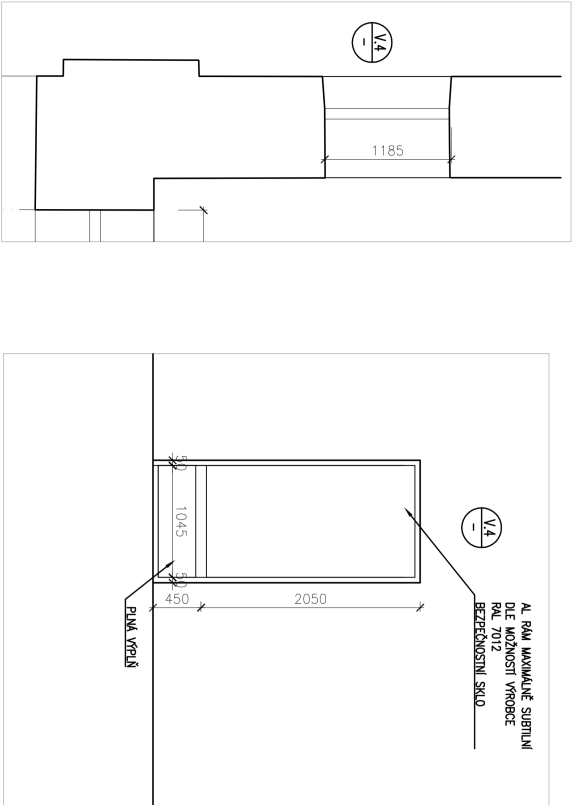
SPolečné technické parametry a popis stěny: Popis výrobku hliníková prosklená stěna kasy ze systémového sublitního profilu s otevíracím okénkem s bezpečnostním zasklením vstřevným sklem  Zasklení zaskleno bezpečnostním vstřevným sklem 5float/10/5float  Kování posuv okénka  Zámek spec. zámek okénka  Bezpečnost Odolnost proti vniknutí až RC 3  Otevírání posuv ( viz schéma)  Barevné provedení RAL 7012  Provedení připojovací spáry dle platné ČSN POZN.: ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ !!!!!! ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ OKEN VIZ VÝKRESY	
POPIS	trojdielná prosklená stěna s dveřmi pevné části , boční křídlo a kořenné boční křídlo pevně zasklené , dveře levé otevíravé ven
OZNAČENÍ	
VÝŠKA (mm)	2350
ŠÍŘKA (mm)	1140
HLOBKA (mm)	-
POČET	6
SPEC. POŽADAVKY 1) nutno řešit napojení SDK boků 2) speciální polep dle dopravce 3) příprava na integrované osvětlení 4) nutno řešit návaznost na kamenná obklad kasy	

Poznámka: – rozměry veškerých výrobků nutno před vlastní výrobou přeměřit přímo na stavbě  
– veškeré výrobky jsou označeny kódem zobrazeným na stavebních výkresech



SCHEMATICKÉ  
ZOBRAZENÍ

TECHNICKÝ POPIS VÝROBKU



<p>SPOLEČNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY A POPIS STĚN:</p> <p>Popis výrobku</p> <p>hliníkový pevný výkladec ze systémového profilu s bezpečnostním zasklením vsíveným sklem</p> <p>Zasklení</p> <p>zaskleno bezpečnostním vsíveným sklem šloaiguvšifloat</p> <p>Kování</p> <p>-</p> <p>Zámek</p> <p>-</p> <p>Bezpečnost</p> <p>Odolnost proti vniknutí až RC 3</p> <p>Otevírání</p> <p>-</p> <p>Barevné provedení</p> <p>RAL 7012</p> <p>Provedení připojení spáry dle platné ČSN</p> <p>POZN.: ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ OKEN VIZ VÝKRESY</p>	
POPIS	pevný jednolitý výkladec sespojení pevnou kazetovou výplní
OZNAČENÍ	
VÝŠKA (mm)	2500
ŠÍŘKA (mm)	1145
HLoubKA (mm)	-
POČET	1
<p>SPEC. POŽADAVKY</p> <p>1) nutno řešit napojení SDK boků sloupů na rám okna v interiéru pomocí hliníkových L profilů a zateplení částí ostění</p>	

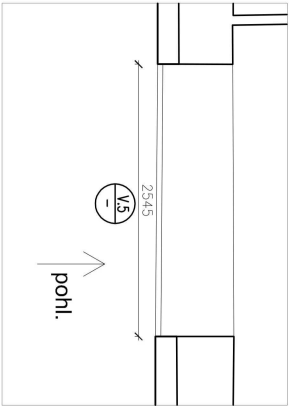
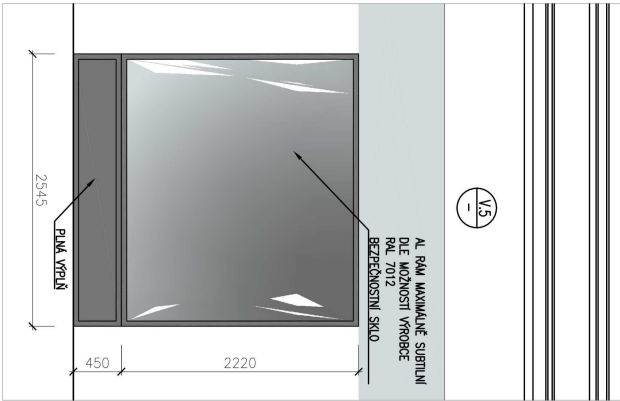
Poznámka: – rozměry veškerých výrobků nutno před výrobou přeměřit přímo na stavbě

– veškeré výrobky jsou označeny kódem zobrazeným na stavebních výkresech



SCHEMATICKÉ  
ZOBRAZENÍ

TECHNICKÝ POPIS VÝROBKU



<p>SPOLEČNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY A POPIS STĚN:</p> <p>Popis výrobku</p> <p>hliníkový pevný výkladec ze systémového profilu s bezpečnostním zasklením vsíveným sklem</p> <p>Zasklení</p> <p>zaskleno bezpečnostním vsíveným sklem 5fiala/průstřilat</p> <p>Kování</p> <p>-</p> <p>Zámek</p> <p>-</p> <p>Bezpečnost</p> <p>Odpornost proti vniknutí az RC 3</p> <p>Otevírání</p> <p>-</p> <p>Barvené provedení</p> <p>RAL 7012</p> <p>Provedení připojovací spáry dle platné ČSN</p> <p>POZN.: ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚRIT NA STAVBĚ</p> <p>ORIENTACE OTEVŘÁNÍ OKEN VIZ VÝKRESY</p>	
POPIS	pevný, jednoduchý výkladec se spojití pevnou kazetovou výplní
OZNAČENÍ	
VÝŠKA (mm)	2670
ŠÍŘKA (mm)	2545
HLOUBKA (mm)	-
POČET	1
<p>SPEC. POŽADAVKY</p> <p>1) nutno řešit napojení SDK boku sloupů na rám okna v interiéru pomocí hliníkových L profilů a zároveň upravit části osílení</p>	

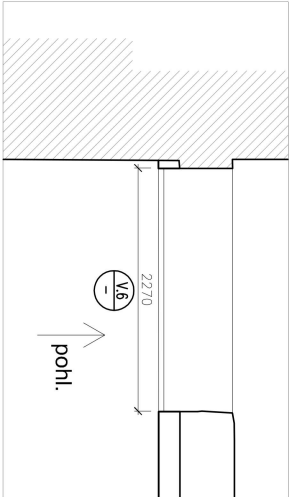
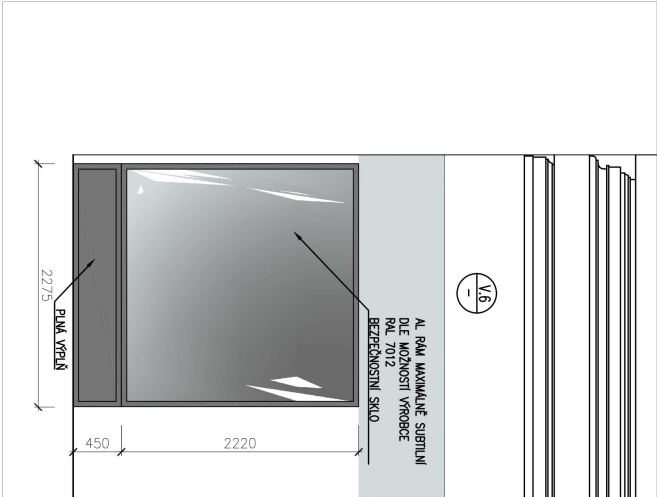
Poznámka: – rozměry veškerých výrobků nutno před vlastní výrobou přeměřit přímo na stavbě

– veškeré výrobky jsou označeny kódem zobrazeným na stavebních výkresech



SCHEMATICKÉ  
ZOBRAZENÍ

TECHNICKÝ POPIS VÝROBKU



<p>SPolečné technické parametry a popis stěny:</p> <p>Popis výrobku</p> <p>hliníkový pevný výkladec ze systémového profilu s bezpečnostním zasklením vstaveným sklem</p> <p>Zasklení</p> <p>zaskleno bezpečnostním vstaveným sklem třískavým/šifrat</p> <p>Kování</p> <p>-</p> <p>Zámek</p> <p>-</p> <p>Bezpečnost</p> <p>Ocelnost proti vniknutí až RC 3</p> <p>Otevírání</p> <p>-</p> <p>Barevné provedení</p> <p>RAL 7012</p> <p>Provedení přípojovací spáry dle platné ČSN</p> <p>POZN.: ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ OKEN VIZ. VÝKRESY</p>	
POPIS	pevný jednodílný výkladec se spodní pevnou kazetovou výplní
OZNAČENÍ	V.6
VÝŠKA (mm)	2670
ŠÍŘKA (mm)	2275
HLOUBKA (mm)	-
POČET	1
<p>SPEC. POŽADAVKY</p> <p>1) nutno řešit napojení SDK boku sloupů na rám okna v interiéru pomocí hliníkových L profilů a zároveň upravit části ostění</p>	

