

VÝPIS VÝROBKŮ PSV

SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP.2

POZNÁMKY K VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI:

DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ PŘEDANÉ OBJEDNATELEM, KTERÉ BYLY V PRŮBĚHU ZPRACOVÁNÍ K DISPOZICI. TABULKY PSV NEJSOU VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ. PŘED OBJEDNÁNÍM VÝPLNÍ OTVORŮ BUDE JEJICH DODAVATELEM PROVEDENO ZAMĚŘENÍ OTVORŮ NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI. VEŠKERÉ TYPY VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A JEJICH BAREVNOST JE NUTNÉ PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASIT S ARCHITEKTEM. PŘED ZAHÁJENÍ VÝROBY PROBĚHNE VZORKOVÁNÍ VŠECH VÝROBKŮ. ATYPICKÉ KONSTRUKCE UPŘESNIT DLE KONKRÉTNÍCH VYBRANÝCH TECHNOLOGIÍ. VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM A TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM. PRVKY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DOLOŽIT ATESTEM.

± 0.000 = 298.280 m.n.m Bpv

VEDOUcí ARCHITEKT	Ing.arch. Jiří Krejčík	A R N S T U D I O ARN studio spol. s r.o. Československé armády 219/24 500 03 Hradec Králové IČ 64259218, DIČ CZ64259218
AUTORSKÝ TÝM	Ing.arch. Jiří Krejčík	
	Ing.arch. Michal Krejčík, Ph.D.	
SPOLUPRÁCE	Ing.Katuše Krejčíková, Ing.arch. Tereza Novosadová, Ing.arch. Pavel Chudý	

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing.arch. Jiří Krejčík		
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing.arch. Jiří Krejčík		
VYPRACOVAL	Ing.arch. Pavel Chudý		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	Dvůr Králové nad Labem [633968], č. p. 2, bytový dům		
INVESTOR	Město Dvůr Králové nad Labem, nám. T. G. Masaryka 38, 544 17		
NÁZEV AKCE	Dvůr Králové nad Labem, Rekonstrukce budov čp.2 a čp.3 na náměstí T. G. Masaryka SO 01 D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1.a NOVÝ STAV	ČÍSLO ZAKÁZKY	
		STUPEŇ PD	DPS
		DATUM	08/2024
		MĚŘÍTKO	-
		FORMÁT	1x A4
NÁZEV VÝKRESU	SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 2 VÝPIS VÝROBKŮ PSV	ČÍSLO VÝKRESU SO 01 - D.1.1.a 12	

VÝPIS VÝROBKŮ PSV

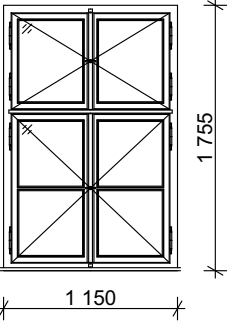
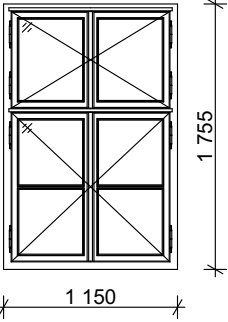
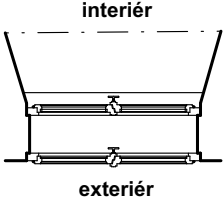
SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP.2

OBSAH:

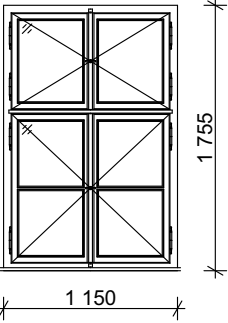
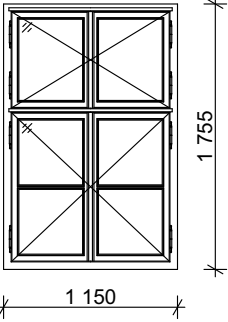
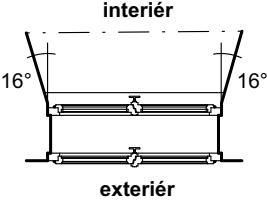
OKNA	str. 02 - 08
DVEŘE	str. 09 - 30
PROSKLENÉ STĚNY.....	str. 31 - 34
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY	str. 35 - 48
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	str. 49 - 50
KAMENICKÉ VÝROBKY.....	str. 51 - 55
OSTATNÍ VÝROBKY.....	str. 56 - 59

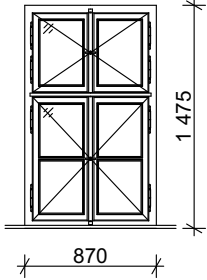
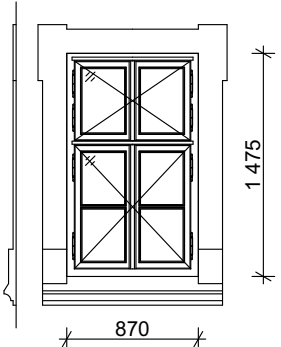
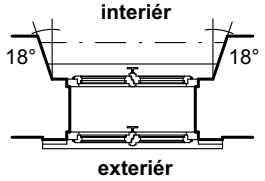
OKNA

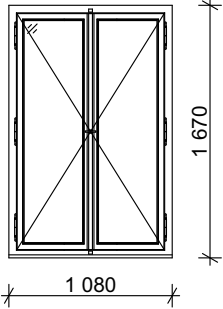
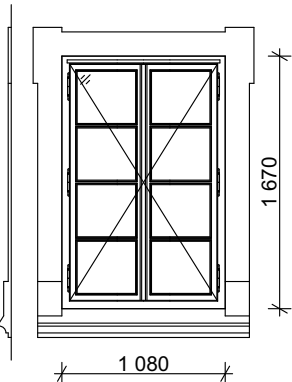
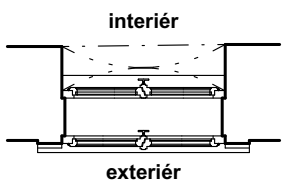
SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP.2

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ					
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	Σ
001	<p>pohled z interiéru:</p>  <p>pohled z exteriéru:</p>  <p>půdorys:</p> 	<p>okno:</p> <p>typ: špaletové okno do dvora</p> <p>pozice: 1.19, 2.16</p> <p>otevírání: vnější křídla ven, vnitřní křídla dovnitř</p> <p>rozměr: 1 150x1 755 mm</p> <p>profilace: detailní provedení bude součástí dílenské dokumentace, odsouhlasení autorským dozorem a zástupcem NPÚ</p> <p>vnější křídlo a rám:</p> <p>členění: okno do kříže s dolní větší a horní menší dvojicí křídel</p> <p>materiál: smrkové nebo borové dřevo</p> <p>odstín: bude vzorkováno s odstínem fasády</p> <p>zasklení: jednoduché ploché zasklení z taženého skla s optickou nedokonalostí</p> <p>barva zasklení: čiré sklo</p> <p>okapnička: nad horními hranami v dřevěném provedení</p> <p>vnitřní křídlo a rám:</p> <p>členění: okno do kříže s dolní větší a horní menší dvojicí křídel</p> <p>materiál: smrkové nebo borové dřevo</p> <p>odstín: RAL 9016</p> <p>zasklení: tepelně izolačního dvojsklo</p> <p>barva zasklení: čiré sklo</p> <p>vnitřní parapet: dřevěné prkénko tl.20 mm š.100 mm s profilovaným okrajem, spoj s vnitřním okenním rámem</p> <p>dešťění:</p> <p>typ: zděné dešťění opatřené vnitřní omítkou stejného druhu s vnitřní omítkou patřičné místnosti, dolní dešťění dřevěné</p> <p>šířka: 250 mm</p> <p>materiál: smrkové nebo borové dřevo</p> <p>odstín: RAL 9016</p> <p>kování:</p> <p>typ: zapuštěné závěsy (historický typ vzor Pastrana, olivy typu Elegant), vnější spodní křídla opatřena dlouhými háky pro fixaci otevření</p> <p>materiál: mosaz, ocel</p> <p>odstín: odstín závěsů dle okenních křídel</p> <p>osazení:</p> <p>osazení výrobku: vnější rám okna lícuje s hranou obvodové zdi, vnitřní rám zapuštěný, podomítkové kotvení do obvodové zdi pomocí kotvy a kotvicích šroubů</p> <p>stavební otvor: 1 150x1 755 mm, stávající otvor</p>	-	3	2	-	-	5

POZNÁMKA: ROZMĚRY PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ					
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	Σ
002	<p>pohled z interiéru:</p>  <p>pohled z exteriéru:</p>  <p>půdorys:</p> 	<p>okno:</p> <p>typ: špaletové okno do dvora</p> <p>pozice: 2.16</p> <p>otevírání: vnější křídla ven, vnitřní křídla dovnitř</p> <p>rozměr: 1 150x1 755 mm</p> <p>profilace: detailní provedení bude součástí dílenské dokumentace, odsouhlasení autorským dozorem a zástupcem NPÚ</p> <p>vnější křídlo a rám:</p> <p>členění: okno do kříže s dolní větší a horní menší dvojicí křídel</p> <p>materiál: smrkové nebo borové dřevo</p> <p>odstín: bude vzorkováno s odstínem fasády</p> <p>zasklení: jednoduché ploché zasklení z taženého skla s optickou nedokonalostí</p> <p>barva zasklení: čiré sklo</p> <p>okapnička: nad horními hranami v dřevěném provedení</p> <p>vnitřní křídlo a rám:</p> <p>členění: okno do kříže s dolní větší a horní menší dvojicí křídel</p> <p>materiál: smrkové nebo borové dřevo</p> <p>odstín: RAL 9016</p> <p>zasklení: tepelně izolačního dvojsklo</p> <p>barva zasklení: čiré sklo</p> <p>vnitřní parapet: dřevěné prkénko tl.20 mm š.100 mm s profilovaným okrajem, spoj s vnitřním okenním rámem</p> <p>dešťění:</p> <p>typ: zděné dešťění opatřené vnitřní omítkou stejného druhu s vnitřní omítkou patřičné místnosti, dolní dešťění dřevěné</p> <p>šířka: 250 mm</p> <p>materiál: smrkové nebo borové dřevo</p> <p>odstín: RAL 9016</p> <p>kování:</p> <p>typ: zapuštěné závěsy (historický typ vzor Pastrana, olivy typu Elegant), vnější spodní křídla opatřena dlouhými háky pro fixaci otevření</p> <p>materiál: mosaz, ocel</p> <p>odstín: odstín závěsů dle okenních křídel</p> <p>osazení:</p> <p>osazení výrobku: vnější rám okna lícuje s hranou obvodové zdi, vnitřní rám zapuštěný, podomítkové kotvení do obvodové zdi pomocí kotvy a kotvicích šroubů</p> <p>stavební otvor: 1 150x1 755 mm, nový otvor</p>	-	-	1	-	-	1
POZNÁMKA: ROZMĚRY PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM								

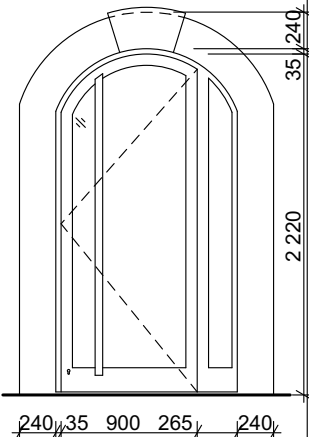
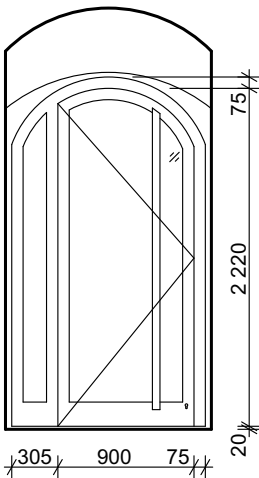
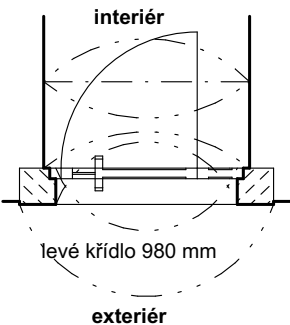
OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ					
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	Σ
003	<p>pohled z interiéru:</p>  <p>pohled z exteriéru:</p>  <p>půdorys:</p> 	<p>okno:</p> <p>typ: špaletové okno do náměstí</p> <p>pozice: 2.04, 2.05</p> <p>otevírání: vnější křídla ven, vnitřní křídla dovnitř</p> <p>rozměr: 870x1 475 mm</p> <p>profilace: detailní provedení bude součástí dílenské dokumentace, odsouhlasení autorským dozorem a zástupcem NPÚ</p> <p>vnější křídlo a rám:</p> <p>členění: okno do kříže s dolní větší a horní menší dvojicí křídel</p> <p>materiál: smrkové nebo borové dřevo</p> <p>odstín: bude vzorkováno s odstínem fasády</p> <p>zasklení: jednoduché ploché zasklení z taženého skla s optickou nedokonalostí</p> <p>barva zasklení: čiré sklo</p> <p>okapnička: nad horními hranami v dřevěném provedení</p> <p>vnitřní křídlo a rám:</p> <p>členění: okno do kříže s dolní větší a horní menší dvojicí křídel</p> <p>materiál: smrkové nebo borové dřevo</p> <p>odstín: RAL 9016</p> <p>zasklení: tepelně izolačního dvojsklo</p> <p>barva zasklení: čiré sklo</p> <p>vnitřní parapet: dřevěné prkénko tl.20 mm š.100 mm s profilovaným okrajem, spoj s vnitřním okenním rámem</p> <p>dešťění:</p> <p>typ: zděné dešťění opatřené vnitřní omítkou stejného druhu s vnitřní omítkou patřičné místnosti, dolní dešťění dřevěné</p> <p>šířka: 300 mm</p> <p>materiál: smrkové nebo borové dřevo</p> <p>odstín: RAL 9016</p> <p>kování:</p> <p>typ: zapuštěné závěsy (historický typ vzor Pastrana, olivy typu Elegant), vnější spodní křídla opatřena dlouhými háky pro fixaci otevření</p> <p>materiál: mosaz, ocel</p> <p>odstín: odstín závěsů dle okenních křídel</p> <p>osazení:</p> <p>osazení výrobku: vnější rám okna lícuje s hranou obvodové zdi, vnitřní rám zapuštěný, podomítkové kotvení do obvodové zdi pomocí kotvy a kotvicích šroubů</p> <p>stavební otvor: 870x1 475 mm, stávající otvor</p>	-	-	4	-	-	4
POZNÁMKA: ROZMĚRY PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM								

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ					
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	Σ
004	<p>pohled z interiéru:</p>  <p>pohled z exteriéru:</p>  <p>půdorys:</p> 	<p>okno:</p> <p>typ: špaletové okno do náměstí</p> <p>pozice: 3.05</p> <p>otevírání: vnější křídla ven, vnitřní křídla dovnitř</p> <p>rozměr: 1 080x1 670 mm</p> <p>profilace: detailní provedení bude součástí dílenské dokumentace, odsouhlasení autorským dozorem a zástupcem NPÚ</p> <p>vnější křídlo a rám:</p> <p>členění: okno dvoukřídle, tabulkové</p> <p>materiál: smrkové nebo borové dřevo</p> <p>odstín: bude vzorkováno s odstínem fasády</p> <p>zasklení: jednoduché ploché zasklení z taženého skla s optickou nedokonalostí</p> <p>barva zasklení: čiré sklo</p> <p>okapnička: nad horními hranami v dřevěném provedení</p> <p>vnitřní křídlo a rám:</p> <p>členění: okno dvoukřídle, jednoduché</p> <p>materiál: smrkové nebo borové dřevo</p> <p>odstín: RAL 9016</p> <p>zasklení: tepelně izolačního dvojsklo</p> <p>barva zasklení: čiré sklo</p> <p>vnitřní parapet: dřevěné prkénko tl.20 mm š.100 mm s profilovaným okrajem, spoj s vnitřním okenním rámem</p> <p>deštění:</p> <p>typ: zděné deštění opatřené vnitřní omítkou stejného druhu s vnitřní omítkou patřičné místnosti, dolní deštění dřevěné</p> <p>šířka: 250 mm</p> <p>materiál: smrkové nebo borové dřevo</p> <p>odstín: RAL 9016</p> <p>kování:</p> <p>typ: zapuštěné závěsy (historický typ vzor Pastrana, olivy typu Elegant), vnější spodní křídla opatřena dlouhými háky pro fixaci otevření</p> <p>materiál: mosaz, ocel</p> <p>odstín: odstín závěsů dle okenních křidel</p> <p>osazení:</p> <p>osazení výrobku: vnější rám okna lícuje s hranou obvodové zdi, vnitřní rám zapuštěný, podomítkové kotvení do obvodové zdi pomocí kotvy a kotvicích šroubů</p> <p>stavební otvor: 1 080x1 670 mm, stávající otvor</p>	-	-	-	1	-	1
POZNÁMKA: ROZMĚRY PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM								

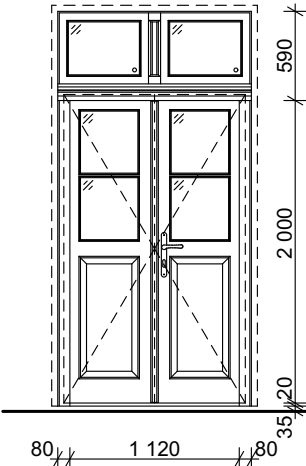
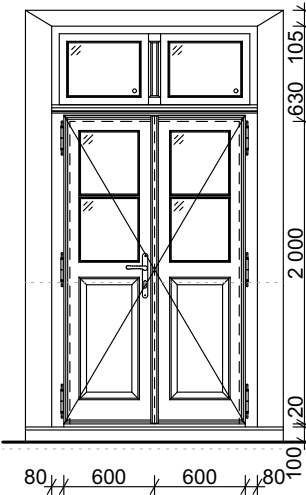
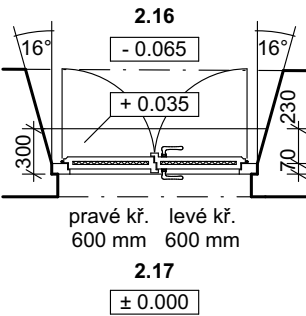
OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ
			1.NP
O06 V02	<p>pohled z exteriéru:</p> <p>půdorys:</p>	<p>okno:</p> <p>typ: výkladec</p> <p>pozice: 1.04</p> <p>otevírání: neotevíravý, pevný</p> <p>rozměr: 2 370x2 515-2590 mm</p> <p>profilace: detailní provedení bude součástí dílenské dokumentace, odsouhlasení autorským dozorem a zástupcem NPÚ</p> <p>rám:</p> <p>členění: bez členění, jednoduché</p> <p>materiál: hliník s tepelně izolační vložkou</p> <p>odstín: RAL 7016</p> <p>zasklení: tepelně izolační dvojsklo</p> <p>barva zasklení: čiré sklo</p> <p>ostění:</p> <p>tloušťka: 20 mm na hloubku stěny</p> <p>materiál: hliník s tepelně izolační vložkou</p> <p>odstín: RAL 7016</p> <p>osazení:</p> <p>osazení výrobku: výkladec předsazen o 200 mm před hranu obvodové zdi, parapet 180 mm nad úrovní vnitřní podlahy, způsob kotvení dle dodavatele</p> <p>stavební otvor: 2 250x2 205 mm, stávající dozděný otvor</p>	1
O07 V01	<p>pohled z exteriéru:</p> <p>půdorys:</p>	<p>okno:</p> <p>typ: výkladec</p> <p>pozice: 1.02</p> <p>otevírání: neotevíravý, pevný</p> <p>rozměr: 2 370x2 510-2 555 mm</p> <p>profilace: detailní provedení bude součástí dílenské dokumentace, odsouhlasení autorským dozorem a zástupcem NPÚ</p> <p>rám:</p> <p>členění: bez členění, jednoduché</p> <p>materiál: hliník s tepelně izolační vložkou</p> <p>odstín: RAL 7016</p> <p>zasklení: tepelně izolační dvojsklo</p> <p>barva zasklení: čiré sklo</p> <p>ostění:</p> <p>tloušťka: 20 mm na hloubku stěny</p> <p>materiál: hliník s tepelně izolační vložkou</p> <p>odstín: RAL 7016</p> <p>osazení:</p> <p>osazení výrobku: výkladec předsazen o 200 mm před hranu obvodové zdi, parapet 180 mm nad úrovní vnitřní podlahy, způsob kotvení dle dodavatele</p> <p>stavební otvor: 2 250x2 335 mm, stávající dozděný otvor</p>	1
POZNÁMKA: ROZMĚRY PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM			

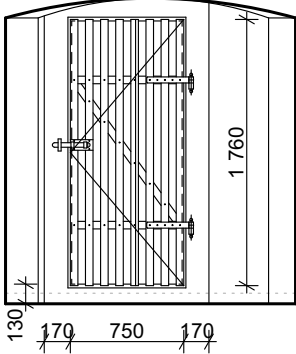
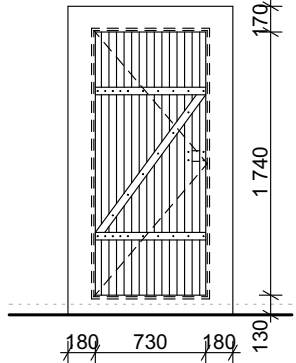
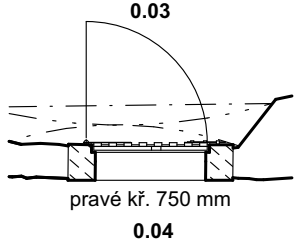
DVEŘE

SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP.2

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ																																																					
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	Σ																																																
<div><div><div>D01</div><div>L</div></div><div><div>R01</div></div></div>	<p>pohled z exteriéru:</p>  <p>pohled z interiéru:</p>  <p>půdorys:</p> 	<p>dveře:</p> <table><tr><td>typ:</td><td>hlavní vstupní dveře do objektu</td></tr><tr><td>pozice:</td><td>1.01</td></tr><tr><td>otevírání:</td><td>levé dveře, otevíravé</td></tr><tr><td>čistý průchod:</td><td>900x1 850-2 235 mm</td></tr><tr><td>členění:</td><td>dveře jednokřídlé s bočním plným světlíkem</td></tr><tr><td>profilace:</td><td>detailní provedení bude součástí dílenské dokumentace, odsouhlasení autorským dozorem a zástupcem NPÚ</td></tr><tr><td>požární odolnost:</td><td>bez požadavku</td></tr><tr><td>slp. elektrotechnika:</td><td>součástí dveří bude elektromechanický samozamykací set (např. ASSA ABLOY EL 460 12-24V DC max. 300mA), včetně zádlabové průchodky, kování a systémového kabelu 6m, systémový kabel vyveden do vstupního IP vrátníku, nutná koordinace s profesí SLP</td></tr></table> <p>rám:</p> <table><tr><td>typ:</td><td>systémový</td></tr><tr><td>rozměr profilů:</td><td>75x70 mm</td></tr><tr><td>zapuštění do ostění:</td><td>70 mm</td></tr><tr><td>materiál:</td><td>hliník</td></tr><tr><td>odstín:</td><td>RAL 7016</td></tr></table> <p>křídlo:</p> <table><tr><td>typ:</td><td>dveře jednokřídlé s proskleným páskem šířky 150 mm, orámování křídla v šířce 75 mm s okopovou hranou výšky 160 mm</td></tr><tr><td>rozměr:</td><td>900x1 850-2 235x70 mm</td></tr><tr><td>materiál:</td><td>hliník s tepelně izolační vložkou</td></tr><tr><td>odstín:</td><td>RAL 7016</td></tr><tr><td>zasklení:</td><td>tepelně izolační dvojsklo</td></tr><tr><td>barva zasklení:</td><td>čiré sklo</td></tr></table> <p>kování:</p> <table><tr><td>typ:</td><td>souprava madlo-madlo, skryté 3D závěsy, zapuštěný zámek s cylindrickou vložkou při spodním okraji křídla, madlo dveří 50x20 mm o hloubce 80 mm na celou výšku křídla</td></tr><tr><td>materiál:</td><td>nerezová ocel, systémové</td></tr><tr><td>odstín:</td><td>madla RAL 7016</td></tr></table> <p>osazení:</p> <table><tr><td>osazení výrobku:</td><td>stávající úroveň kamenného prahu snížena na 20 mm nad upravený terén, dveřní rám je zapuštěný do kamenného ostění z interiérové strany, způsob kotvení dle dodavatele</td></tr><tr><td>stavební otvor:</td><td>dle stávajícího kamenného ostění</td></tr></table>	typ:	hlavní vstupní dveře do objektu	pozice:	1.01	otevírání:	levé dveře, otevíravé	čistý průchod:	900x1 850-2 235 mm	členění:	dveře jednokřídlé s bočním plným světlíkem	profilace:	detailní provedení bude součástí dílenské dokumentace, odsouhlasení autorským dozorem a zástupcem NPÚ	požární odolnost:	bez požadavku	slp. elektrotechnika:	součástí dveří bude elektromechanický samozamykací set (např. ASSA ABLOY EL 460 12-24V DC max. 300mA), včetně zádlabové průchodky, kování a systémového kabelu 6m, systémový kabel vyveden do vstupního IP vrátníku, nutná koordinace s profesí SLP	typ:	systémový	rozměr profilů:	75x70 mm	zapuštění do ostění:	70 mm	materiál:	hliník	odstín:	RAL 7016	typ:	dveře jednokřídlé s proskleným páskem šířky 150 mm, orámování křídla v šířce 75 mm s okopovou hranou výšky 160 mm	rozměr:	900x1 850-2 235x70 mm	materiál:	hliník s tepelně izolační vložkou	odstín:	RAL 7016	zasklení:	tepelně izolační dvojsklo	barva zasklení:	čiré sklo	typ:	souprava madlo-madlo, skryté 3D závěsy, zapuštěný zámek s cylindrickou vložkou při spodním okraji křídla, madlo dveří 50x20 mm o hloubce 80 mm na celou výšku křídla	materiál:	nerezová ocel, systémové	odstín:	madla RAL 7016	osazení výrobku:	stávající úroveň kamenného prahu snížena na 20 mm nad upravený terén, dveřní rám je zapuštěný do kamenného ostění z interiérové strany, způsob kotvení dle dodavatele	stavební otvor:	dle stávajícího kamenného ostění	-	1	-	-	-	1
	typ:	hlavní vstupní dveře do objektu																																																						
	pozice:	1.01																																																						
otevírání:	levé dveře, otevíravé																																																							
čistý průchod:	900x1 850-2 235 mm																																																							
členění:	dveře jednokřídlé s bočním plným světlíkem																																																							
profilace:	detailní provedení bude součástí dílenské dokumentace, odsouhlasení autorským dozorem a zástupcem NPÚ																																																							
požární odolnost:	bez požadavku																																																							
slp. elektrotechnika:	součástí dveří bude elektromechanický samozamykací set (např. ASSA ABLOY EL 460 12-24V DC max. 300mA), včetně zádlabové průchodky, kování a systémového kabelu 6m, systémový kabel vyveden do vstupního IP vrátníku, nutná koordinace s profesí SLP																																																							
typ:	systémový																																																							
rozměr profilů:	75x70 mm																																																							
zapuštění do ostění:	70 mm																																																							
materiál:	hliník																																																							
odstín:	RAL 7016																																																							
typ:	dveře jednokřídlé s proskleným páskem šířky 150 mm, orámování křídla v šířce 75 mm s okopovou hranou výšky 160 mm																																																							
rozměr:	900x1 850-2 235x70 mm																																																							
materiál:	hliník s tepelně izolační vložkou																																																							
odstín:	RAL 7016																																																							
zasklení:	tepelně izolační dvojsklo																																																							
barva zasklení:	čiré sklo																																																							
typ:	souprava madlo-madlo, skryté 3D závěsy, zapuštěný zámek s cylindrickou vložkou při spodním okraji křídla, madlo dveří 50x20 mm o hloubce 80 mm na celou výšku křídla																																																							
materiál:	nerezová ocel, systémové																																																							
odstín:	madla RAL 7016																																																							
osazení výrobku:	stávající úroveň kamenného prahu snížena na 20 mm nad upravený terén, dveřní rám je zapuštěný do kamenného ostění z interiérové strany, způsob kotvení dle dodavatele																																																							
stavební otvor:	dle stávajícího kamenného ostění																																																							
POZNÁMKA: ROZMĚRY PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM																																																								

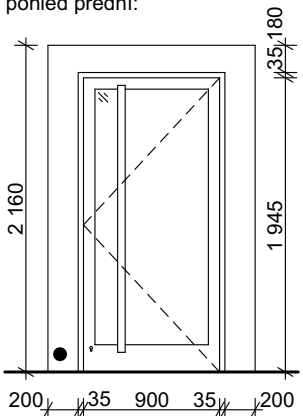
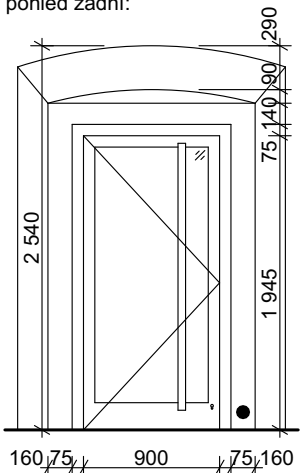
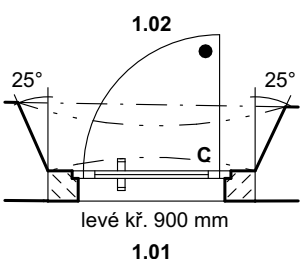
OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ					
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	Σ
D02 L R04	<p>pohled z exteriéru:</p> <p>pohled z interiéru:</p> <p>půdorys:</p>	<p>dveře:</p> <p>typ: vstupní dveře do dvora</p> <p>pozice: 1.13-1.20</p> <p>otevírání: levé dveře, obě křídla otevíravá</p> <p>čistý průchod: 1 120x2 000 mm</p> <p>členění: dveře dvoukřídlé a horní nadsvětlík</p> <p>profilace: detailní provedení bude součástí dílenské dokumentace, odsouhlasení autorským dozorem a zástupcem NPÚ</p> <p>požární odolnost: bez požadavku</p> <p>slp. elektrotechnika: součástí dveří bude elektromechanický samozamykací set (např. ASSA ABLOY EL 460 12-24V DC max. 300mA), včetně zádlabové průchodky, kování a systémového kabelu 6m, systémový kabel vyveden do IP přístupové čtečky, nutná koordinace s profesí SLP</p> <p>zárubeň:</p> <p>typ: rámová dřevěná</p> <p>profil: 120x70 mm</p> <p>zapuštění do ostění: 40 mm</p> <p>materiál: smrkové nebo borové dřevo</p> <p>odstín: vnější strana rámu RAL 7016, vnitřní strana rámu RAL 9016</p> <p>horní nadsvětlík:</p> <p>otevírání: pevný</p> <p>materiál: smrkové nebo borové dřevo</p> <p>odstín: vnější strana rámu RAL 7016, vnitřní strana rámu RAL 9016</p> <p>zasklení: tepelně izolační dvojsko s vnějším zasklením z taženého skla</p> <p>barva zasklení: čiré sklo</p> <p>křídlo:</p> <p>typ: dveře dvoukřídlé se zdobením</p> <p>rozměr: levé kř. 800 mm, pravé kř. 400 mm</p> <p>materiál: smrkové nebo borové dřevo s tepelně izolující vložkou</p> <p>odstín: vnější strana křídla RAL 7016, vnitřní strana křídla RAL 9016</p> <p>kování:</p> <p>typ: souprava klika-klika, zdobný štítek a lehce zdobná klika z exteriéru, paniková klika z interiéru, zapuštěné závěsy se zdobnou jednokuličkovou hlavou (historický typ vzor Pastrana), zapuštěný zámek s cylindrickou vložkou, skrytá páková zástrčka u pravého dveřního křídla při spodní a horní hraně</p> <p>materiál: mosaz, ocel</p> <p>odstín: odstín závěsů RAL 9016, kliky mosaz nebo ocel kovářsky černěna</p> <p>osazení:</p> <p>osazení výrobku: kamenný práh 20 mm nad upravený terén, dveřní rám je zapuštěný do kamenného ostění z interiérové strany, způsob kotvení dle dodavatele</p> <p>stavební otvor: 1 680x2 740, nový otvor</p>	-	1	-	-	-	1
POZNÁMKA: ROZMĚRY PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM								