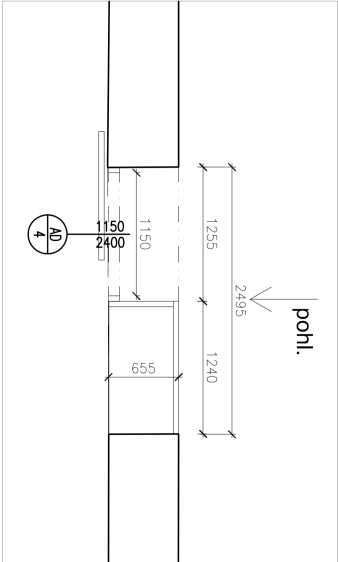
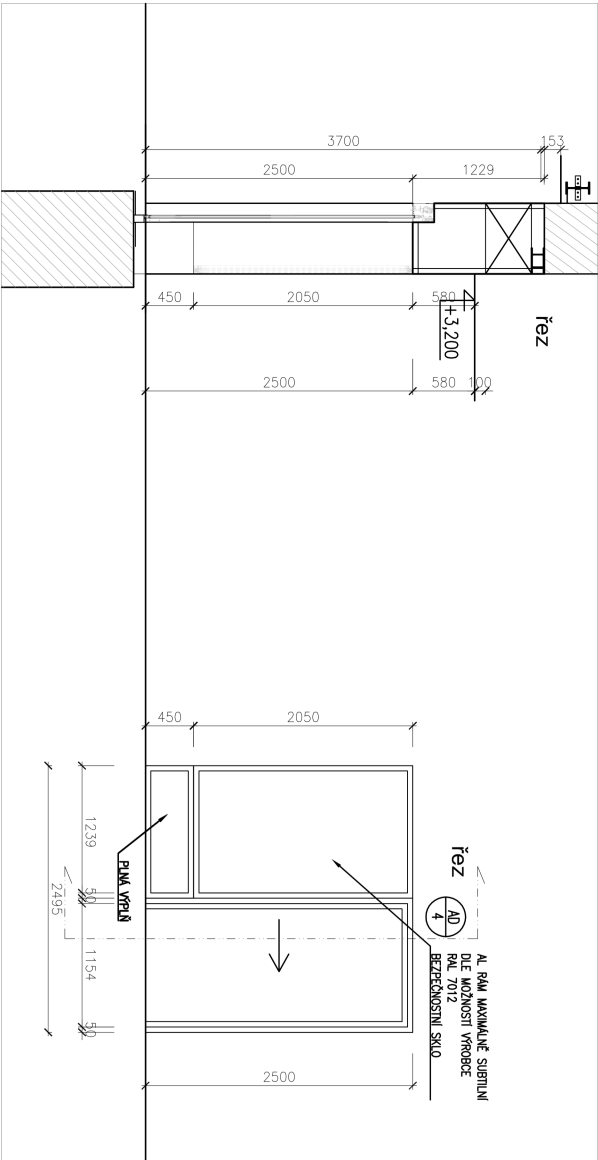
Poznámka: – rozměry veškerých výrobků nutno před vlastní výrobou přeměřit přímo na stavbě

– veškeré výrobky jsou označeny kódem zobrazeným na stavebních výkresech

AD  
4

SCHEMATICKÉ  
ZOBRAZENÍ

TECHNICKÝ POPIS VÝROBKU



SPOLEČNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY A POPIS STĚN: Popis výrobku hliníková prosklená stěna ze systémového profilu s bezpečnostním zasklením vstaveným sklem	
Zasklení: zaskleno bezpečnostním vstaveným sklem Skloat/pv/skloat	
Kování	
Zámek	
Bezpečnost Odpornost proti vniknutí až RC 3	
Otevírání Posuvné automatické dveře ( viz schéma)	
Barevné provedení RAL 7012	
Provedení připojovací spáry dle platné ČSN POZN.: ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ OKEN VIZ. VÝKRESY	
POPIS	trojdielná, prosklená stěna s posuvnými dveřmi pevné části - boční křídlo a kolmé boční křídlo pevně zasklené
OZNAČENÍ	AD 4
VÝŠKA (mm)	2500
ŠÍŘKA (mm)	2495
HLOUBKA (mm)	-
POČET	1
SPEC. POŽADAVKY 1) nutno řešit napojení SDK boků sloupů na rám okna v interiéru pomocí hliníkových L profilů a zároveň upravit části ostení	

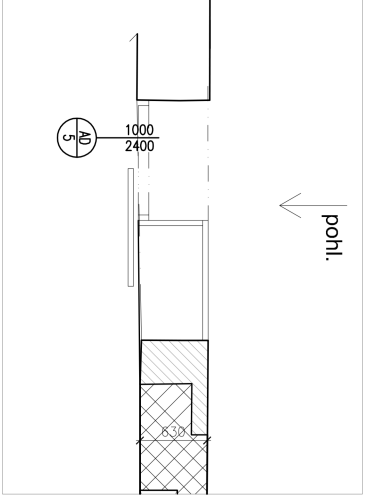
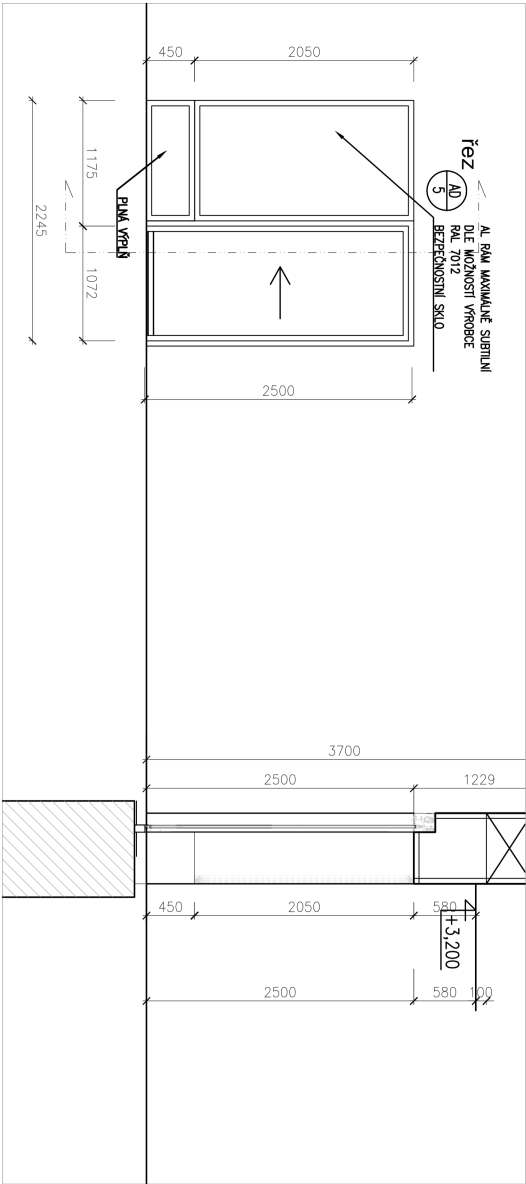
Poznámka: – rozměry veškerých výrobků nutno před vlastní výrobou přeměřit přímo na stavbě  
– veškeré výrobky jsou označeny kódem zobrazeným na stavebních výkresech

STAVBA	Rekonstrukce výpravní budovy v žst. České Budějovice hl.n.
--------	--



SCHEMATICKE  
ZOBRAZENÍ

TECHNICKÝ POPIS VÝROBKU



SPOLEČNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY A POPIS STĚN: Popis výrobku hliníková prosklená stěna ze systémového profilu s bezpečnostním zasklením vstaveným sklem	
Zasklení zaskleno bezpečnostním vstaveným sklem 6loz/6oz/5loz/5loz	
Kování	
Zámek	
Bezpečnost Odolnost proti vniknutí až RC 3	
Otevírání Posuvně automatické dveře ( viz schéma)	
Barvené provedení RAL 7012	
Provedení připojovací spary dle platné ČSN	
POZN. - ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ !!!!!!	
ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ OKEN VÍZ VÝKRESY	
POPIS	trojplňná, prosklená stěna s jednodílnými automatickými posuvnými dveřmi pevné části - boční křídlo a kolmé boční křídlo pevné zasklení
OZNAČENÍ	AD 5
VÝŠKA (mm)	2500
ŠÍŘKA (mm)	2245
HLOUBKA (mm)	-
POČET	1
SPEC. POŽADAVKY 1) nutno řešit napojení SDK boku sloupů na rám okna v interiéru pomocí hliníkových L profilů a zároveň upravit části ostění	

Poznámka: – rozměry veškerých výrobků nutno před vlastní výrobou přeměřit přímo na stavbě  
– veškeré výrobky jsou označeny kódem zobrazeným na stavebních výkresech



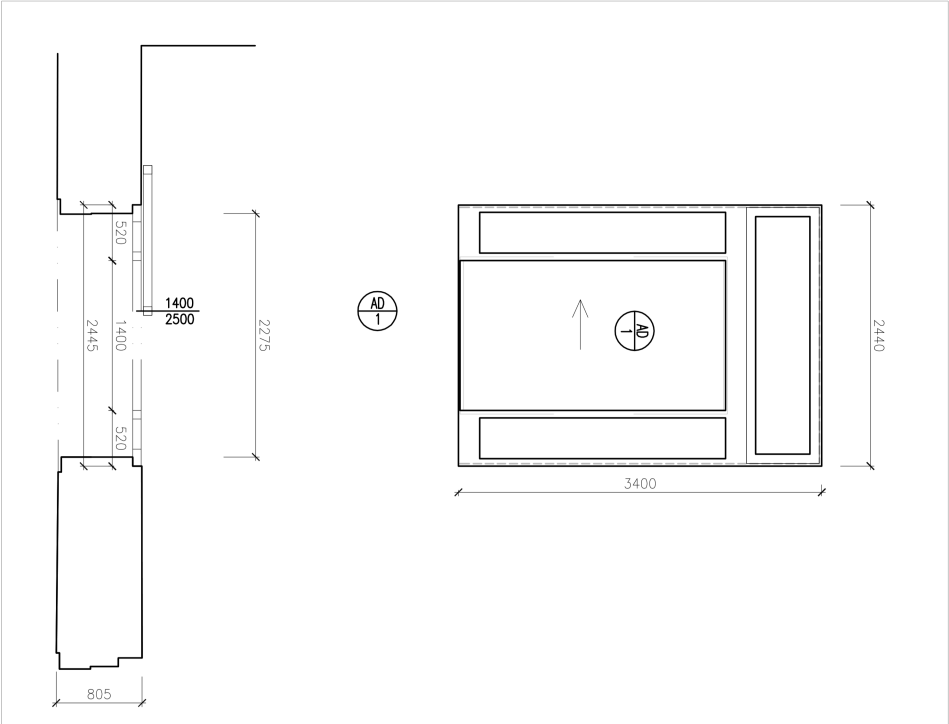
STAVBA

Rekonstrukce výpravní budovy v žst. České Budějovice hl.n.