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ					
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	Σ
D03 L V13	<p>pohled z exteriéru:</p>  <p>pohled z interiéru:</p>  <p>půdorys:</p> 	<p>dveře:</p> <p>typ: balkónové dveře</p> <p>pozice: 2.16-2.17</p> <p>otevírání: levé dveře, obě křídla otevíravá</p> <p>čistý průchod: 1 120x2 000 mm</p> <p>členění: dveře dvoukřídlé a horní nadsvětlík</p> <p>profilace: detailní provedení bude součástí dílenské dokumentace, odsouhlasení autorským dozorem a zástupcem NPÚ</p> <p>požární odolnost: bez požadavku</p> <p>slp. elektrotechnika: obě křídla vybavena zápusným magnetickým kontaktem, certifikací pro stupeň II dle ČSN CLC/TS 50131, kabely vyvedeny nade dveře do zabezpečeného prostoru (do místnosti), kde bude napojen profesí SLP, nutná koordinace s profesí SLP</p> <p>zárubeň:</p> <p>typ: rámová dřevěná</p> <p>profil: 120x70 mm</p> <p>materiál: smrkové nebo borové dřevo</p> <p>odstín: vnější strana rámu RAL 7016, vnitřní strana rámu RAL 9016</p> <p>horní nadsvětlík:</p> <p>otevírání: pevný</p> <p>materiál: smrkové nebo borové dřevo</p> <p>odstín: vnější strana rámu RAL 7016, vnitřní strana rámu RAL 9016</p> <p>zasklení: tepelně izolační dvojsko s vnějším zasklením z taženého skla</p> <p>barva zasklení: čiré sklo</p> <p>stupeň:</p> <p>typ: dřevěný stupeň součást zárubně</p> <p>profil: 20 mm s oblou hranou</p> <p>materiál: smrkové nebo borové dřevo</p> <p>odstín: vnitřní strana rámu RAL 9016</p> <p>křídlo:</p> <p>typ: dveře dvoukřídlé se zdobením, částečně prosklené</p> <p>rozměr: 2x600x2040x80 mm</p> <p>materiál: smrkové nebo borové dřevo s tepelně izolující vložkou</p> <p>odstín: vnější strana křídla RAL 7016, vnitřní strana křídla RAL 9016</p> <p>zasklení: tepelně izolační dvojsko s vnějším zasklením z taženého skla</p> <p>barva zasklení: čiré sklo</p> <p>kování:</p> <p>typ: souprava klika-klika, zdobný štítek a lehce zdobná klika, zapuštěné závěsy se zdobnou jednokuličkovou hlavou (historický typ vzor Pastrana), zapuštěný zámek s cylindrickou vložkou, skrytá páková zástrč u pravého dveřního křídla při spodní a horní hraně</p> <p>materiál: mosaz, ocel</p> <p>odstín: odstín závěsů RAL 9016, kliky mosaz nebo ocel kovářsky černěna</p> <p>osazení:</p> <p>osazení výrobku: dřevěný práh tl. 20 mm, pozice dle projektové dokumentace, tradiční osazení rámových dveří</p> <p>stavební otvor: 1 360x2 650, nový otvor</p>	-	-	1	-	-	1
POZNÁMKA: ROZMĚRY PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM								

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ					
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	Σ
	<p>pohled přední:</p>  <p>pohled zadní:</p>  <p>půdorys:</p>  <p>pravé kř. 750 mm 0.04</p>	<p>dveře:</p> <p>typ: sklepní dveře</p> <p>pozice: 0.03-0.04</p> <p>otevírání: pravé dveře, otevíravé</p> <p>čistý průchod: cca 730x1 740 mm</p> <p>členění: bez členění</p> <p>profilace: detailní provedení bude součástí dílenské dokumentace, odsouhlasení autorským dozorem a zástupcem NPÚ</p> <p>požární odolnost: bez požadavku</p> <p>křídlo:</p> <p>typ: dveře jednokřídlé, laťové</p> <p>rozměr: 750x1 760x50 mm</p> <p>latě: 50x25 mm, ā = 50 mm</p> <p>materiál: smrkové nebo borové dřevo</p> <p>odstín: impregnace, bezbarvý odstín</p> <p>kování:</p> <p>typ: závěsy na kamenném ostění se zdobnou hlavou, dveřní zástrč z přední strany</p> <p>materiál: mosaz, ocel</p> <p>odstín: RAL 7016</p> <p>osazení:</p> <p>osazení výrobku: stávající kamenné ostění bez změny, dveřní křídlo je zapuštěno do kamenného ostění ze zadní strany, způsob kotvení dle dodavatele</p> <p>stavební otvor: dle stávajícího kamenného ostění</p>	1	-	-	-	-	1

POZNÁMKA: ROZMĚRY PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM

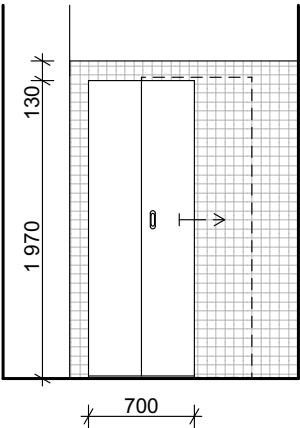

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ					
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	Σ
<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></</div></div></div></div></div>								

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ					
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	Σ
<p> (D06) L (R02) </p>	<p>pohled přední:</p>  <p>pohled zadní:</p>  <p>půdorys:</p> 	<p>dveře:</p> <p>typ: interiérové dveře</p> <p>pozice: 1.01-1.02</p> <p>otevírání: levé dveře, otevíravé</p> <p>čistý průchod: 900x1 945 mm</p> <p>členění: bez členění</p> <p>profilace: detailní provedení bude součástí dílenské dokumentace, odsouhlasení autorským dozorem a zástupcem NPÚ</p> <p>požární odolnost: EI 15 DP1 - C</p> <p>slp. elektrotechnika: křídlo vybaveno zápusným magnetickým kontaktem, certifikací pro stupeň II dle ČSN CLC/TS 50131, kabel vyveden nade dveře do zabezpečeného prostoru (do místnosti), kde bude napojen profesí SLP, nutná koordinace s profesí SLP</p> <p>rám:</p> <p>typ: systémový</p> <p>rozměr profilů: 75x50 mm</p> <p>zapuštění do ostění: 40 mm</p> <p>materiál: hliník</p> <p>odstín: RAL 7016</p> <p>křídlo:</p> <p>typ: dveře jednokřídle, prosklené, orámování křídla v šířce 75 mm s okopovou hranou výšky 180 mm</p> <p>rozměr: 900x1 945x50 mm</p> <p>materiál: hliník</p> <p>odstín: RAL 7016</p> <p>zasklení: bezpečnostní sklo</p> <p>barva zasklení: čiré sklo</p> <p>kování:</p> <p>typ: souprava madlo-madlo, skryté 3D závěsy, zapuštěný zámek s cylindrickou vložkou při spodním okraji křídla, madlo dveří 50x20 mm o hloubce 80 mm na celou výšku křídla, samozavírací podlahové zařízení</p> <p>materiál: nerezová ocel, systémové</p> <p>odstín: madla v nerezové oceli, kartáčovaná úprava povrchu</p> <p>osazení:</p> <p>osazení výrobku: konstrukce dveří bude osazena v kamenném ostění, úroveň kamenného prahu bude srovnána s rovinou podlah, způsob kotvení dle dodavatele</p> <p>stavební otvor: dle stávajícího kamenného ostění</p>	-	1	-	-	-	1

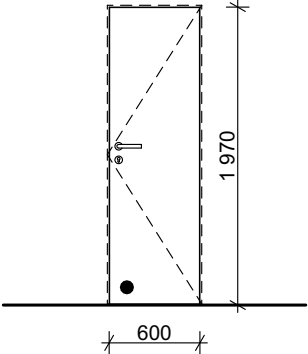
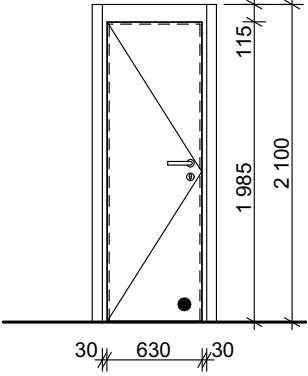
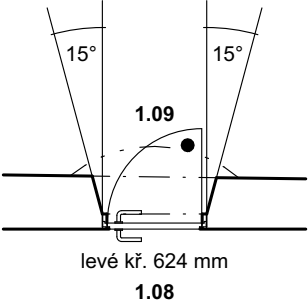
POZNÁMKA: ROZMĚRY PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ					
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	Σ
D07 P R03	<p>pohled přední:</p> <p>pohled zadní:</p> <p>půdorys:</p>	<p>dveře:</p> <p>typ: interiérové dveře</p> <p>pozice: 1.01-1.04</p> <p>otevírání: pravé dveře, otevíravé</p> <p>čistý průchod: 1 100x1 945 mm</p> <p>členění: bez členění</p> <p>profilace: detailní provedení bude součástí dílenské dokumentace, odsouhlasení autorským dozorem a zástupcem NPÚ</p> <p>požární odolnost: EI 15 DP1 - C</p> <p>slp. elektrotechnika: křídlo vybaveno zápusným magnetickým kontaktem, certifikaci pro stupeň II dle ČSN CLC/TS 50131, kabel vyveden nade dveře do zabezpečeného prostoru (do místnosti), kde bude napojen profesí SLP, nutná koordinace s profesí SLP</p> <p>rám:</p> <p>typ: systémový</p> <p>rozměr profilů: 75x50 mm</p> <p>zapuštění do ostění: 40 mm</p> <p>materiál: hliník</p> <p>odstín: RAL 7016</p> <p>křídlo:</p> <p>typ: dveře jednokřídle, prosklené, orámování křídla v šířce 75 mm s okopovou hranou výšky 180 mm</p> <p>rozměr: 1 100x1 945x50 mm</p> <p>materiál: hliník</p> <p>odstín: RAL 7016</p> <p>zasklení: bezpečnostní sklo</p> <p>barva zasklení: čiré sklo</p> <p>kování:</p> <p>typ: souprava madlo-madlo, skryté 3D závěsy, zapuštěný zámek s cylindrickou vložkou při spodním okraji křídla, madlo dveří 50x20 mm o hloubce 80 mm na celou výšku křídla, samozavírací podlahové zařízení</p> <p>materiál: nerezová ocel, systémové</p> <p>odstín: madla v nerezové oceli, kartáčovaná úprava povrchu</p> <p>osazení:</p> <p>osazení výrobku: konstrukce dveří bude osazena v kamenném ostění, úroveň kamenného prahu bude srovnána s rovinou podlah, způsob kotvení dle dodavatele</p> <p>stavební otvor: dle stávajícího kamenného ostění</p>	-	1	-	-	-	1

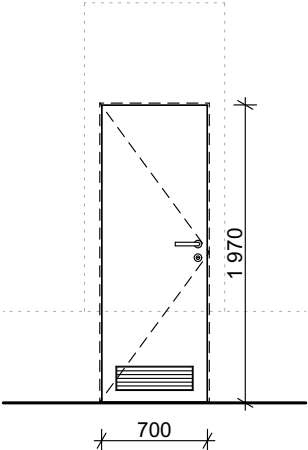
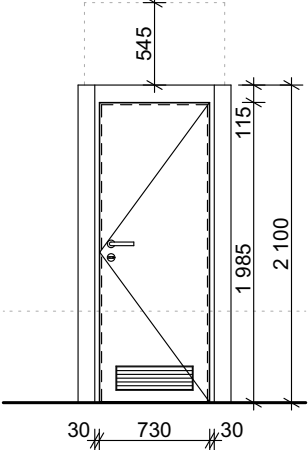
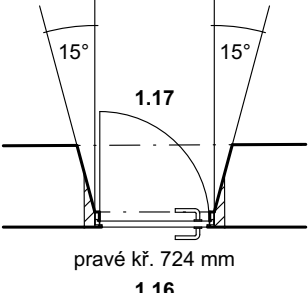
POZNÁMKA: ROZMĚRY PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ					
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	Σ
D08 P	<p>pohled zadní:</p>  <p>půdorys:</p> 	<p>dveře:</p> <p>typ: dveře do úklidové místnosti</p> <p>pozice: 1.17-1.18</p> <p>otevírání: pravé dveře, posuvné</p> <p>čistý průchod: 700x1 970 mm</p> <p>členění: bez členění</p> <p>požární odolnost: bez požadavku</p> <p>pouzdro:</p> <p>typ: do SDK tl.100 mm</p> <p>rozměr: 1 545x2 060x75 mm</p> <p>materiál: pozinkovaný plech</p> <p>křídlo:</p> <p>typ: dveře jednokřídle, plné, hladké</p> <p>rozměr: 730x1 985x40 mm</p> <p>materiál: masivní dřevěný rám s výplní papírovou voštinou a opláštění MDF deskami s laminem</p> <p>odstín: RAL 9016</p> <p>kování:</p> <p>typ: souprava úchyt-úchyt, ložiskový systém, systém tichého dovírání</p> <p>materiál: nerezová ocel, systémové</p> <p>odstín: nerez, kartáčovaná úprava povrchu</p> <p>osazení:</p> <p>osazení výrobku: způsob kotvení rámu pouzdra dle montážního postupu dodavatele</p> <p>stavební otvor: 1 545x2 080, nový otvor</p>	-	1	-	-	-	1