SCHEMATICKÉ  
ZOBRAZENÍ

TECHNICKÝ POPIS VÝROBKU



**SPOLEČNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY A POPIS STĚN:**  
Popis výrobku  
automatické posuvné dveře do exteriéru s bočními světlíky a nadsvětlíkem  
  
Zasklení  
zaskleno izolačním dvojsklem  
Ovládání  
viz požadavek investora  
Bezpečnost  
Odolnost proti vniknutí až RC 3  
Otevírání  
Posuvné automatické dveře ( viz schéma)  
Barvené provedení  
RAL 7012  
Provedení i připojovací spáry dle platné ČSN

POZN.: ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ  
ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ VIZ. VÝKRESY

**POPIS**  
čtyřlístná, prosklená stěna s jednokřídlými automatickými posuvnými dveřmi  
pevné části - boční světlíky a nadsvětlík

OZNAČENÍ	
VÝŠKA (mm)	2500 (3400)
ŠÍŘKA (mm)	1400(2440)
HLOUBKA (mm)	-
POČET	1

**SPEC. POŽADAVKY**  
1) nutno řešit napojení SDK poků sloupů na rám okna v interiéru pomocí hliníkových L profilů a zatvorení upravit části ostění

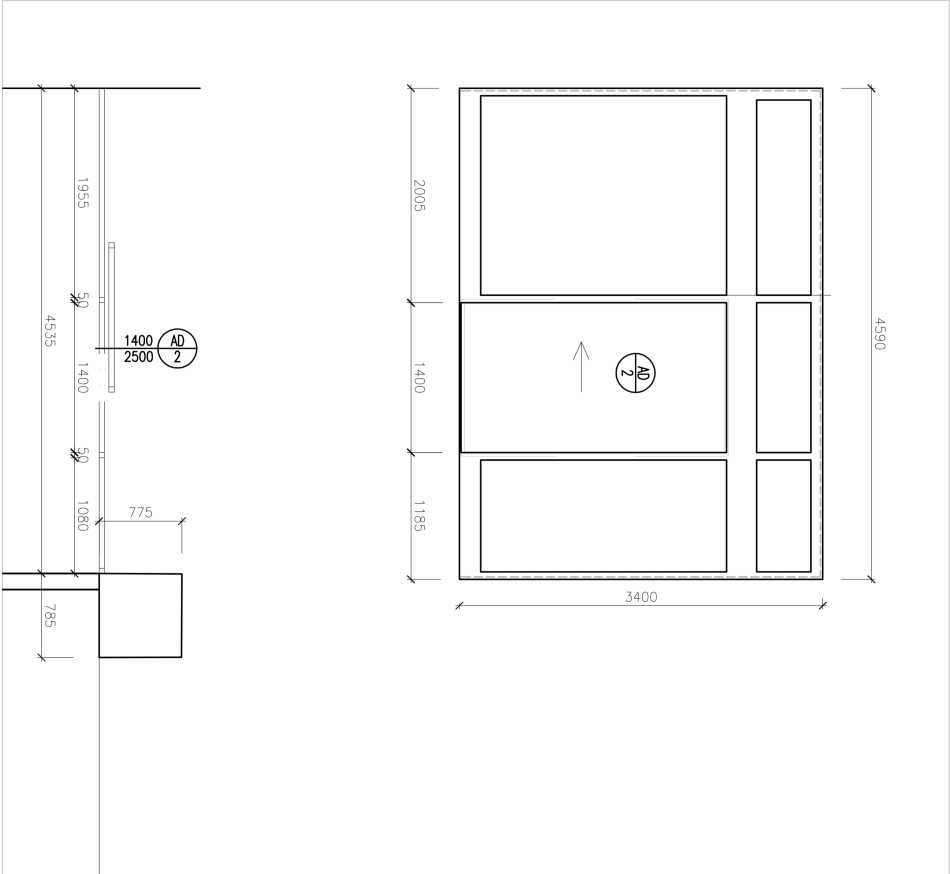
Poznámka: – rozměry veškerých výrobků nutno před vlastní výrobou přeměřit přímo na stavbě  
– veškeré výrobky jsou označeny kódem zobrazeným na stavebních výkresech

STAVBA	Rekonstrukce výpravní budovy v žst. České Budějovice hl.n.
--------	--



SCHEMATICKÉ  
ZOBRAZENÍ

TECHNICKÝ POPIS VÝROBKU



SPOLEČNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY A POPIS STĚN: Popis výrobku automatické posuvné dveře do interiéru s bočními světly a nadsvětlkem	
Zasklení zaskleno bezpečnostním kaleným sklem	
Ovládání viz požadavek investora	
Bezpečnost Odolnost proti vniknutí až RC 3	
Otevírání Posuvné automatické dveře ( viz schéma)	
Barevné provedení RAL 7012	
Provedení připojovací spáry dle platné ČSN	
POZN.: ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ !!!!!! ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ VIZ. VÝKRESY	
POPIS	šestidílná prosklená stěna s jednotlivými automatickými posuvnými dveřmi pevné části - boční světly a dělný nadsvětlík
OZNAČENÍ	AD 2
VÝŠKA (mm)	2500 (3400)
ŠÍŘKA (mm)	1400(4590)
HLOUBKA (mm)	-
POČET	1
SPEC. POŽADAVKY 1) nutno řešit napojení SDK boku sloupů na rám okna v interiéru pomocí hliníkových L profilů a zároveň upravit části ostění	

Poznámka: – rozměry veškerých výrobků nutno před vlastní výrobou přeměřit přímo na stavbě  
– veškeré výrobky jsou označeny kódem zobrazeným na stavebních výkresech

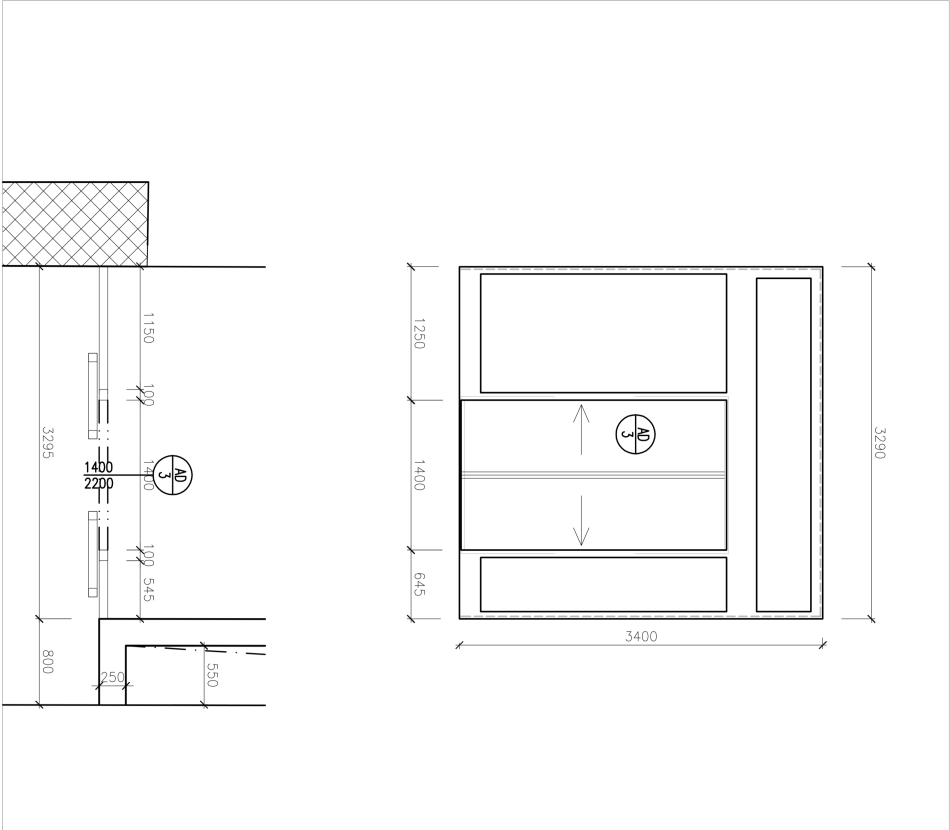
STAVBA

Rekonstrukce výpravní budovy v zst. České Budějovice hl.n.



SCHEMATICKÉ  
ZOBRAZENÍ

TECHNICKÝ POPIS VÝROBKU



SPOLEČNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY A POPIS STĚN:

Popis výrobku  
automatické posuvné dveře do interiéru s bočními světlíky a nadsvětlíkem

Zasklení  
zaskleno bezpečnostním kaleným sklem

Ovládání  
viz požadavek investora

Bezpečnost  
Odolnost proti vniknutí až RC 3

Otevírání  
Posuvné automatické dveře ( viz schéma)

Barvené provedení  
RAL 7012

Provedení připojovací spáry dle pláně ČSN

POZN.: ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBU PŘEMĚRIT NA STAVBĚ !!!!!!  
ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ VIZ. VÝKRESY

POPIS

čtyřlístná, prosklená stěna s dvoudílnými automatickými posuvnými dveřmi  
pevné části - boční světlíky a nadsvětlík

OZNAČENÍ

AD  
3

VÝŠKA (mm)	2200 (3000)
ŠÍŘKA (mm)	1400(3295)
HLÓUBKA (mm)	-
POČET	1

SPEC. POŽADAVKY

1) nutno řešit napojení SDK boků sloupů na rám okna v interiéru pomocí hliníkových L- profilů a zatavení upravit částí ostění

Poznámka: – rozměry veškerých výrobků nutno před vlastní výrobou přeměřit přímo na stavbě  
– veškeré výrobky jsou označeny kódem zobrazeným na stavebních výkresech

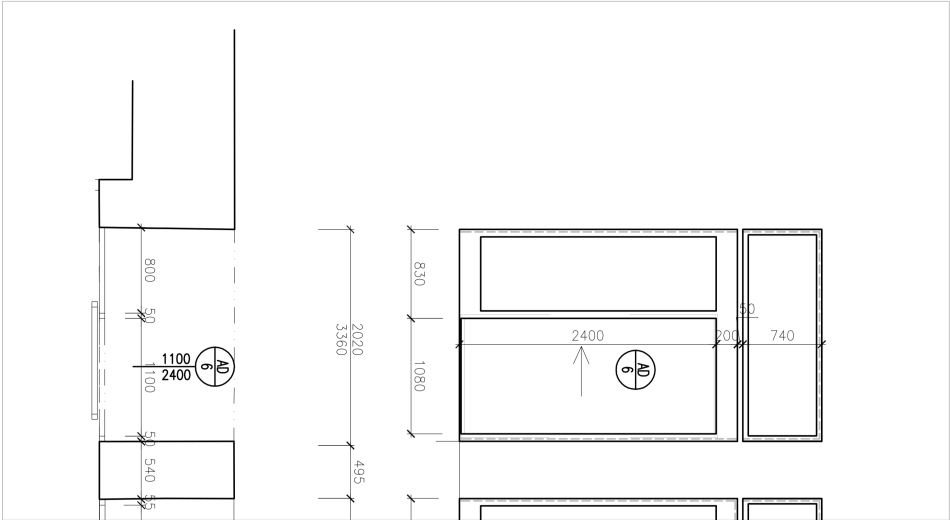
STAVBA

Rekonstrukce výpravní budovy v žst. České Budějovice hl.n.