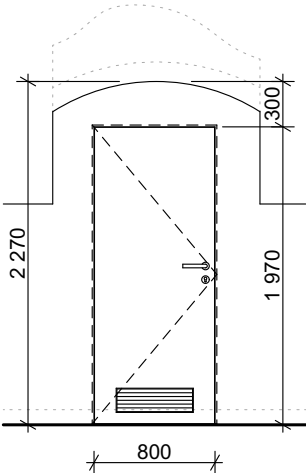
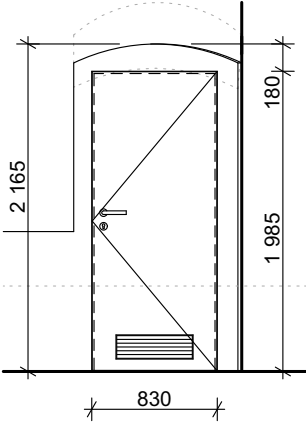
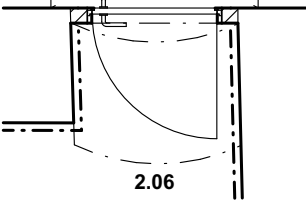
POZNÁMKA: ROZMĚRY PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM

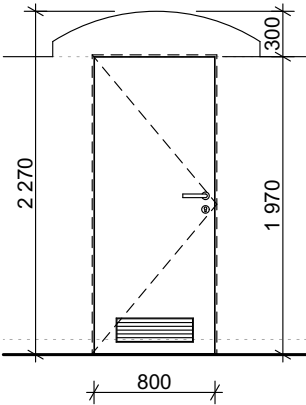
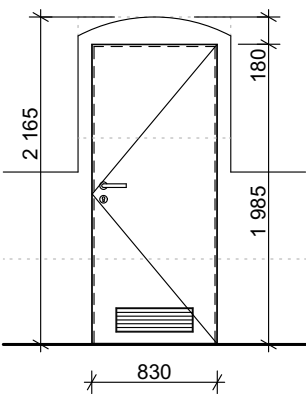
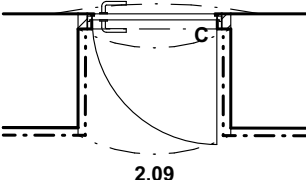
OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ					
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	Σ
<div> <div>D09</div> <div>L</div> <div>V03</div> </div>	<p>pohled přední:</p>  <p>pohled zadní:</p>  <p>půdorys:</p> 	<p>dveře:</p> <p>typ: interiérové dveře</p> <p>pozice: 1.08-1.09</p> <p>otevírání: levé dveře, otevíravé</p> <p>čistý průchod: 600x1 970 mm</p> <p>členění: bez členění</p> <p>požární odolnost: EW 30 DP3</p> <p>slp. elektrotechnika: křídlo vybaveno zápusným magnetickým kontaktem, certifikací pro stupeň II dle ČSN CLC/TS 50131, kabel vyveden nade dveře do zabezpečeného prostoru (do místnosti), kde bude napojen profesí SLP, nutná koordinace s profesí SLP</p> <p>zárubeň:</p> <p>typ: skrytá zárubeň, systémová</p> <p>profil: 45x50 mm</p> <p>materiál: hliník</p> <p>křídlo:</p> <p>typ: dveře jednokřídle, plné, hladké</p> <p>rozměr: 624x1 975x40 mm</p> <p>materiál: masivní dřevěný rám s výplní papírovou voštinou a opláštění MDF deskami s laminem</p> <p>odstín: RAL 9016</p> <p>kování:</p> <p>typ: souprava klika-klika, zapuštěný zámek s cylindrickou vložkou, systémové skryté panty</p> <p>materiál: nerezová ocel, systémové</p> <p>odstín: kliky v nerezové oceli, kartáčovaná úprava povrchu</p> <p>osazení:</p> <p>osazení výrobku: dveře lícuji s hranou zdi vždy dle projektové dokumentace, bez prahu, osazení křídla a způsob kotvení zárubně do zdi či SDK dle montážního postupu dodavatele (pomocí kotev a šroubů)</p> <p>stavební otvor: 690x2 015, nový otvor</p>	-	1	-	-	-	1

POZNÁMKA: ROZMĚRY PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM

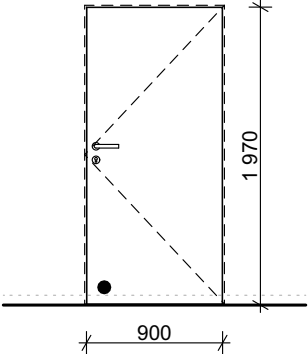
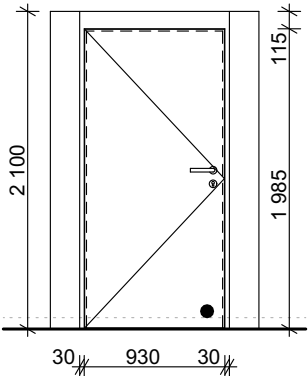
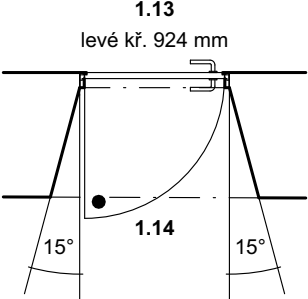
OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ					
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	Σ
<p>D10 P</p> <p>V08</p>	<p>pohled přední:</p>  <p>pohled zadní:</p>  <p>půdorys:</p>  <p>pravé kř. 724 mm 1.16</p>	<p>dveře:</p> <p>typ: interiérové dveře</p> <p>pozice: 1.16-1.17</p> <p>otevírání: pravé dveře, otevíravé</p> <p>čistý průchod: 700x1 970 mm</p> <p>členění: bez členění</p> <p>požární odolnost: bez požadavku</p> <p>zárubeň:</p> <p>typ: skrytá zárubeň, systémová</p> <p>profil: 45x50 mm</p> <p>materiál: hliník</p> <p>křídlo:</p> <p>typ: dveře jednokřídlé s větrací kovovou mřížkou 150x500 mm</p> <p>rozměr: 724x1 975x40 mm</p> <p>materiál: masivní dřevěný rám s výplní papírovou voštinou a opláštění MDF deskami s laminem</p> <p>odstín: RAL 9016</p> <p>kování:</p> <p>typ: souprava klika-klika, WC zapuštěný zámek typu kulatá rozeta, systémové skryté panty</p> <p>materiál: nerezová ocel, systémové</p> <p>odstín: kliky v nerezové oceli, kartáčovaná úprava povrchu</p> <p>osazení:</p> <p>osazení výrobku: dveře lícují s hranou zdi vždy dle projektové dokumentace, bez prahu, osazení křídla a způsob kotvení zárubně do zdi či SDK dle montážního postupu dodavatele (pomocí kotev a šroubů)</p> <p>stavební otvor: 790x2 015, snížený otvor</p>	-	1	-	-	-	1

POZNÁMKA: ROZMĚRY PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM

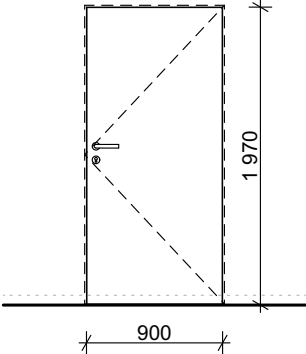
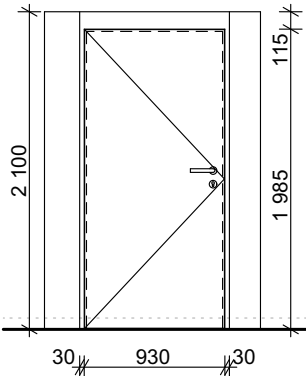
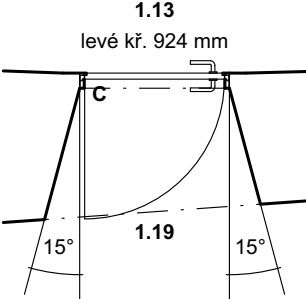
OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ					
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	Σ
D11 P	<p>pohled přední:</p> 	<p>dveře:</p> <p>typ: interiérové dveře</p> <p>pozice: 2.01b-2.06</p> <p>otevírání: pravé dveře, otevíravé</p> <p>čistý průchod: 800x1 970 mm</p> <p>členění: bez členění</p> <p>požární odolnost: bez požadavku</p> <p>zárubeň:</p> <p>typ: skrytá zárubeň, systémová</p> <p>profil: 45x50 mm</p> <p>materiál: hliník</p> <p>křídlo:</p> <p>typ: dveře jednokřídlé s větrací kovovou mřížkou 150x500 mm</p> <p>rozměr: 824x1 975x40 mm</p> <p>materiál: masivní dřevěný rám s výplní papírovou voštinou a opláštění MDF deskami s laminem</p> <p>odstín: RAL 9016</p>						
	<p>pohled zadní:</p> 	<p>kování:</p> <p>typ: souprava klika-klika, zapuštěný zámek s cylindrickou vložkou, systémové skryté panty</p> <p>materiál: nerezová ocel, systémové</p> <p>odstín: kliky v nerezové oceli, kartáčovaná úprava povrchu</p> <p>osazení:</p> <p>osazení výrobku: dveře lícují s hranou zdi vždy dle projektové dokumentace, bez prahu, osazení křídla a způsob kotvení zárubně do zdi či SDK dle montážního postupu dodavatele (pomocí kotev a šroubů)</p> <p>stavební otvor: 890x2 015, nový otvor</p>	-	-	1	-	-	1
	<p>půdorys:</p> <p>2.01b pravé kř. 824 mm</p>  <p>2.06</p>							
POZNÁMKA: ROZMĚRY PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM								

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ					
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	Σ
D12 P	<p>pohled přední:</p>  <p>pohled zadní:</p>  <p>půdorys:</p>  <p>2.01a pravé kř. 824 mm</p> <p>2.09</p>	<p>dveře:</p> <p>typ: interiérové dveře</p> <p>pozice: 2.01a-2.09</p> <p>otevírání: pravé dveře, otevíravé</p> <p>čistý průchod: 800x1 970 mm</p> <p>členění: bez členění</p> <p>požární odolnost: bez požadavku</p> <p>zárubeň:</p> <p>typ: skrytá zárubeň, systémová</p> <p>profil: 45x50 mm</p> <p>materiál: hliník</p> <p>křídlo:</p> <p>typ: dveře jednokřídlé s větrací kovovou mřížkou 150x500 mm</p> <p>rozměr: 824x1 975x40 mm</p> <p>materiál: masivní dřevěný rám s výplní papírovou voštinou a opláštění MDF deskami s laminem</p> <p>odstín: RAL 9016</p> <p>kování:</p> <p>typ: souprava klika-klika, zapuštěný zámek s cylindrickou vložkou, systémové skryté panty, samozavírací podlahové zařízení</p> <p>materiál: nerezová ocel, systémové</p> <p>odstín: kliky v nerezové oceli, kartáčovaná úprava povrchu</p> <p>osazení:</p> <p>osazení výrobku: dveře lícují s hranou zdi vždy dle projektové dokumentace, bez prahu, osazení křídla a způsob kotvení zárubně do zdi či SDK dle montážního postupu dodavatele (pomocí kotev a šroubů)</p> <p>stavební otvor: 890x2 015, nový otvor</p>	-	-	1	-	-	1

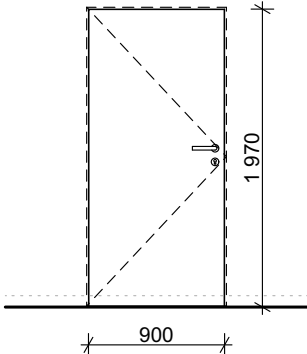
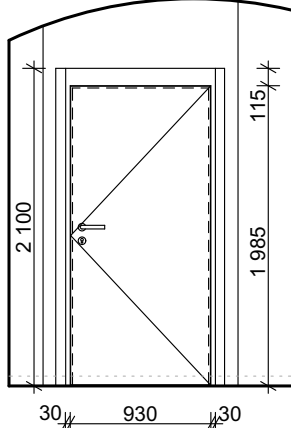
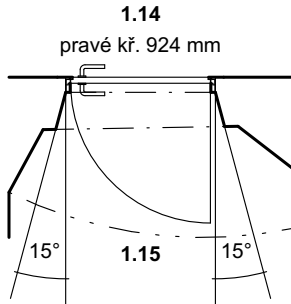
POZNÁMKA: ROZMĚRY PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ					
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	Σ
<div> <div>D13</div> <div>L</div> <div>V04</div> </div>	<p>pohled přední:</p>  <p>pohled zadní:</p>  <p>půdorys:</p> 	<p>dveře:</p> <p>typ: interiérové dveře</p> <p>pozice: 1.13-1.14</p> <p>otevírání: levé dveře, otevíravé</p> <p>čistý průchod: 900x1 970 mm</p> <p>členění: bez členění</p> <p>požární odolnost: EW 30 DP3</p> <p>slp. elektrotechnika: křídlo vybaveno zápusným magnetickým kontaktem, certifikaci pro stupeň II dle ČSN CLC/TS 50131, kabel vyveden nade dveře do zabezpečeného prostoru (do místnosti), kde bude napojen profesí SLP, nutná koordinace s profesí SLP</p> <p>zárubeň:</p> <p>typ: skrytá zárubeň, systémová</p> <p>profil: 45x50 mm</p> <p>materiál: hliník</p> <p>křídlo:</p> <p>typ: dveře jednokřídle, plné, hladké</p> <p>rozměr: 924x1 970x40 mm</p> <p>materiál: masivní dřevěný rám s výplní papírovou voštinou a opláštění MDF deskami s laminem</p> <p>odstín: RAL 9016</p> <p>kování:</p> <p>typ: souprava klika-klika, zapuštěný zámek s cylindrickou vložkou, systémové skryté panty</p> <p>materiál: nerezová ocel, systémové</p> <p>odstín: kliky v nerezové oceli, kartáčovaná úprava povrchu</p> <p>osazení:</p> <p>osazení výrobku: dveře lícuji s hranou zdi vždy dle projektové dokumentace, bez prahu, křídlo dveří 10 mm nad podlahou, osazení křídla a způsob kotvení zárubně do zdi či SDK dle montážního postupu dodavatele (pomocí kotev a šroubů)</p> <p>stavební otvor: 990x2 015, nový otvor</p>	-	1	-	-	-	1

POZNÁMKA: ROZMĚRY PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM

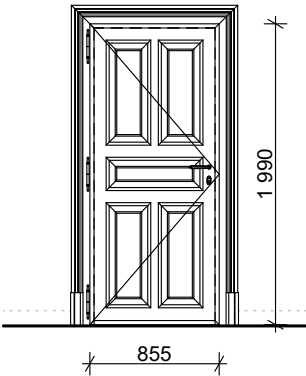
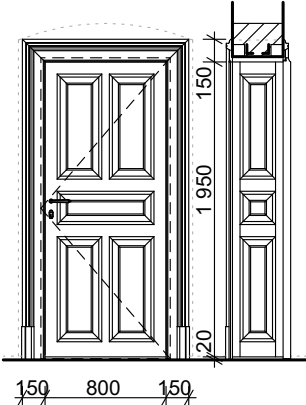
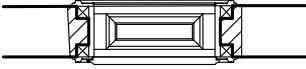
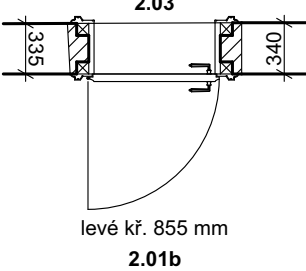
OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ					
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	Σ
<p> D14 L V05 </p>	<p>pohled přední:</p>  <p>pohled zadní:</p>  <p>půdorys:</p> 	<p>dveře:</p> <p>typ: interiérové dveře</p> <p>pozice: 1.13-1.19</p> <p>otevírání: levé dveře, otevíravé</p> <p>čistý průchod: 900x1 970 mm</p> <p>členění: bez členění</p> <p>požární odolnost: bez požadavku</p> <p>zárubeň:</p> <p>typ: skrytá zárubeň, systémová</p> <p>profil: 45x50 mm</p> <p>materiál: hliník</p> <p>křídlo:</p> <p>typ: dveře jednokřídlé, plné, hladké</p> <p>rozměr: 924x1 970x40 mm</p> <p>materiál: masivní dřevěný rám s výplní papírovou voštinou a opláštění MDF deskami s laminem</p> <p>odstín: RAL 9016</p> <p>kování:</p> <p>typ: souprava klika-klika, zapuštěný zámek s cylindrickou vložkou, systémové skryté panty, samozavírací podlahové zařízení</p> <p>materiál: nerezová ocel, systémové</p> <p>odstín: kliky v nerezové oceli, kartáčovaná úprava povrchu</p> <p>osazení:</p> <p>osazení výrobku: dveře lícují s hranou zdi vždy dle projektové dokumentace, bez prahu, křídlo dveří 10 mm nad podlahou, osazení křídla a způsob kotvení zárubně do zdi či SDK dle montážního postupu dodavatele (pomocí kotev a šroubů)</p> <p>stavební otvor: 990x2 015, nový otvor</p>	-	1	-	-	-	1

POZNÁMKA: ROZMĚRY PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM

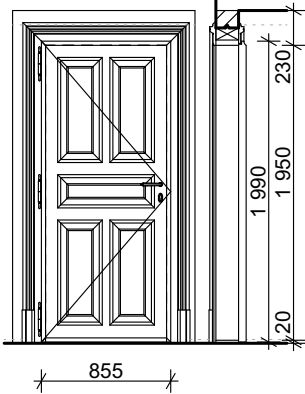
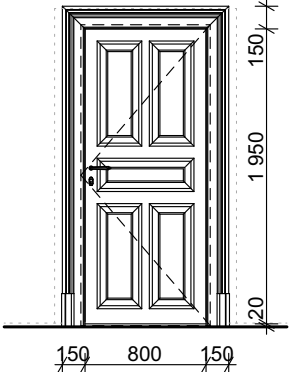
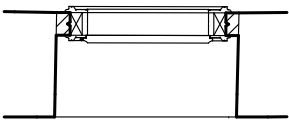
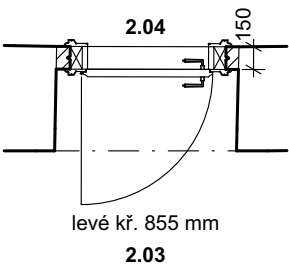
OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ					
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	Σ
<div><div><div>D15</div><div>P</div></div><div>V09</div></div> <p>pohled přední:</p>  <p>pohled zadní:</p>  <p>půdorys:</p> 	<p>dveře:</p> <p>typ: interiérové dveře</p> <p>pozice: 1.14-1.15</p> <p>otevírání: pravé dveře, otevíravé</p> <p>čistý průchod: 900x1 970 mm</p> <p>členění: bez členění</p> <p>požární odolnost: bez požadavku</p> <p>zárubeň:</p> <p>typ: skrytá zárubeň, systémová</p> <p>profil: 45x50 mm</p> <p>materiál: hliník</p> <p>křídlo:</p> <p>typ: dveře jednokřídlé, plné, hladké</p> <p>rozměr: 924x1 975x40 mm</p> <p>materiál: masivní dřevěný rám s výplní papírovou voštinou a opláštění MDF deskami s laminem</p> <p>odstín: RAL 9016</p> <p>kování:</p> <p>typ: souprava klika-klika, zapuštěný zámek s cylindrickou vložkou, systémové skryté panty</p> <p>materiál: nerezová ocel, systémové</p> <p>odstín: kliky v nerezové oceli, kartáčovaná úprava povrchu</p> <p>osazení:</p> <p>osazení výrobku: dveře lícuji s hranou zdi vždy dle projektové dokumentace, bez prahu, osazení křídla a způsob kotvení zárubně do zdi či SDK dle montážního postupu dodavatele (pomocí kotev a šroubů)</p> <p>stavební otvor: 990x2 015, nový otvor</p>	-	1	-	-	-	1	

POZNÁMKA: ROZMĚRY PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM

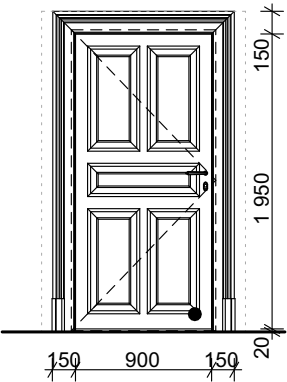
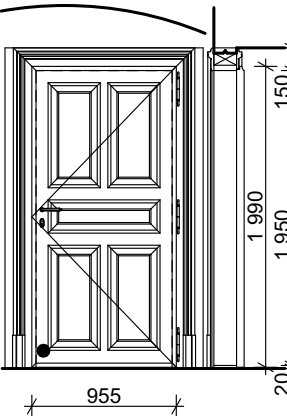
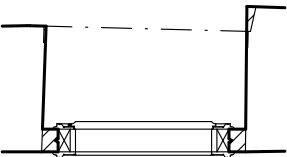
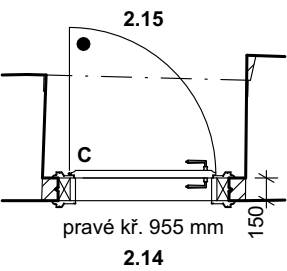
POZNÁMKA: ROZMĚRY PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM

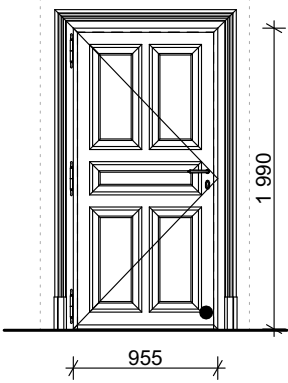
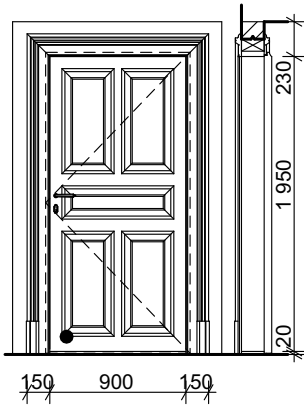

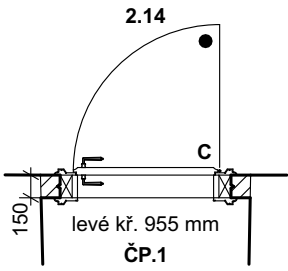
OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ					
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	Σ
<p> D16 L V10 </p>	<p>pohled přední:</p>  <p>pohled zadní: ostění:</p>  <p>nadpraží:</p>  <p>půdorys:</p> 	<p>dveře:</p> <p>typ: interiérové dveře</p> <p>pozice: 2.01b-2.03</p> <p>otevírání: levé dveře, otevíravé</p> <p>čistý průchod: 800x1 950 mm</p> <p>členění: bez členění</p> <p>profilace: detailní provedení bude součástí dílenské dokumentace, odsouhlasení autorským dozorem a zástupcem NPÚ</p> <p>požární odolnost: bez požadavku</p> <p>zárubeň:</p> <p>typ: tradiční obložková, truhlářská</p> <p>šířka: 335-340 mm</p> <p>profil: 2x80x80 mm</p> <p>materiál: smrkové nebo borové dřevo</p> <p>křídlo:</p> <p>typ: dveře jednokřídle se zdobením, radiční truhlářské provedení</p> <p>rozměr: 855x1 990x50 mm</p> <p>materiál: smrkové nebo borové dřevo</p> <p>odstín: RAL 9016</p> <p>kování:</p> <p>typ: souprava klika-klika, zdobná růžice a lehce zdobná klika, zapuštěné závěsy se zdobnou jednokuličkovou hlavou (historický typ vzor Pastrana), zapuštěný zámek s cylindrickou vložkou</p> <p>materiál: mosaz, ocel</p> <p>odstín: odstín závěsů RAL 9016, kliky mosaz nebo ocel kovářsky černěna</p> <p>osazení:</p> <p>osazení výrobku: dřevěný práh tl. 20 mm, pozice dle projektové dokumentace, tradiční osazení obložkových dveří</p> <p>stavební otvor: 870x2 005, stávající dozděný otvor</p>	-	-	1	-	-	1

POZNÁMKA: ROZMĚRY PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM

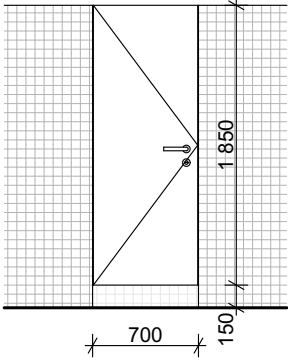
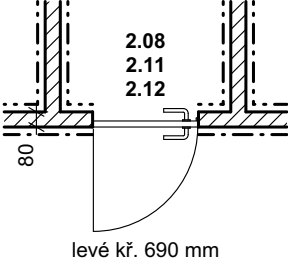
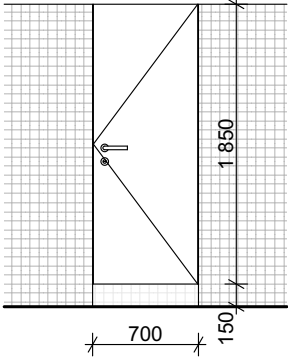
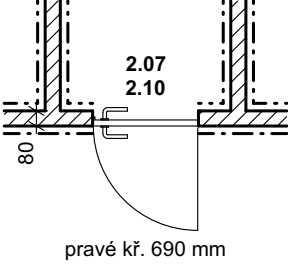
OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ					
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	Σ
<p> D17 L V11 </p>	<p>pohled přední: ostění:</p>  <p>pohled zadní:</p>  <p>nadpraží:</p>  <p>půdorys:</p> 	<p>dveře:</p> <p>typ: interiérové dveře</p> <p>pozice: 2.03-2.04</p> <p>otevírání: levé dveře, otevíravé</p> <p>čistý průchod: 800x1 950 mm</p> <p>členění: bez členění</p> <p>profilace: detailní provedení bude součástí dílenské dokumentace, odsouhlasení autorským dozorem a zástupcem NPÚ</p> <p>požární odolnost: bez požadavku</p> <p>zárubeň:</p> <p>typ: tradiční obložková, truhlářská</p> <p>šířka: 150 mm</p> <p>profil: 150x80 mm</p> <p>materiál: smrkové nebo borové dřevo</p> <p>křídlo:</p> <p>typ: dveře jednokřídle se zdobením, radiční truhlářské provedení</p> <p>rozměr: 855x1 990x50 mm</p> <p>materiál: smrkové nebo borové dřevo</p> <p>odstín: RAL 9016</p> <p>kování:</p> <p>typ: souprava klika-klika, zdobná růžice a lehce zdobná klika, zapuštěné závěsy se zdobnou jednokuličkovou hlavou (historický typ vzor Pastrana), zapuštěný zámek s cylindrickou vložkou</p> <p>materiál: mosaz, ocel</p> <p>odstín: odstín závěsů RAL 9016, kliky mosaz nebo ocel kovářsky černěna</p> <p>osazení:</p> <p>osazení výrobku: dřevěný práh tl. 20 mm, pozice dle projektové dokumentace, tradiční osazení obložkových dveří</p> <p>stavební otvor: 870x2 005, zvýšený otvor</p>	-	-	1	-	-	1

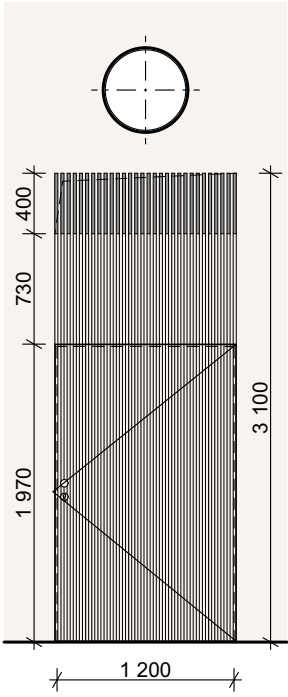
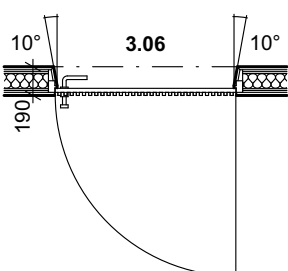
POZNÁMKA: ROZMĚRY PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ					
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	Σ
D18 P	<p>pohled přední:</p>  <p>pohled zadní: ostění:</p>  <p>nadpraží:</p>  <p>půdorys:</p> 	<p>dveře:</p> <p>typ: interiérové dveře</p> <p>pozice: 2.14-2.15</p> <p>otevírání: pravé dveře, otevíravé</p> <p>čistý průchod: 900x1 950 mm</p> <p>členění: bez členění</p> <p>profilace: detailní provedení bude součástí dílenské dokumentace, odsouhlasení autorským dozorem a zástupcem NPÚ</p> <p>požární odolnost: EW 30 DP3 - C</p> <p>slp. elektrotechnika: křídlo vybaveno zápusným magnetickým kontaktem, certifikaci pro stupeň II dle ČSN CLC/TS 50131, kabel vyveden nade dveře do zabezpečeného prostoru (do místnosti), kde bude napojen profesí SLP, nutná koordinace s profesí SLP</p> <p>zárubeň:</p> <p>typ: tradiční obložková, truhlářská</p> <p>šířka: 150 mm</p> <p>profil: 150x80 mm</p> <p>materiál: smrkové nebo borové dřevo</p> <p>křídlo:</p> <p>typ: dveře jednokřídle se zdobením, radiční truhlářské provedení</p> <p>rozměr: 955x1 990x50 mm</p> <p>materiál: smrkové nebo borové dřevo</p> <p>odstín: RAL 9016</p> <p>kování:</p> <p>typ: souprava klika-klika, zdobná růžice a lehce zdobná klika, zapuštěné závěsy se zdobnou jednokuličkovou hlavou (historický typ vzor Pastrana), zapuštěný zámek s cylindrickou vložkou, samozavírací podlahové zařízení</p> <p>materiál: mosaz, ocel</p> <p>odstín: odstín závěsů RAL 9016, kliky mosaz nebo ocel kovářsky černěna</p> <p>osazení:</p> <p>osazení výrobku: dřevěný práh tl. 20 mm, pozice dle projektové dokumentace, tradiční osazení obložkových dveří</p> <p>stavební otvor: 970x2 005, stávající otvor</p>	-	-	1	-	-	1
POZNÁMKA: ROZMĚRY PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM								