SCHEMATICKÉ  
ZOBRAZENÍ

TECHNICKÝ POPIS VÝROBKU



<p>SPOLEČNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY A POPIS STĚN:</p> <p>Popis výrobku automatické posuvné dveře do interiéru s bočními světlíky a nadsvětlíkem</p> <p>Zasklení zaskleno bezpečnostním kaleným sklem</p> <p>Ovládání viz požadavek investora</p> <p>Bezpečnost Odolnost proti vniknutí až RC 3</p> <p>Otevírání Posuvné automatické dveře ( viz schéma)</p> <p>Barvené provedení RAL 7012</p> <p>Provedení připojovací spáry dle platné ČSN</p>	
<p>POZN.: ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚRIT NA STAVBĚ !!!!!!</p> <p>ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ VIZ. VÝKRESY</p>	
POPIS	dvoudílná, prosklená stěna s jednokřídlými automatickými posuvnými dveřmi pevná část - boční světlík a pevný oddělený nadsvětlíknadsvětlík
OZNAČENÍ	<div>AD6</div>
VÝŠKA (mm)	2400 + 700
ŠÍŘKA (mm)	1100 (2200)
HLOUBKA (mm)	-
POČET	1
<p>SPEC. POŽADAVKY</p> <p>1) nutno řešit napojení SDK boku sloupů na rám okna v interiéru pomocí hliníkových L profilů a zároveň upravit části ostění</p>	

Poznámka: – rozměry veškerých výrobků nutno před vlastní výrobou přeměřit přímo na stavbě

– veškeré výrobky jsou označeny kódem zobrazeným na stavebních výkresech

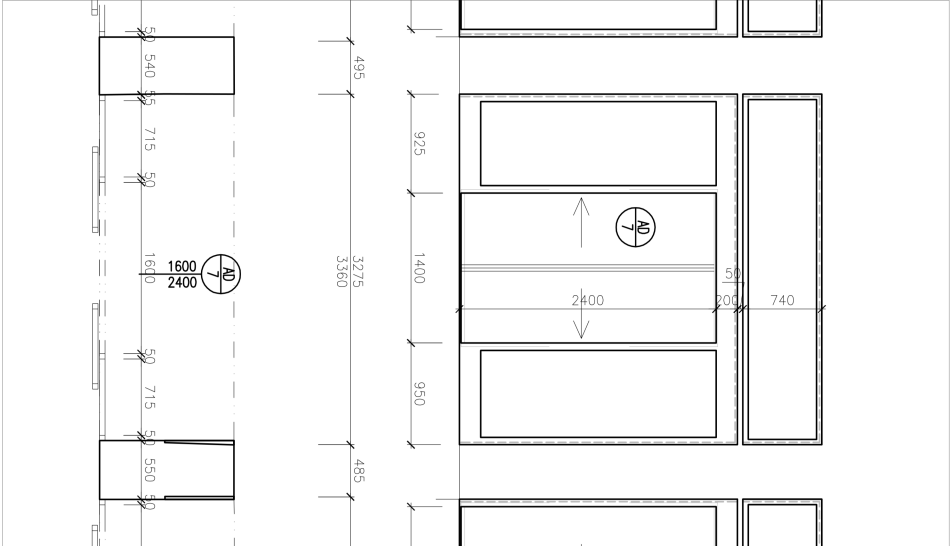
STAVBA

Rekonstrukce výpravní budovy v žst. České Budějovice hl.n.



SCHEMATICKÉ  
ZOBRAZENÍ

TECHNICKÝ POPIS VÝROBKU



SPOLEČNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY A POPIS STĚN: Popis výrobku automatické posuvné dveře do interiéru s bočními světlíky a nadsvětlíkem  Zasklení zaskleno bezpečnostním kaleným sklem  Ovládání viz požadavek investora  Bezpečnost Odolnost proti vniknutí až RC 3  Otevírání Posuvné automatické dveře ( viz schéma)  Barevné provedení RAL 7012  Provedení připojovací spáry dle platné ČSN	
POZN. - ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT NA STAVBE. !!!!!! ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ VIZ. VÝKRESY	
POPIS	dvoudílná, prosklená stěna s jednookřídlovými automatickými posuvnými dveřmi pevná část - boční světlík a pevný oddělený nadsvětlík
OZNAČENÍ	
VÝŠKA (mm)	2400 + 700
ŠÍŘKA (mm)	1600 (3270)
HLoubKA (mm)	-
POČET	1
SPEC. POŽADAVKY 1) nutno řešit napojení SDK boků sloupů na rám okna v interiéru pomocí hliníkových L profilů a zátoveň upravit části ostění	

Poznámka: – rozměry veškerých výrobků nutno před vlastní výrobou přeměřit přímo na stavbě  
– veškeré výrobky jsou označeny kódem zobrazeným na stavebních výkresech

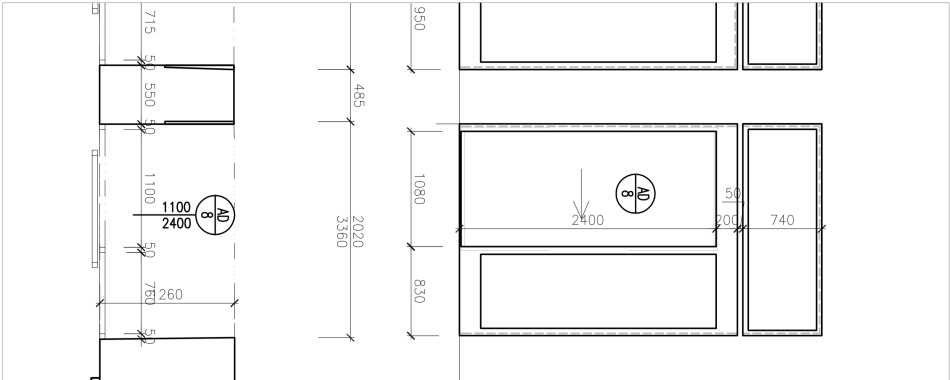
STAVBA

Rekonstrukce výpravní budovy v žst. České Budějovice hl.n.



SCHEMATICKÉ  
ZOBRAZENÍ

TECHNICKÝ POPIS VÝROBKU



SPolečné technické parametry a popis stěv:

Popis výrobku  
automatické posuvné dveře do interiéru s bočními světly  
a nadsvětlíkem

Zasklení  
zaskleno bezpečnostním kaleným sklem

Ovládání  
viz požadavek investora

Bezpečnost  
Odpornost proti vniknutí až RC 3

Oleivírání  
Posuvné automatické dveře ( viz schéma)

Barevné provedení  
RAL 7012

Provedení připojovací spáry dle platné ČSN

POZN.: ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ  
VÝROBOU PŘEMĚŘIT NA STAVĚ.!!!!!!  
ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ VIZ. VÝKRESY

POPIS

dvoudílná, prosklená stěna s  
jednotlivými automatickými  
posuvnými dveřmi  
pevná část - boční světlo a pevný  
oddělený nadsvětlíknadsvětlík

OZNAČENÍ



VÝŠKA (mm)

ŠÍŘKA (mm)

HLOUBKA (mm)

POČET

SPEC. POŽADAVKY

1) nutno řešit napojení SDK boku sloupů na rám okna v  
interiéru pomocí hliníkových L profilů a zároveň upravit části  
ostění

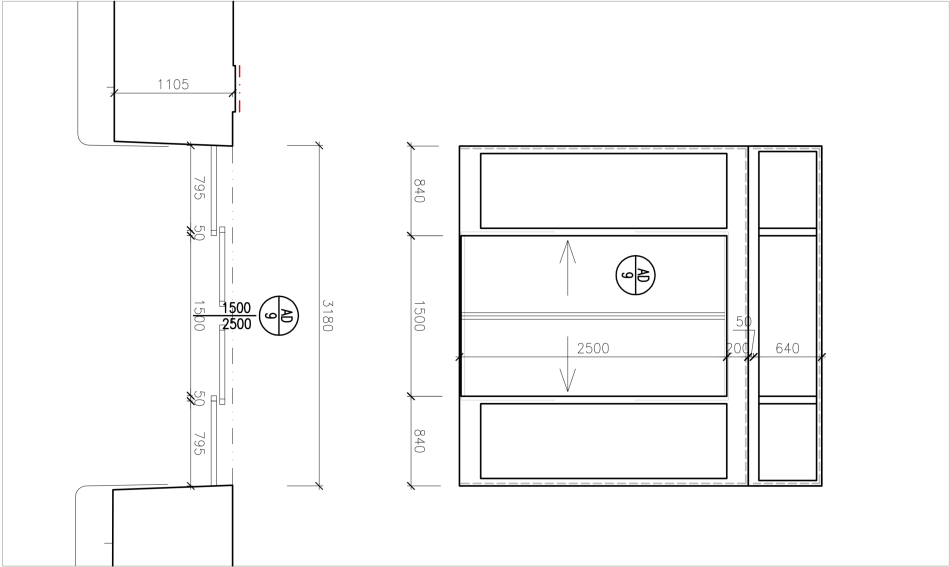
Poznámka: – rozměry veškerých výrobků nutno před vlastní výrobou přeměřit přímo na stavbě

– veškeré výrobky jsou označeny kódem zobrazeným na stavebních výkresech



SCHEMATICKÉ  
ZOBRAZENÍ

TECHNICKÝ POPIS VÝROBKU



SPOLEČNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY A POPIS STĚN:  
Popis výrobku  
automatické posuvné dveře do interiéru s bočními světilkami a nadsvětlením

Zasklení  
zaskleno bezpečnostním kaleným sklem

Ovládání  
viz požadavek investora

Bezpečnost  
Odpornost proti vniknutí až RC 3

Otevírání  
Posuvné automatické dveře ( viz schéma)

Barevné provedení  
RAL 7012

Provedení připojovací spáry dle platné ČSN

POZN. : ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ  
VÝROBOU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ !!!!!!  
ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ VIZ. VÝKRESY