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ					
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	Σ
D19 L	<p>pohled přední:</p>  <p>pohled zadní: ostění:</p>  <p>nadpraží:</p>  <p>půdorys:</p> 	<p>dveře:</p> <p>typ: interiérové dveře</p> <p>pozice: 2.14-ČP.1</p> <p>otevírání: levé dveře, otevíravé</p> <p>čistý průchod: 900x1 950 mm</p> <p>členění: bez členění</p> <p>profilace: detailní provedení bude součástí dílenské dokumentace, odsouhlasení autorským dozorem a zástupcem NPÚ</p> <p>požární odolnost: EI 30 DP1 - C</p> <p>slp. elektrotechnika: křídlo vybaveno zápusným magnetickým kontaktem, certifikací pro stupeň II dle ČSN CLC/TS 50131, kabel vyveden nade dveře do zabezpečeného prostoru (do místnosti), kde bude napojen profesí SLP, nutná koordinace s profesí SLP</p> <p>zárubeň:</p> <p>typ: tradiční obložková, truhlářská</p> <p>šířka: 150 mm</p> <p>profil: 150x80 mm</p> <p>materiál: smrkové nebo borové dřevo</p> <p>křídlo:</p> <p>typ: dveře jednokřídle se zdobením, radiční truhlářské provedení</p> <p>rozměr: 955x1 990x50 mm</p> <p>materiál: smrkové nebo borové dřevo</p> <p>odstín: RAL 9016</p> <p>kování:</p> <p>typ: souprava klika-klika, zdobná růžice a lehce zdobná klika, zapuštěné závěsy se zdobnou jednokuličkovou hlavou (historický typ vzor Pastrana), zapuštěný zámek s cylindrickou vložkou, samozavírací podlahové zařízení</p> <p>materiál: mosaz, ocel</p> <p>odstín: odstín závěsů RAL 9016, kliky mosaz nebo ocel kovářsky černěna</p> <p>osazení:</p> <p>osazení výrobku: dřevěný práh tl. 20 mm, pozice dle projektové dokumentace, tradiční osazení obložkových dveří</p> <p>stavební otvor: 970x2 005, stávající otvor</p>	-	-	1	-	-	1

POZNÁMKA: ROZMĚRY PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM

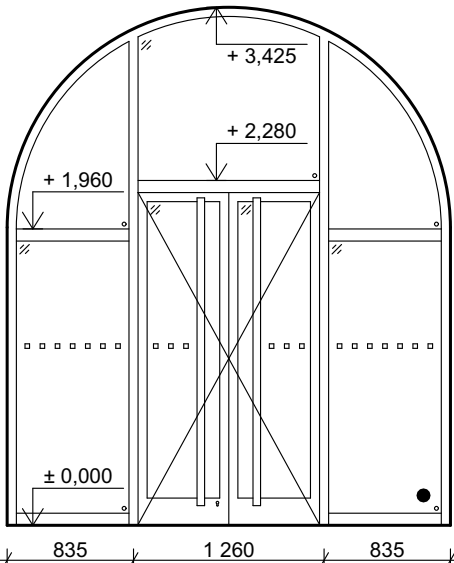
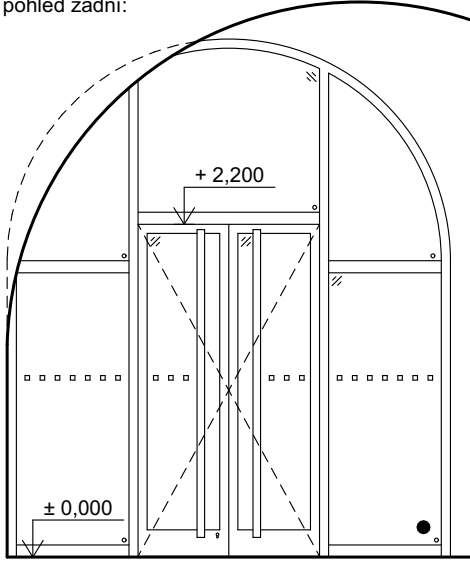
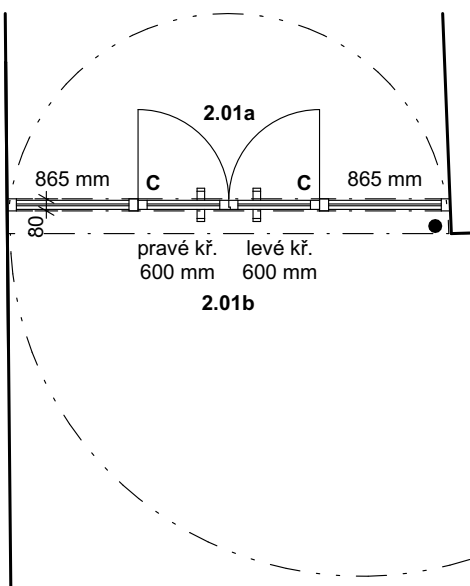
OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ					
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	Σ
D20 L	<p>pohled přední:</p>  <p>půdorys:</p>  <p>levé kř. 690 mm</p> <p>2.06 2.09</p>	<p>dveře:</p> <p>typ: dveře do kabiněk wc</p> <p>pozice: 2.06-2.08, 2.09-2.11, 2.09-2.12</p> <p>otevírání: levé dveře, otevíravé</p> <p>čistý průchod: 700x1 970 mm</p> <p>členění: bez členění</p> <p>požární odolnost: bez požadavku</p> <p>zárubeň:</p> <p>typ: zděná</p> <p>rozměr: 80 mm</p> <p>křídlo:</p> <p>typ: dveře jednokřídlé, plné, hladké</p> <p>rozměr: 690x1 850x40 mm</p> <p>materiál: masivní dřevěný rám s výplní papírovou voštinou a opláštění MDF deskami s laminem</p> <p>odstín: RAL 9016</p> <p>kování:</p> <p>typ: souprava klika-klika, WC zapuštěný zámek typu kulatá rozeta, skryté panty, kovová ukončovací lišta zděné zárubně</p> <p>materiál: nerezová ocel, systémové</p> <p>odstín: kliky v nerezové oceli, kartáčovaná úprava povrchu</p> <p>osazení:</p> <p>osazení výrobku: bez prahu a nadpraží, křídlo osazené 150 mm nad podlahou, způsob osazení dodavatele</p> <p>stavební otvor: šířky 700 mm, nový otvor</p>	-	-	3	-	-	3
	<p>pohled přední:</p>  <p>půdorys:</p>  <p>pravé kř. 690 mm</p> <p>2.06 2.09</p>	<p>dveře:</p> <p>typ: dveře do kabiněk wc</p> <p>pozice: 2.06-2.07, 2.09-2.10</p> <p>otevírání: pravé dveře, otevíravé</p> <p>čistý průchod: 700x1 970 mm</p> <p>členění: bez členění</p> <p>požární odolnost: bez požadavku</p> <p>zárubeň:</p> <p>typ: zděná</p> <p>rozměr: 80 mm</p> <p>křídlo:</p> <p>typ: hladké, jednoduché</p> <p>rozměr: 690x1 870x40 mm</p> <p>materiál: masivní dřevěný rám s výplní papírovou voštinou a opláštění MDF deskami s laminem</p> <p>odstín: RAL 9016</p> <p>kování:</p> <p>typ: souprava klika-klika, WC zapuštěný zámek typu kulatá rozeta, skryté panty, kovová ukončovací lišta zděné zárubně</p> <p>materiál: nerezová ocel, systémové</p> <p>odstín: kliky v nerezové oceli, kartáčovaná úprava povrchu</p> <p>osazení:</p> <p>osazení výrobku: bez prahu a nadpraží, křídlo osazené 150 mm nad podlahou, způsob osazení dodavatele</p> <p>stavební otvor: šířky 700 mm, nový otvor</p>	-	-	2	-	-	2
POZNÁMKA: ROZMĚRY PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM								

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ					
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	Σ
	<p>pohled přední:</p>  <p>půdorys:</p>  <p>pravé kř. 1 224 mm 3.03</p> <p>D21 P</p>	<p>dveře:</p> <p>typ: dveře do technické místnosti</p> <p>pozice: 3.03-3.06</p> <p>otevírání: pravé dveře, otevíravé</p> <p>čistý průchod: 1 200x1 970 mm</p> <p>členění: bez členění</p> <p>požární odolnost: bez požadavku</p> <p>zárubeň:</p> <p>typ: skrytá</p> <p>rozměr: 45x50 mm</p> <p>materiál: hliník</p> <p>křídlo:</p> <p>typ: dveře jednoduché s prkenným dubovým obkladem 20x20 mm (pohledově skryté)</p> <p>rozměr: 1 224x1 975x40 mm</p> <p>materiál: masivní dřevěný rám s protihlukovou výplní a opláštění MDF deskami</p> <p>odstín: odstín dveřního křídla dle povrché úpravy místnosti 3.01</p> <p>kování:</p> <p>typ: souprava madlo-klika, systémové skryté panty, zapuštěný zámek s cylindrickou vložkou</p> <p>materiál: nerezová ocel, systémové</p> <p>odstín: klika a madlo v nerezové oceli, kartáčovaná úprava povrchu</p> <p>osazení:</p> <p>osazení výrobku: dveře lícuji s hranou zdi vždy dle projektové dokumentace, bez prahu, osazení křídla a způsob kotvení zárubně do zdi či SDK dle montážního postupu dodavatele (pomocí kotev a šroubů)</p> <p>stavební otvor: 1 290x2 015 mm, nový otvor</p>	-	-	-	1	-	1

POZNÁMKA: ROZMĚRY PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM

PROSKLENÉ STĚNY

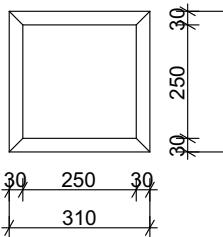
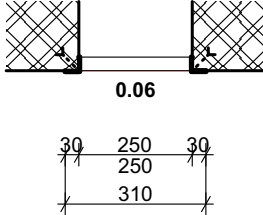
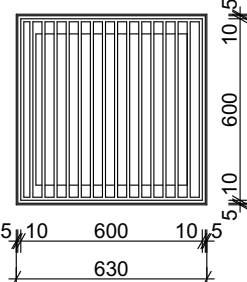
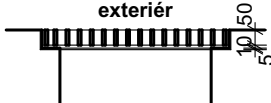
SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP.2

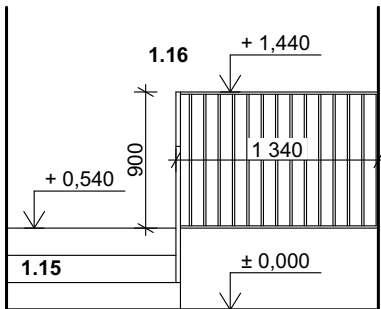
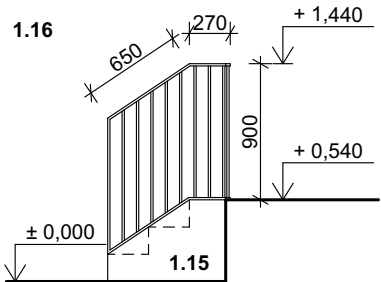
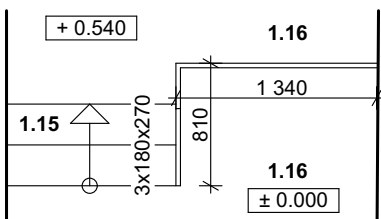
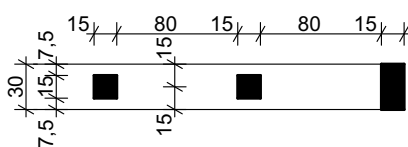
OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ																																																
			2.NP																																																
PS1	<p>pohled přední:</p>  <p>pohled zadní:</p>  <p>půdorys:</p> 	<p>prosklená stěna:</p> <table><tr><td>typ:</td><td>prosklená stěna v chodbě</td></tr><tr><td>pozice:</td><td>2.01a-2.01b</td></tr><tr><td>otevírání:</td><td>levé dveře, obě křídla otevíravá</td></tr><tr><td>čistý průchod:</td><td>1 200x2 200 mm</td></tr><tr><td>členění:</td><td>prosklená stěna s dvoukřídlymi dveřmi, stěna členěna prážcem a sloupky dle schématu</td></tr><tr><td>požární odolnost:</td><td>EI 15 DP1 - C</td></tr><tr><td>slp. elektrotechnika:</td><td>obě křídla vybavena zápuštným magnetickým kontaktem, certifikací pro stupeň II dle ČSN CLC/TS 50131, kabely vyvedeny nade dveře do zabezpečeného prostoru (do místnosti), kde bude napojen profesí SLP, nutná koordinace s profesí SLP</td></tr></table> <p>rám a zasklení:</p> <table><tr><td>typ:</td><td>systémový</td></tr><tr><td>rozměr profilů:</td><td>svíslé profily a oblouk 60x80 mm vodorovné profily 80x60 mm</td></tr><tr><td>materiál:</td><td>hliník</td></tr><tr><td>odstín:</td><td>RAL 7016</td></tr><tr><td>zasklení:</td><td>bezpečnostní sklo, varovné čtverečky ze samolepící pískované fólie na sklo 30x30 mm</td></tr><tr><td>barva zasklení:</td><td>čiré sklo</td></tr></table> <p>křídlo:</p> <table><tr><td>typ:</td><td>dveře dvoukřídle, prosklené, orámování křídla v šířce 60 mm s okopovou hranou výšky 180 mm</td></tr><tr><td>rozměr:</td><td>2x 600x2 200x60 mm</td></tr><tr><td>materiál:</td><td>hliník</td></tr><tr><td>odstín:</td><td>RAL 7016</td></tr><tr><td>zasklení:</td><td>bezpečnostní sklo, varovné čtverečky ze samolepící pískované fólie na sklo 30x30 mm</td></tr><tr><td>barva zasklení:</td><td>čiré sklo</td></tr></table> <p>kování:</p> <table><tr><td>typ:</td><td>souprava madlo-madlo, skryté 3D závěsy, zapuštěný zámek s cylindrickou vložkou při spodním okraji levého křídla, madlo dveří 50x20 mm o hloubce 80 mm na celou výšku křídla, samozavírací podlahové zařízení obou křidel</td></tr><tr><td>materiál:</td><td>nerezová ocel, systémové</td></tr><tr><td>odstín:</td><td>madla v nerezové oceli, kartáčovaná úprava povrchu</td></tr></table> <p>osazení:</p> <table><tr><td>osazení výrobku:</td><td>bez prahu, způsob kotvení dle dodavatele</td></tr><tr><td>stavební otvor:</td><td>2 930x1 970-3 425 mm, stávající otvor</td></tr></table>	typ:	prosklená stěna v chodbě	pozice:	2.01a-2.01b	otevírání:	levé dveře, obě křídla otevíravá	čistý průchod:	1 200x2 200 mm	členění:	prosklená stěna s dvoukřídlymi dveřmi, stěna členěna prážcem a sloupky dle schématu	požární odolnost:	EI 15 DP1 - C	slp. elektrotechnika:	obě křídla vybavena zápuštným magnetickým kontaktem, certifikací pro stupeň II dle ČSN CLC/TS 50131, kabely vyvedeny nade dveře do zabezpečeného prostoru (do místnosti), kde bude napojen profesí SLP, nutná koordinace s profesí SLP	typ:	systémový	rozměr profilů:	svíslé profily a oblouk 60x80 mm vodorovné profily 80x60 mm	materiál:	hliník	odstín:	RAL 7016	zasklení:	bezpečnostní sklo, varovné čtverečky ze samolepící pískované fólie na sklo 30x30 mm	barva zasklení:	čiré sklo	typ:	dveře dvoukřídle, prosklené, orámování křídla v šířce 60 mm s okopovou hranou výšky 180 mm	rozměr:	2x 600x2 200x60 mm	materiál:	hliník	odstín:	RAL 7016	zasklení:	bezpečnostní sklo, varovné čtverečky ze samolepící pískované fólie na sklo 30x30 mm	barva zasklení:	čiré sklo	typ:	souprava madlo-madlo, skryté 3D závěsy, zapuštěný zámek s cylindrickou vložkou při spodním okraji levého křídla, madlo dveří 50x20 mm o hloubce 80 mm na celou výšku křídla, samozavírací podlahové zařízení obou křidel	materiál:	nerezová ocel, systémové	odstín:	madla v nerezové oceli, kartáčovaná úprava povrchu	osazení výrobku:	bez prahu, způsob kotvení dle dodavatele	stavební otvor:	2 930x1 970-3 425 mm, stávající otvor	1
	typ:	prosklená stěna v chodbě																																																	
	pozice:	2.01a-2.01b																																																	
otevírání:	levé dveře, obě křídla otevíravá																																																		
čistý průchod:	1 200x2 200 mm																																																		
členění:	prosklená stěna s dvoukřídlymi dveřmi, stěna členěna prážcem a sloupky dle schématu																																																		
požární odolnost:	EI 15 DP1 - C																																																		
slp. elektrotechnika:	obě křídla vybavena zápuštným magnetickým kontaktem, certifikací pro stupeň II dle ČSN CLC/TS 50131, kabely vyvedeny nade dveře do zabezpečeného prostoru (do místnosti), kde bude napojen profesí SLP, nutná koordinace s profesí SLP																																																		
typ:	systémový																																																		
rozměr profilů:	svíslé profily a oblouk 60x80 mm vodorovné profily 80x60 mm																																																		
materiál:	hliník																																																		
odstín:	RAL 7016																																																		
zasklení:	bezpečnostní sklo, varovné čtverečky ze samolepící pískované fólie na sklo 30x30 mm																																																		
barva zasklení:	čiré sklo																																																		
typ:	dveře dvoukřídle, prosklené, orámování křídla v šířce 60 mm s okopovou hranou výšky 180 mm																																																		
rozměr:	2x 600x2 200x60 mm																																																		
materiál:	hliník																																																		
odstín:	RAL 7016																																																		
zasklení:	bezpečnostní sklo, varovné čtverečky ze samolepící pískované fólie na sklo 30x30 mm																																																		
barva zasklení:	čiré sklo																																																		
typ:	souprava madlo-madlo, skryté 3D závěsy, zapuštěný zámek s cylindrickou vložkou při spodním okraji levého křídla, madlo dveří 50x20 mm o hloubce 80 mm na celou výšku křídla, samozavírací podlahové zařízení obou křidel																																																		
materiál:	nerezová ocel, systémové																																																		
odstín:	madla v nerezové oceli, kartáčovaná úprava povrchu																																																		
osazení výrobku:	bez prahu, způsob kotvení dle dodavatele																																																		
stavební otvor:	2 930x1 970-3 425 mm, stávající otvor																																																		
POZNÁMKA: ROZMĚRY PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM																																																			