POPIS	šestidílná prosklená stěna s dvoukřídlými automatickými posuvnými dveřmi pevné části - boční světílky a dělený nadsvětlik
OZNAČENÍ	
VÝŠKA (mm)	2500 (3400)
ŠÍŘKA (mm)	1500 (3180)
HLOUBKA (mm)	-
POČET	1
SPEC. POŽADAVKY 1) nutno řešit napojení SDK boků sloupů na rám okna v interiéru pomocí hliníkových L profilů a zároveň upravit části ostění	

Poznámka: – rozměry veškerých výrobků nutno před vlastní výrobou přeměřit přímo na stavbě  
– veškeré výrobky jsou označeny kódem zobrazeným na stavebních výkresech

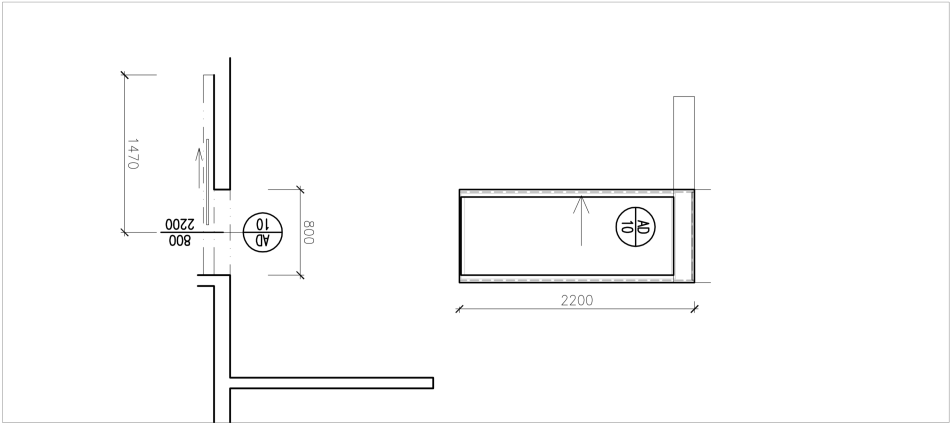
STAVBA

Rekonstrukce výpravní budovy v žst. České Budějovice hl.n.



SCHEMATICKÉ  
ZOBRAZENÍ

TECHNICKÝ POPIS VÝROBKU



SPOLEČNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY A POPIS STĚN:

Popis výrobku  
automatické posuvné dveře do interiéru

Zasklení  
zaskleno bezpečnostním kaleným sklem

Ovládání  
viz požadavek investora

Bezpečnost  
Odolnost proti vniknutí až RC 3

Otevírání  
Posuvné automatické dveře ( viz schéma)

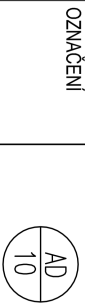
Barverné provedení  
RAL 7012

Provedení /připojovací spáry dle platné ČSN

POZN.: ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT NA STAVBE.!!!!!!  
ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ VIZ. VÝKRESY

POPIS

jednokřídlé automatické posuvné  
dveře  
prosklené



VÝŠKA (mm)	2200
ŠÍŘKA (mm)	800
HLOUBKA (mm)	-
POČET	1

SPEC. POŽADAVKY

1) nutno řešit napojení SDK boku sloupů na rám okna v interiéru pomocí hliníkových L profilů a zatvorení upravit částí ostění

Poznámka: – rozměry veškerých výrobků nutno před vlastní výrobou přeměřit přímo na stavbě  
– veškeré výrobky jsou označeny kódem zobrazeným na stavebních výkresech



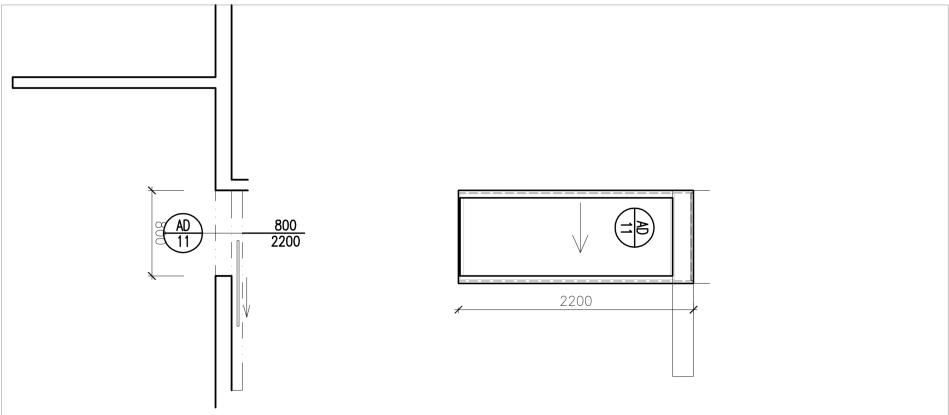
STAVBA

Rekonstrukce výpravní budovy v žst. České Budějovice hl.n.



SCHEMATICKÉ  
ZOBRAZENÍ

TECHNICKÝ POPIS VÝROBKU



SPOLEČNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY A POPIS STĚN:

Popis výrobku  
automatické posuvné dveře do interiéru

Zasklení  
zaskleno bezpečnostním kaleným sklem

Ovládání  
viz požadavek investora

Bezpečnost  
Odolnost proti vniknutí až RC 3

Otevírání  
Posuvné automatické dveře ( viz schéma)

Barverné provedení  
RAL 7012

Provedení / připojovací spáry dle platné ČSN

POZN.: ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚRIT NA STAVBĚ !!!!!!  
ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ VIZ. VÝKRESY

POPIS

jednotkřídle automatické posuvné  
dveře  
prosklené

OZNAČENÍ

AD  
11

VÝŠKA (mm)

2200

ŠÍŘKA (mm)

800

HLOUBKA (mm)

-

POČET

1

SPEC. POŽADAVKY

1) nutno řešit napojení SDK boků sloupů na rám okna v interiéru pomocí hliníkových L- profilů a zároveň upravit části ostění

Poznámka: – rozměry veškerých výrobků nutno před vlastní výrobou přeměřit přímo na stavbě  
– veškeré výrobky jsou označeny kódem zobrazeným na stavebních výkresech

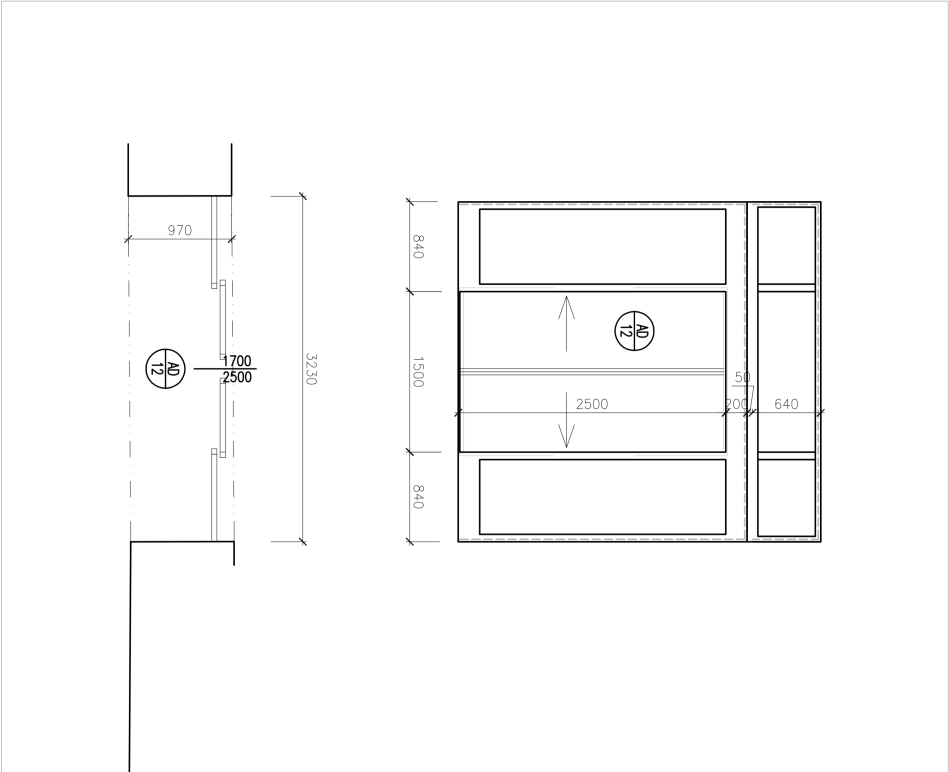
STAVBA

Rekonstrukce výpravní budovy v žst. České Budějovice hl.n.



SCHEMATICKÉ  
ZOBRAZENÍ

TECHNICKÝ POPIS VÝROBKU



SPolečné technické parametry a popis stěny:

Popis výrobku  
automatické posuvné dveře do interiéru s bočními světly  
a nadsvětlením

Zasklení  
zaskleno bezpečnostním kaleným sklem

Ovládání  
viz požadavek investora

Bezpečnost

Odpornost proti vniknutí až RC 3

Otevírání

Posuvné automatické dveře ( viz schéma)

Barevné provedení

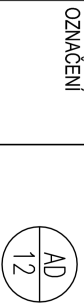
RAL 7012

Provedení připojovací spáry dle platné ČSN

POZN.: ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ  
VÝROBOU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ !!!!!!  
ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ VIZ. VÝKRESY

POPIS

šestidílná prosklená stěna s  
dvoukřídlymi automatickými  
posuvnými dveřmi  
pevné části - boční světly a  
dělený nadsvětlik



VÝŠKA (mm) 2500 (3400)

ŠÍŘKA (mm) 1500 (3230)

HLoubKA (mm) -

POČET 1

SPEC. POŽADAVKY

1) nutno řešit napojení SDK boku sloupů na rám okna v  
interiéru pomocí hliníkových L profilů a zároveň upravit části  
ostění!

Poznámka: – rozměry veškerých výrobků nutno před vlastní výrobou přeměřit přímo na stavbě

– veškeré výrobky jsou označeny kódem zobrazeným na stavebních výkresech

VÝPIS SYSTÉMOVÝCH KANCELÁŘSKÝCH PŘÍČEK

Poznámky: 1/ Finální podoba dveří včetně způsobu osazení od konkrétního výrobce musí být odsouhlasena před dodávkou investorem a odpovědným projektantem. 2/ Pro výrobu dveří je zcela nutné i vzhledem k charakteru stavby provést zaměření v místě osazení. 3/ Dodávka výrobku obsahuje také všechny montážní, kotevní a spojovací materiál																				
OZN.	OZN. VYKR.	ROZMĚRY STĚNY VČ. DVEŘÍ VE STĚNĚ		ODKAZ NA SCHEMA URČUJÍCÍ CELÝ ROZMĚR STĚNY	POPIS TECHNICKÝ	BARVA/POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ZÁMEK	KOVÁNÍ	VYBAVENÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	EKV	EZS	POZNÁMKY	dd1	dN1	dN2	dN3	z	
		délka (mm)	v. (mm)	vč.vyznačení základních kot a otevřevosti	(výplň,materiál,leptlo, hluk atp)										ks LP	ks LP	ks LP	ks LP	ks LP	
KS-1	KS1	3955	2900	Celá stěna vč dveří - podrobně viz příloha 064 tabulka výplní otvorů - specifikace systémových kancelářských příček LIST Č.1 - Systémová kancelářská dělicí příčka plná do výšky 2200mm , od. 2200mm prosklený pás bezpečnostním sklem se zvoleným zasklením v. 600, součástí příčky 2x prosklené dveře s bezpečnostním zasklením v systémovém hliníkovém profilu.	Hliníkový nosný rám , prosklená část s dvojitým zasklením , dveře hliníkový systémový profil , bezpečnostní zasklení vrstveným sklem 4float PVB 4 float. Plošný materiál: oboustranně zalisovaný laminát HPL na jádre z DTD	VIZ SCHEMA	cilindrická bezpečnostní vložka	KOULE - KLIKA	Stavěč	-	RC1	DLE PROJEKTU	DLE PROJEKTU	MÍSTNOST 1.33	0	1	0	0	0	1
KS-2	KS2	6450	2900	Celá stěna vč dveří - podrobně viz příloha 064 tabulka výplní otvorů - specifikace systémových kancelářských příček LIST Č.2 - Systémová kancelářská dělicí příčka plná do výšky 2200mm , od. 2200mm prosklený pás bezpečnostním sklem se zvoleným zasklením v. 600, součástí příčky 3x prosklené dveře s bezpečnostním zasklením v systémovém hliníkovém profilu.	Hliníkový nosný rám , prosklená část s dvojitým zasklením , dveře hliníkový systémový profil , bezpečnostní zasklení vrstveným sklem 4float PVB 4 float. Plošný materiál: oboustranně zalisovaný laminát HPL na jádre z DTD	VIZ SCHEMA	cilindrická bezpečnostní vložka	KOULE - KLIKA	Stavěč	-	RC1	DLE PROJEKTU	DLE PROJEKTU	MÍSTNOST 1.33	0	1	0	0	0	1
KS-3	KS3	2575	2720	Dělicí stěna - podrobně viz příloha 064 tabulka výplní otvorů - specifikace systémových kancelářských příček LIST Č.3 , Systémová kancelářská dělicí příčka plná do výšky 2050mm od. 2050mm prosklený pás bezpečnostním sklem se zvoleným zasklením v. 600, v nosném systémovém hliníkovém rámu	Hliníkový nosný rám , plošný materiál: oboustranně zalisovaný laminát HPL na jádre z DTD	VIZ SCHEMA	-	-	-	-	-	DLE PROJEKTU	DLE PROJEKTU	MÍSTNOST 1.31 , 1.32	0	3	0	0	0	3
KS-4	KS4	4165	2950	Celá stěna vč dveří - podrobně viz příloha 064 tabulka výplní otvorů - specifikace systémových kancelářských příček LIST Č.4 - Systémová kancelářská dělicí příčka plná do výšky 2050mm , od. 2050mm prosklený pás bezpečnostním sklem se zvoleným zasklením v.850, součástí příčky 1x prosklené dveře s bezpečnostním zasklením v systémovém hliníkovém profilu.	Hliníkový nosný rám , prosklená část s dvojitým zasklením , dveře hliníkový systémový profil , bezpečnostní zasklení vrstveným sklem 4float PVB 4 float. Plošný materiál: oboustranně zalisovaný laminát HPL na jádre z DTD	VIZ SCHEMA	cilindrická bezpečnostní vložka	KLIKA - KLIKA	Stavěč	-	RC1	DLE PROJEKTU	DLE PROJEKTU	MÍSTNOST 3.02	0	0	0	1	0	1
KS-6	KS6	4100	2700	Celá stěna vč dveří a okének - podrobně viz příloha 064 tabulka výplní otvorů - specifikace systémových kancelářských příček LIST Č.5 - Systémová kancelářská dělicí příčka plná do výšky 1000mm , od. 1000mm prosklený pás a nadsvětlik s bezpečnostním sklem se zvoleným zasklením s integrovanými okénky v hliníkovém rámečku , součástí příčky 1x prosklené dveře s bezpečnostním zasklením v systémovém hliníkovém profilu.	Hliníkový nosný rám , prosklená část s dvojitým zasklením , dveře hliníkový systémový profil , bezpečnostní zasklení vrstveným sklem 5float PVB 5 float. Plošný materiál: oboustranně zalisovaný laminát HPL na jádre z DTD	VIZ SCHEMA	VIZ SCHEMA	KOULE - KLIKA	Stavěč	-	RC1	DLE PROJEKTU	DLE PROJEKTU	MÍSTNOST 1.42	0	1	0	0	0	1

STAVBA

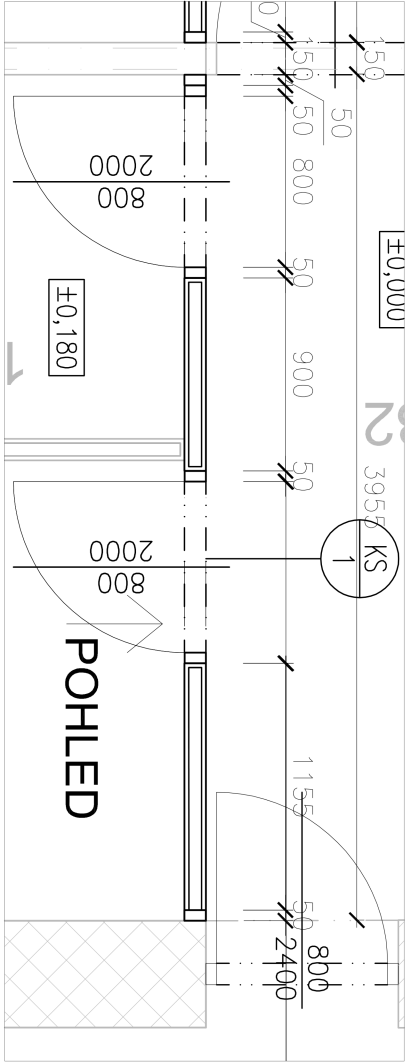
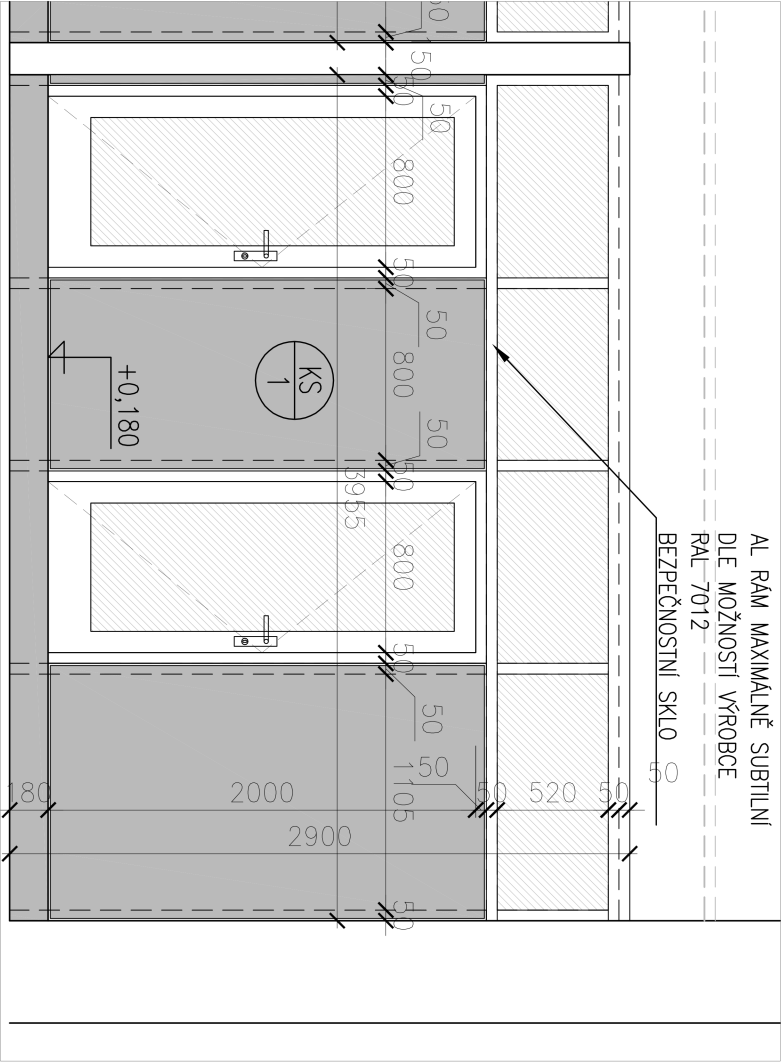
Rekonstrukce výpravní budovy v žst.České Budějovice hl.n.



SCHEMATICKE  
ZOBRAZENÍ

TECHNICKÝ POPIS VÝROBKU

AL RÁM MAXIMÁLNĚ SUBTLNÍ  
DLE MOŽNOSTI VÝROBCE  
RAL 7012  
BEZPEČNOSTNÍ SKLO



SPOLEČNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY A POPIS STĚN:

Popis výrobku

Celá stěna vč. dveří . Systémová kancelářská dělicí příčka piná do výšky 2200mm . od 2200mm prosklený pás bezpečnostním sklem se zdvojeným zasklením v 600. součástí příčky 2x prosklené dveře s bezpečnostním zasklením v systémovém hliníkovém profilu.