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ					
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	Σ
PS2	viz. str.33	prosklená stěna: typ: prosklená stěna do dílny pozice: 2.14-2.16 otevírání: pravé dveře, obě křídla otevíravá čistý průchod: 1 200x2 200 mm členění: prosklená stěna s dvoukřídlymi dveřmi, stěna členěna prázcem a sloupky dle schématu požární odolnost: EI 15 DP1 - C						
		rám a zasklení: typ: systémový rozměr profilů: svislé profily 60x80 mm vodorovné profily 80x60 mm materiál: hliník odstín: RAL 7016 zasklení: bezpečnostní sklo, varovné čtverečky ze samolepící pískované fólie na sklo 30x30 mm barva zasklení: čiré sklo						
		křídlo: typ: dveře dvoukřídle, prosklené, orámování křídla v šířce 60 mm s okopovou hranou výšky 180 mm rozměr: 2x600x2 200x60 mm materiál: hliník odstín: RAL 7016 zasklení: bezpečnostní sklo, varovné čtverečky ze samolepící pískované fólie na sklo 30x30 mm barva zasklení: čiré sklo						
		kování: typ: souprava madlo-madlo, skryté 3D závěsy, zapuštěný zámek s cylindrickou vložkou při spodním okraji levého křídla, madlo dveří 50x20 mm o hloubce 80 mm na celou výšku křídla, samozavírací podlahové zařízení obou křídel materiál: nerezová ocel, systémové odstín: madla v nerezové oceli, kartáčovaná úprava povrchu	-	-	1	-	-	1
		osazení: osazení výrobku: bez prahu, způsob kotvení dle dodavatele stavební otvor: 9 540x3 045 mm, stávající otvor						
POZNÁMKA: ROZMĚRY PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM								

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP.2

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ					
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	Σ
Z01	<p>pohled přední:</p>  <p>půdorys:</p> <p>exteriér</p> 	<p>kovový lem zdiva (VZT):</p> <p>typ: příprava pro uchycení vzt. klapky</p> <p>pozice: 0.06-exteriér</p> <p>požární odolnost: bez požadavku</p> <p>profil: rohový profil šířky 30 mm</p> <p>rozměr: 310x310 mm</p> <p>materiál: kov, nerez</p> <p>odstín: dle odstínu vzt. klapky</p> <p>osazení:</p> <p>osazení výrobku: kotveno do zdiva</p>	1	-	-	-	-	1
Z02	<p>pohled přední:</p>  <p>řez:</p> <p>exteriér</p> 	<p>ocelová větrací rohož s rámem:</p> <p>typ: podlahová</p> <p>pozice: exteriér</p> <p>požární odolnost: bez požadavku</p> <p>rozměr: 600x600x50 mm</p> <p>materiál: kov, nerez</p> <p>odstín: bude vzorkováno</p> <p>osazení:</p> <p>osazení výrobku: rám kotven do stavby, ocelová větrací rohož volně položena s rovinou dlažby</p>	-	1	-	-	-	1
POZNÁMKA: ROZMĚRY PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM								

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ																		
			1.NP																		
Z03	<p>pohled přední:</p> 	<p>zábradlí schodiště:</p> <table><tr><td>typ:</td><td>vnitřní kovové zábradlí schodiště, profil plný, hranatý</td></tr><tr><td>pozice:</td><td>schodiště 1.15 v 1.16</td></tr><tr><td>rozměr:</td><td>dle schématu</td></tr><tr><td>výška zábradlí:</td><td>900 mm</td></tr><tr><td>rozteč sloupků:</td><td>80 mm</td></tr><tr><td>profily:</td><td>svislé 15x15 mm , l = 18,3 m rám 30x15 mm , l = 6,3 m</td></tr><tr><td>materiál:</td><td>ocel</td></tr><tr><td>odstín:</td><td>RAL 7016</td></tr></table> <p>osazení:</p> <table><tr><td>osazení výrobku:</td><td>řešení ve výrobní dokumentaci</td></tr></table>	typ:	vnitřní kovové zábradlí schodiště, profil plný, hranatý	pozice:	schodiště 1.15 v 1.16	rozměr:	dle schématu	výška zábradlí:	900 mm	rozteč sloupků:	80 mm	profily:	svislé 15x15 mm , l = 18,3 m rám 30x15 mm , l = 6,3 m	materiál:	ocel	odstín:	RAL 7016	osazení výrobku:	řešení ve výrobní dokumentaci	1
	typ:	vnitřní kovové zábradlí schodiště, profil plný, hranatý																			
	pozice:	schodiště 1.15 v 1.16																			
	rozměr:	dle schématu																			
	výška zábradlí:	900 mm																			
	rozteč sloupků:	80 mm																			
	profily:	svislé 15x15 mm , l = 18,3 m rám 30x15 mm , l = 6,3 m																			
	materiál:	ocel																			
	odstín:	RAL 7016																			
	osazení výrobku:	řešení ve výrobní dokumentaci																			
<p>pohled boční:</p> 																					
<p>půdorys:</p> 																					
<p>detail:</p> 																					
POZNÁMKA: ROZMĚRY PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM																					

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ
			1.NP
Z04	viz. str.38	<div><div>madlo schodiště:</div><div><div>typ:</div><div>vnitřní kovové madlo schodiště, profil plný, kulatý</div></div><div><div>pozice:</div><div>schodiště 1.21 v 1.12-2.01</div></div><div><div>rozměr:</div><div>dle schématu</div></div><div><div>výška zábradlí:</div><div>900 mm</div></div><div><div>rozteč úchytek:</div><div>~ 850-980 mm</div></div><div><div>profily:</div><div>tyč madla Ø15 mm, l = 8 m ukončovací profil Ø30 mm, délky 60 mm, 2 ks uchycovací profil Ø30 mm, délky 60 mm, 10 ks</div></div><div><div>materiál:</div><div>ocel</div></div><div><div>odstín:</div><div>RAL 7016</div></div><div><div>osazení:</div><div>osazení výrobku: řešení ve výrobní dokumentaci</div></div></div>	1
		POZNÁMKA: ROZMĚRY PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM	

OZN.

SCHÉMA VÝROBKU

907

pohled přední:

10 165

1 800 1 800 1 800 1 800 1 800 1 090

75

± 0,000

1 000 140

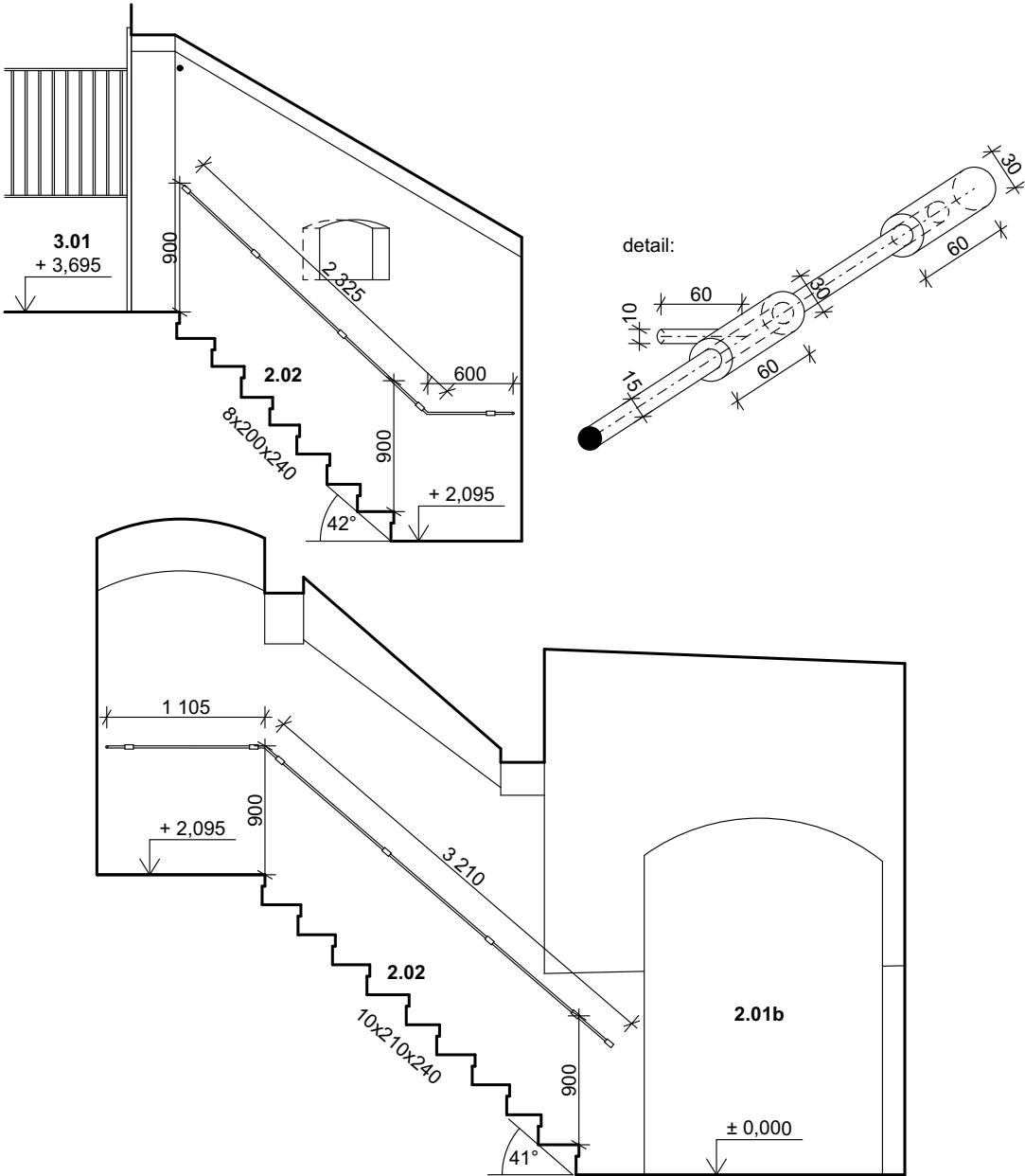
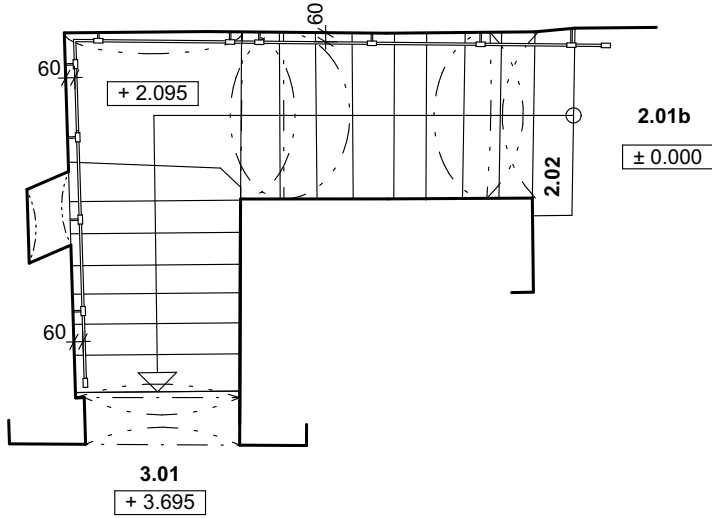
80 60

[illegible]

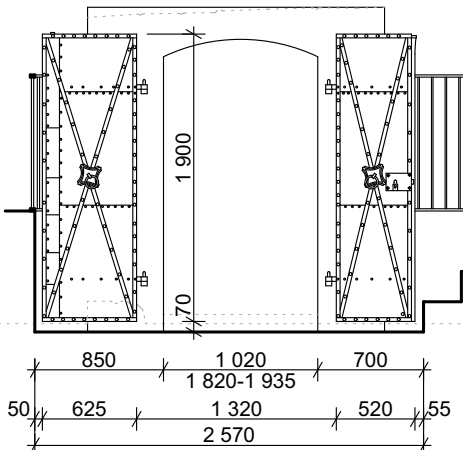
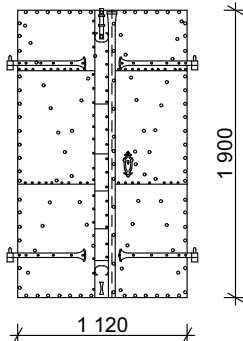
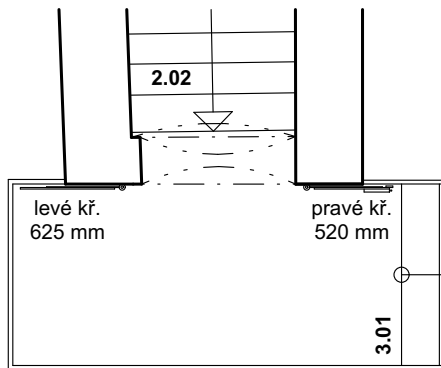
POZNÁMKA: ROZMĚRY PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM.