Zasklení

dveře a nadsvětlik (resp. prosklený pás) 2x bezpečnostní sklo

Bezpečnost

Odolnost proti vniknutí RC 1

Otevírání

Dveře otevíravé ( viz schéma)

Kování

koule-klika

Zámek

cylindrická bezpečnostní vložka

Barvérné provedení

RAL 7012

Provedení připojovací spáry dle platné ČSN

Materiály nepřítubné části

Hliníkový nosný rám , prosklená část s dvojitým zasklením , dveře hliníkový systémový profil , bezpečnostní zasklení vrstveným sklem třídot PVB 4 float. Plošný materiál: oboustranně zalisovaný laminát HPL na jádře z DTD  
RAL 7012 (případně dle pož. investora či nájemce- nutno vzorkovat a odsouhlasit )  
Provedení připojovací spáry dle platné ČSN

POZN. : ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ  
ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ VIZ. VÝKRESY

OZNAČENÍ	
VÝŠKA (mm)	2900 (2000 dveře)
ŠÍŘKA (mm)	3955 (800 dveře)
TL.PROFILU (mm)	100
POČET	1
SPEC. POŽADAVKY 1) nutno řešit napojení SDK boků sloupů na rám stěny v interiéru pomocí hliníkových L profilů a zároveň upravit části ostění	

Poznámka: – rozměry veškerých výrobků nutno před vlastní výrobou přeměřit přímo na stavbě  
– veškeré výrobky jsou označeny kódem zobrazeným na stavebních výkresech

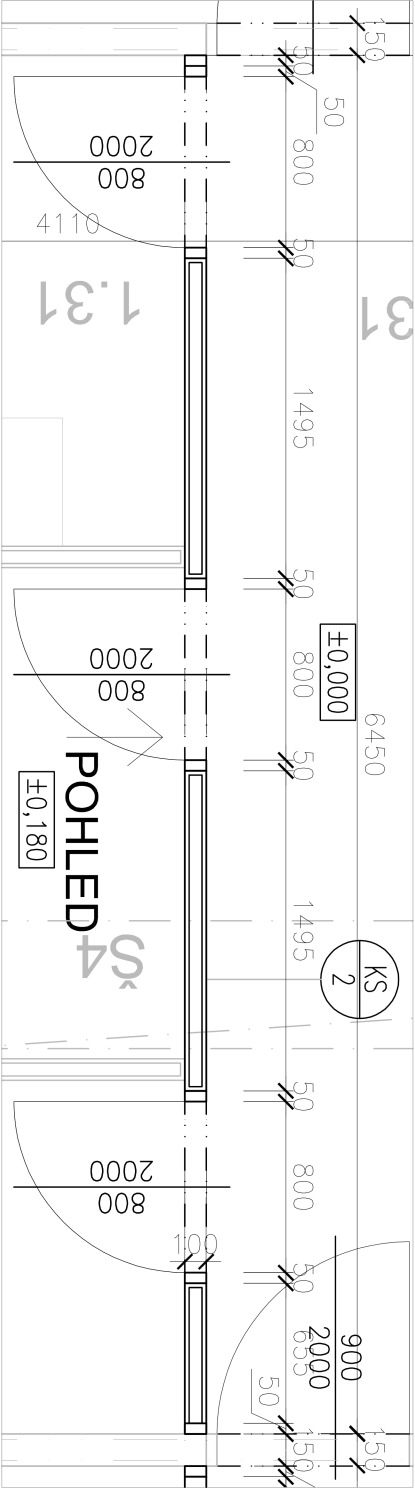
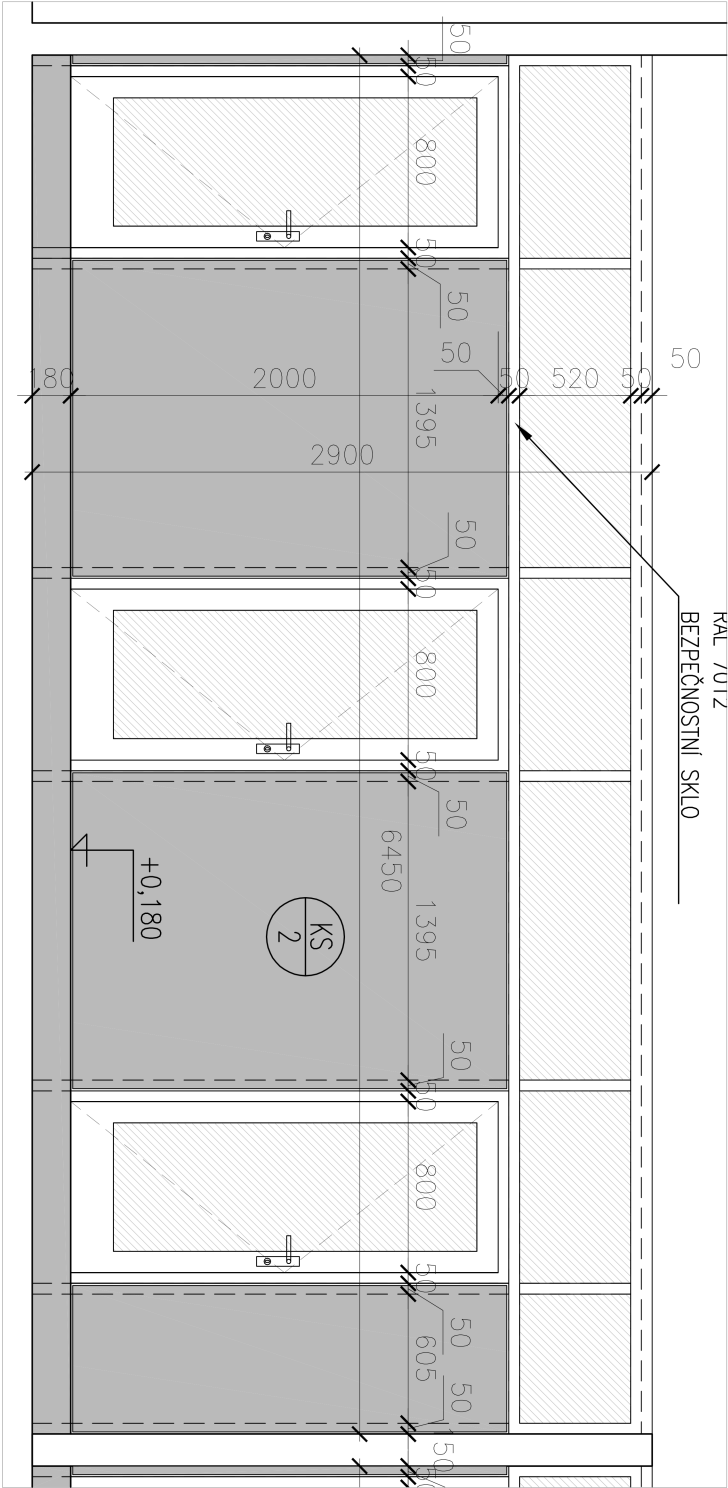
STAVBA

Rekonstrukce výpravní budovy v žst. České Budějovice hl.n.



SCHEMATICKÉ  
ZOBRAZENÍ

TECHNICKÝ POPIS VÝROBKU



SPOLEČNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY A POPIS STĚN:

Popis výrobku

Celá stěna vč. dveří . Systémová kancelářská dělicí příčka plná do výšky 2200mm . od 2200mm prosklený pás bezpečnostním sklem se zdvojeným zasklením v. 600, součástí příčky 3x prosklené dveře s bezpečnostním zasklením v systémovém hliníkovém profilu.

Zasklení

dveře a nadvětlík (resp. prosklený pás) 2x bezpečnostní sklo

Bezpečnost

Odnosnost proti vniknutí RC 1

Otevírání

Dveře otevíravé ( viz schéma)

Kování

koule-klika

Zámek

cylindrická bezpečnostní vložka

Barevné provedení

RAL 7012

Provedení přípojovací spáry dle platné ČSN

Materiály neprůhledné části

Hliníkový nosný rám , prosklená část s dvojitým zasklením , dveře hliníkový systémový profil, bezpečnostní zasklení vstříveným sklem afilcoat PVB 4 float, Prošný materiál: oboustranně zalisovány laminaát HPL na jádře z DTD RAL 7012 (případně dle pož. investora či nájemce- nutno vzorkovat a odsouhlasit )

Provedení přípojovací spáry dle platné ČSN

POZN. : ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ !!!!!!  
ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ VIZ. VÝKRESY

OZNACENÍ	
VÝŠKA (mm)	2900 (2000 dveře)
ŠÍŘKA (mm)	6450 (800 dveře)
TL.PROFILU (mm)	100
POČET	1
SPEC. POŽADAVKY	
1) nutno řešit napojení SDK doků sloupů na rám stěny v interiéru pomocí hliníkových L profilů a zároveň upravit části ostění	

Poznámka: – rozměry veškerých výrobků nutno před vlastní výrobou přeměřit přímo na stavbě  
– veškeré výrobky jsou označeny kódem zobrazeným na stavebních výkresech

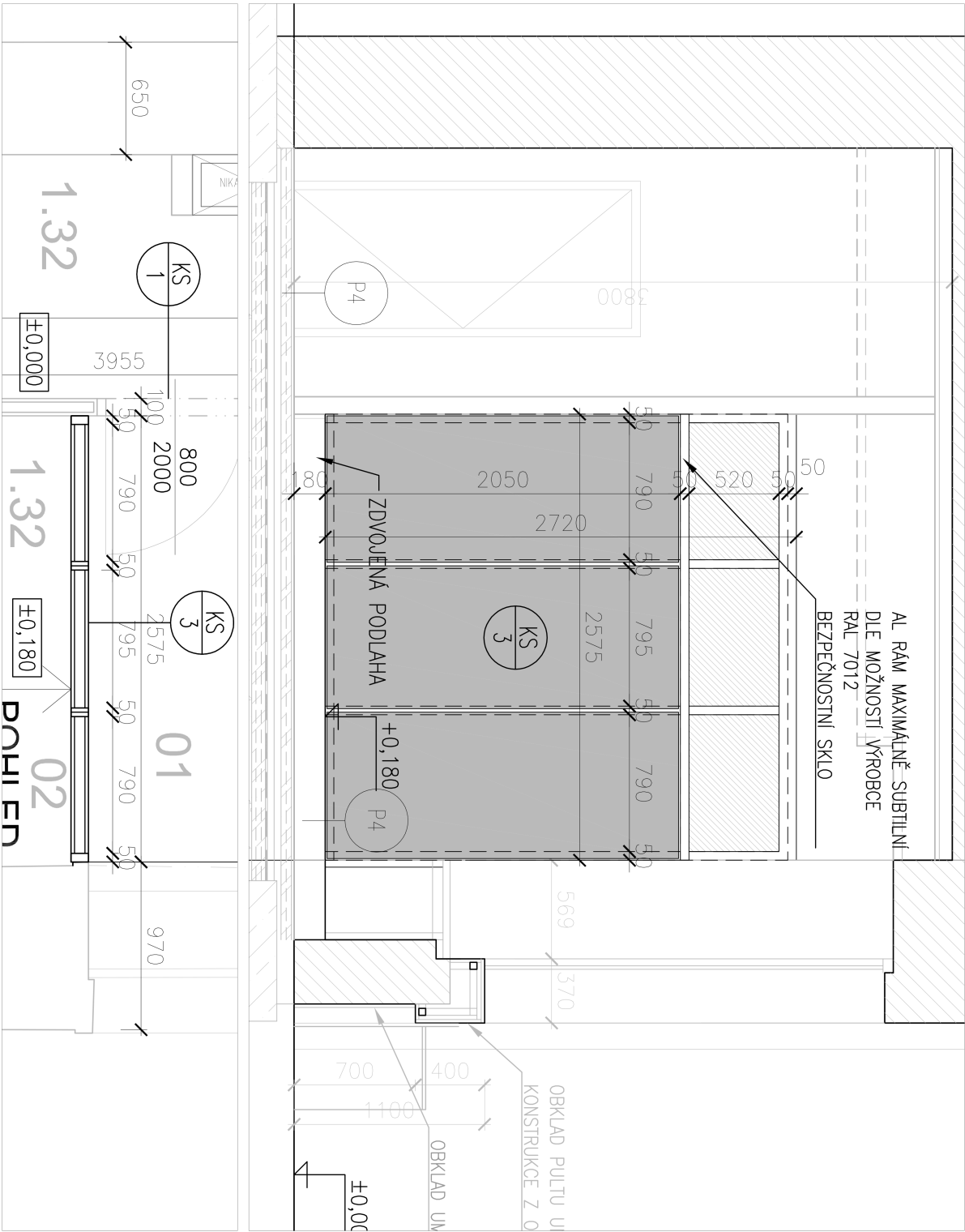
STAVBA

Rekonstrukce výpravní budovy v žst. České Budějovice hl.n.



SCHEMATICKÉ  
ZOBRAZENÍ

TECHNICKÝ POPIS VÝROBKU



SPOLEČNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY A POPIS STĚN:

Popis výrobku  
Delicí stěna - Systémová kancelářská delicí příčka plná výšky 2050mm od 2050mm prosklený pás bezpečnostním sklem se zvojeným zasklením v. 600. V nosném systémovém hliníkovém rámu

Zasklení  
nadsvětlík (resp. prosklený pás) 2x bezpečnostní sklo

Bezpečnost

Ovětrání

Barvé provedení  
RAL 7012  
Provedení přípojovací spáry dle platné ČSN

Materiály neprůhledné části  
Hliníkový nosný rám , prosklená část s dvojitým zasklením , bezpečnostní zasklení vstříveným sklem 4tlošť PVB 4 tloušť. Plošný materiál: oboustranně zalisovaný laminační HPL na jádře z DTD RAL 7012 (případně dle pož. investora či nájemce- nutno vzorkovat a odsouhlasit )  
Provedení přípojovací spáry dle platné ČSN

POZN. : ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ !!!!!!  
ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ VIZ. VÝKRESY

OZNAČENÍ	
VÝŠKA (mm)	2720
ŠÍŘKA (mm)	2575
TL.PROFILU (mm)	100
POČET	3
SPEC. POŽADAVKY 1) nutno řešit napojení SDK boků sloupů na rám stěny v interiéru pomocí hliníkových L profilů a zároveň upravit části ostění	

Poznámka: – rozměry veškerých výrobků nutno před vlastní výrobou přeměřit přímo na stavbě  
– veškeré výrobky jsou označeny kódem zobrazeným na stavebních výkresech



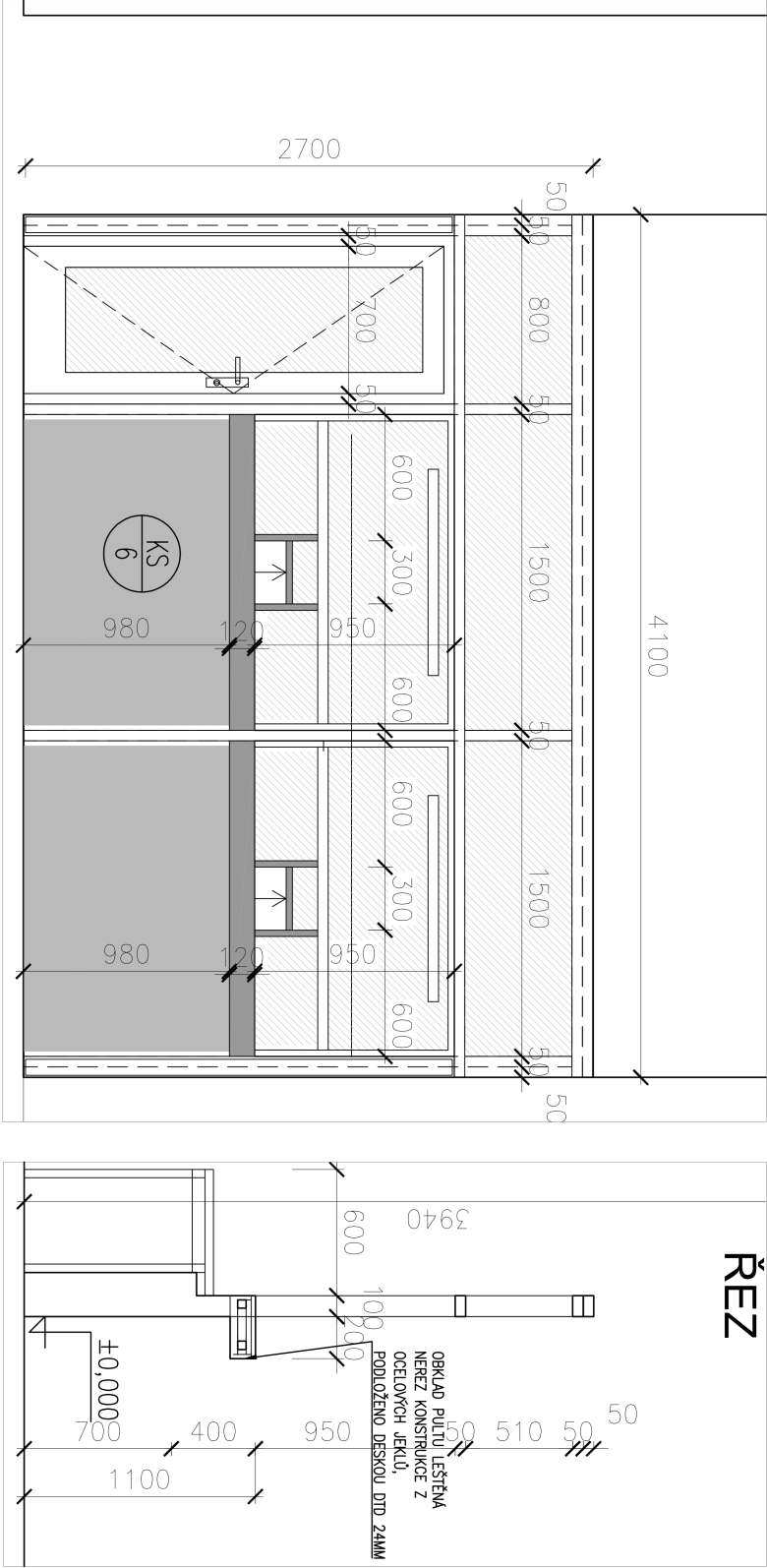
STAVBA

Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Čestláde Budějovice hl.n.



SCHEMATICKÉ  
ZOBRAZENÍ

TECHNICKÝ POPIS VÝROBKU



SPOLEČNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY A POPIS STĚN:

Popis výrobku

Celá stěna včetně dveří a okének. Systémová kancelářská dělicí příčka plná do výšky 1000mm, od 1000mm prosklený pás a nadsvětlík s bezpečnostním sklem se zdvojeným zasklením s integrovanými okénky v hliníkovém rámečku, součástí příčky 1x prosklené dveře s bezpečnostním zasklením v systémovém hliníkovém profilu.

**Zasklení**  
dveře a nadsvětlík (resp. prosklený pás) 2x bezpečnostní sklo

**Bezpečnost**

Odpornost proti vniknutí RC 1

**Otevírání**  
Dveře otevíravé ( viz schéma)

Kování  
koule-klika

Zámek  
cylindrická bezpečnostní močká

**Barevné provedení**

RAL 7012

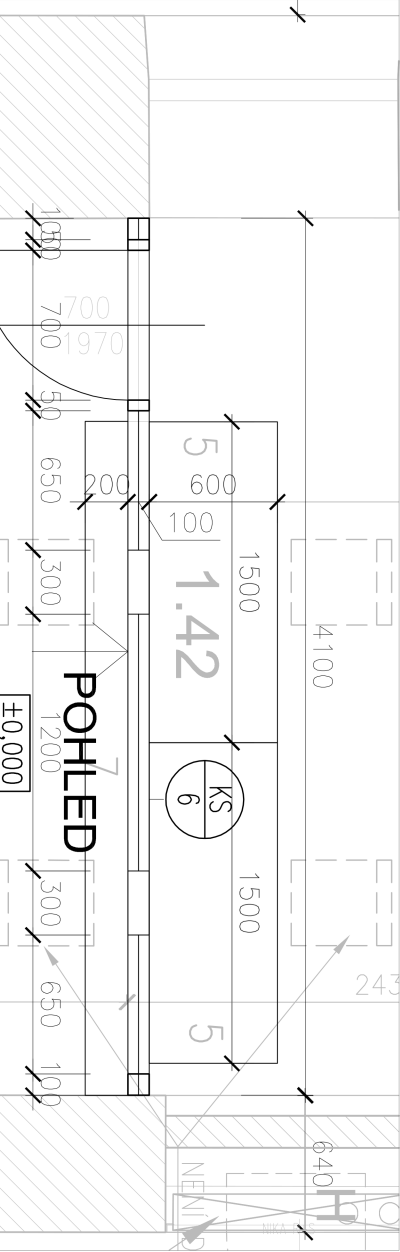
Provedení přípojovací spáry dle platné ČSN

**Materiály neprůhledné části**

Hliníkový nosný rám , prosklená část s dvojitým zasklením , dveře hliníkový systémový profil, bezpečnostní zasklení vrstveným sklem třídot PVB 4 float, Prošný materiál: oboustranně zalaminovaný laminát H-PL na jádře z DTD  
RAL 7012 (případně dle pož. investora či nálegce- nutno vzorkovat a odsouhlasit )

Provedení přípojovací spáry dle platné ČSN

POZN. : ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ. ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ VIZ. VÝKRESY



OZNAČENÍ	
VÝŠKA (mm)	2700 (2000 dveře)
ŠÍŘKA (mm)	4100 (700 dveře)
TL.PROFILU (mm)	100
POČET	1

**SPEC. POŽADAVKY**

1) nutno řešit napojení SDK boků sloupů na rám stěny v interiéru pomocí hliníkových L profilů a zároveň upravit části ostění

Poznámka: – rozměry veškerých výrobků nutno před vlastní výrobou přeměřit přímo na stavbě  
– veškeré výrobky jsou označeny kódem zobrazeným na stavebních výkresech