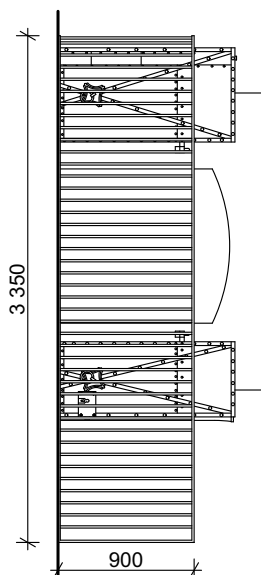
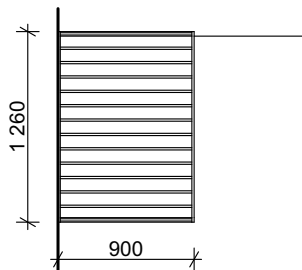
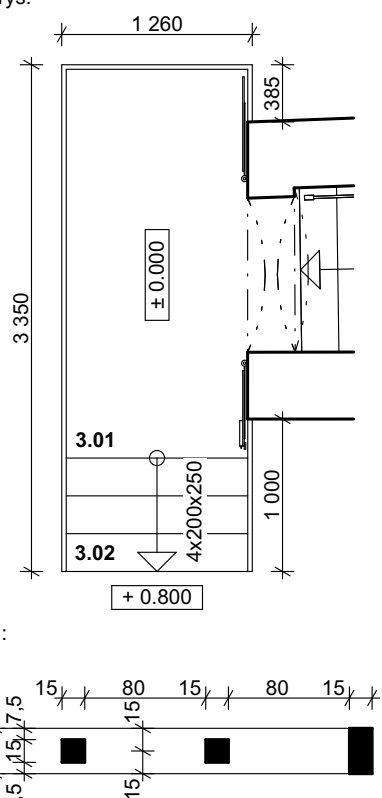
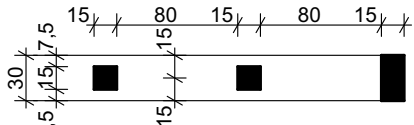
OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ
			2.NP
<div>Z06</div>	viz. str.41	balkón: typ: konstrukce balkónu se zábradlím pozice: 2.17 rozměr: dle schématu výška zábradlí: 900 mm rozteč sloupků: 80 mm profily: sloupky 30x10 mm , l = 113,7 m sloupky 50x30 mm , l = 9,2 m madlo 50x20 mm , l = 11,1 m UPN 140 , l = 22,2 m L 50 , l = 21,1 m podlaha: dřevo modřín 80/160 mm - 17 m ² materiál: pozinkovaná ocel, dřevo modřín odstín: RAL 7016 osazení: osazení výrobku: řešení ve výrobní dokumentaci	1

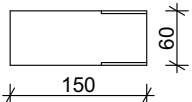
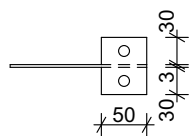
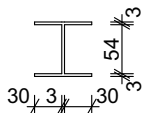
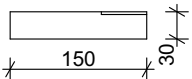
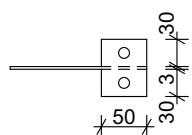
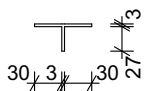
POZNÁMKA: ROZMĚRY PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM

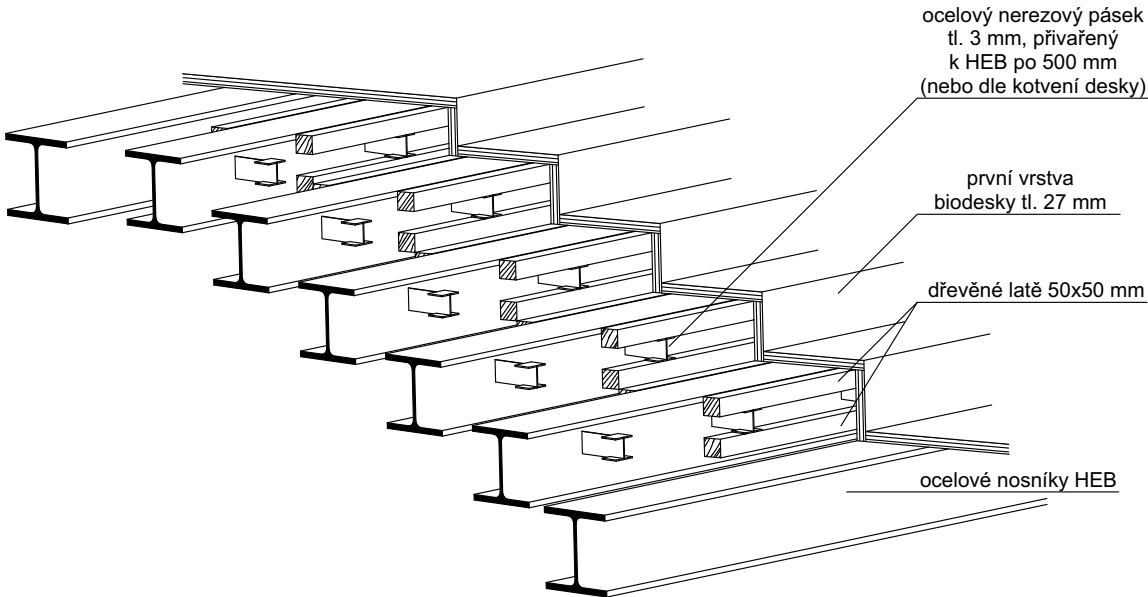
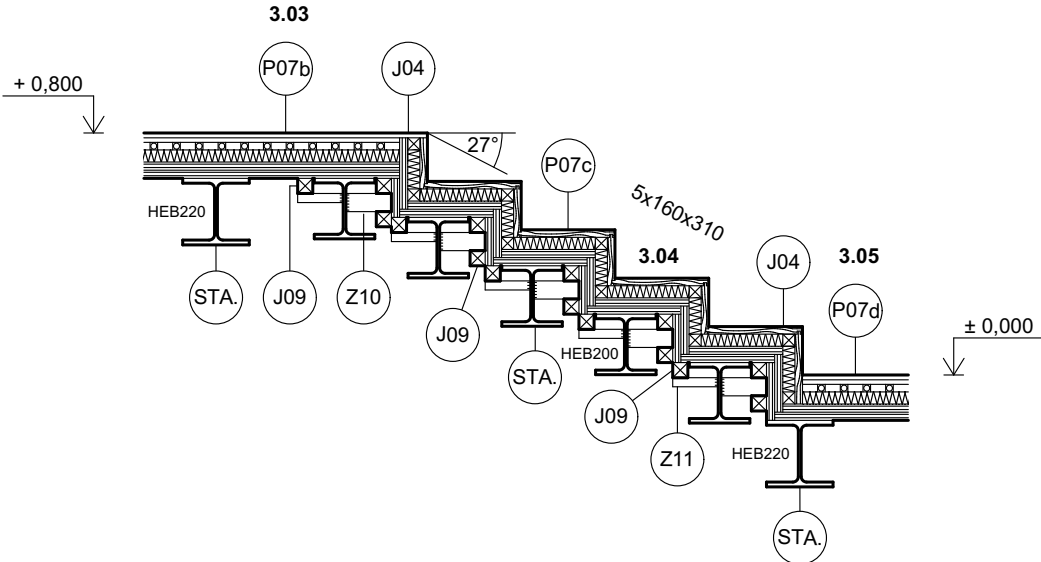
OZN.	SCHÉMA VÝROBKU
<p>Z07</p>	<p>pohled a řez rameny schodiště:</p>  <p>půdorys:</p>  <p>POZNÁMKA: ROZMĚRY PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM</p>

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ
			2.NP
Z07	viz. str.43	<div><div>madlo schodiště:</div><div><div>typ:</div><div>vnitřní kovové madlo schodiště, profil plný, kulatý</div></div><div><div>pozice:</div><div>schodiště 2.02 v 2.01b-3.01</div></div><div><div>rozměr:</div><div>dle schématu</div></div><div><div>výška zábradlí:</div><div>900 mm</div></div><div><div>rozteč úchytek:</div><div>~ 850-980 mm</div></div><div><div>profily:</div><div>tyč madla Ø15 mm, l = 7,3 m ukončovací profil Ø30 mm, délky 60 mm, 2 ks uchycovací profil Ø30 mm, délky 60 mm, 10 ks</div></div><div><div>materiál:</div><div>ocel</div></div><div><div>odstín:</div><div>RAL 7016</div></div><div><div>osazení:</div><div>osazení výrobku: řešení ve výrobní dokumentaci</div></div></div>	1
		POZNÁMKA: ROZMĚRY PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM	

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ																														
			3.NP																														
Z08	<p>pohled přední, otevřené dveře:</p>  <p>pohled přední, zavřené dveře:</p>  <p>půdorys:</p> 	<p>fixní dveře:</p> <table><tr><td>typ:</td><td>fixní dveře do podkroví</td></tr><tr><td>pozice:</td><td>2.02-3.01</td></tr><tr><td>otevírání:</td><td>pravě veře, obě křídla trvale otevřená a zajištěna proti zavření</td></tr><tr><td>čistý průchod:</td><td>1 020x1 820-1 935 mm</td></tr><tr><td>členění:</td><td>bez členění</td></tr><tr><td>profilace:</td><td>detailní provedení bude součástí dílenské dokumentace, odsouhlasení autorským dozorem a zástupcem NPÚ</td></tr><tr><td>požární odolnost:</td><td>bez požadavku</td></tr></table> <p>křídlo:</p> <table><tr><td>typ:</td><td>renovace kovových dvoukřídlových dveří, křídla kovářsky zdobená</td></tr><tr><td>rozměr:</td><td>levé křídlo 625x1 900 mm pravé křídlo 700x1 900 mm</td></tr><tr><td>materiál:</td><td>kov</td></tr><tr><td>odstín:</td><td>RAL 7016</td></tr></table> <p>kování:</p> <table><tr><td>typ:</td><td>renovace stávajícího kování, dvoudílné závěsy, krabicový zámek, páková zástrč u levého dveřního křídla při spodní a horní hraně, trvalá fixace obou křídel proti zavření</td></tr><tr><td>materiál:</td><td>kov</td></tr><tr><td>odstín:</td><td>RAL 7016</td></tr></table> <p>osazení:</p> <table><tr><td>osazení výrobku:</td><td>stávající osazení dveří</td></tr></table>	typ:	fixní dveře do podkroví	pozice:	2.02-3.01	otevírání:	pravě veře, obě křídla trvale otevřená a zajištěna proti zavření	čistý průchod:	1 020x1 820-1 935 mm	členění:	bez členění	profilace:	detailní provedení bude součástí dílenské dokumentace, odsouhlasení autorským dozorem a zástupcem NPÚ	požární odolnost:	bez požadavku	typ:	renovace kovových dvoukřídlových dveří, křídla kovářsky zdobená	rozměr:	levé křídlo 625x1 900 mm pravé křídlo 700x1 900 mm	materiál:	kov	odstín:	RAL 7016	typ:	renovace stávajícího kování, dvoudílné závěsy, krabicový zámek, páková zástrč u levého dveřního křídla při spodní a horní hraně, trvalá fixace obou křídel proti zavření	materiál:	kov	odstín:	RAL 7016	osazení výrobku:	stávající osazení dveří	1
	typ:	fixní dveře do podkroví																															
	pozice:	2.02-3.01																															
otevírání:	pravě veře, obě křídla trvale otevřená a zajištěna proti zavření																																
čistý průchod:	1 020x1 820-1 935 mm																																
členění:	bez členění																																
profilace:	detailní provedení bude součástí dílenské dokumentace, odsouhlasení autorským dozorem a zástupcem NPÚ																																
požární odolnost:	bez požadavku																																
typ:	renovace kovových dvoukřídlových dveří, křídla kovářsky zdobená																																
rozměr:	levé křídlo 625x1 900 mm pravé křídlo 700x1 900 mm																																
materiál:	kov																																
odstín:	RAL 7016																																
typ:	renovace stávajícího kování, dvoudílné závěsy, krabicový zámek, páková zástrč u levého dveřního křídla při spodní a horní hraně, trvalá fixace obou křídel proti zavření																																
materiál:	kov																																
odstín:	RAL 7016																																
osazení výrobku:	stávající osazení dveří																																
POZNÁMKA: ROZMĚRY PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM																																	

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ																		
			3.NP																		
Z09	<p>pohled přední:</p> 	<p>zábradlí schodiště:</p> <table><tr><td>typ:</td><td>vnitřní kovové zábradlí schodiště, profil plný, hranatý</td></tr><tr><td>pozice:</td><td>schodiště 3.02 v 3.01</td></tr><tr><td>rozměr:</td><td>dle schématu</td></tr><tr><td>výška zábradlí:</td><td>900 mm</td></tr><tr><td>rozteč sloupků:</td><td>80 mm</td></tr><tr><td>profily:</td><td>svislé 15x15 mm , l = 70 m rám 30x15 mm , l = 15,6 m</td></tr><tr><td>materiál:</td><td>nerezová ocel</td></tr><tr><td>odstín:</td><td>RAL 7016</td></tr></table> <p>osazení:</p> <table><tr><td>osazení výrobku:</td><td>řešení ve výrobní dokumentaci</td></tr></table>	typ:	vnitřní kovové zábradlí schodiště, profil plný, hranatý	pozice:	schodiště 3.02 v 3.01	rozměr:	dle schématu	výška zábradlí:	900 mm	rozteč sloupků:	80 mm	profily:	svislé 15x15 mm , l = 70 m rám 30x15 mm , l = 15,6 m	materiál:	nerezová ocel	odstín:	RAL 7016	osazení výrobku:	řešení ve výrobní dokumentaci	1
	typ:	vnitřní kovové zábradlí schodiště, profil plný, hranatý																			
pozice:	schodiště 3.02 v 3.01																				
rozměr:	dle schématu																				
výška zábradlí:	900 mm																				
rozteč sloupků:	80 mm																				
profily:	svislé 15x15 mm , l = 70 m rám 30x15 mm , l = 15,6 m																				
materiál:	nerezová ocel																				
odstín:	RAL 7016																				
osazení výrobku:	řešení ve výrobní dokumentaci																				
<p>pohled boční:</p>  <p>půdorys:</p>  <p>detail:</p> 																					
POZNÁMKA: ROZMĚRY PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM																					

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ										
			3.NP										
Z10	<p>pohled boční:</p>  <p>pohled shora:</p>  <p>pohled čelní:</p>  <p>podrobněji viz. str.48</p>	<p>ocelový pásek pro dvě latě:</p> <table><tr><td>typ:</td><td>ocelové pásky navařeny na stojně HEB200, pásky pro mechanické kotvení dřevěných smrkových latí 50x50 mm</td></tr><tr><td>pozice:</td><td>schodiště 3.04 a 3.02</td></tr><tr><td>rozměr:</td><td>dle schématu</td></tr><tr><td>rozteč:</td><td>500 mm</td></tr><tr><td>materiál:</td><td>nerezová ocel</td></tr></table>	typ:	ocelové pásky navařeny na stojně HEB200, pásky pro mechanické kotvení dřevěných smrkových latí 50x50 mm	pozice:	schodiště 3.04 a 3.02	rozměr:	dle schématu	rozteč:	500 mm	materiál:	nerezová ocel	90
typ:	ocelové pásky navařeny na stojně HEB200, pásky pro mechanické kotvení dřevěných smrkových latí 50x50 mm												
pozice:	schodiště 3.04 a 3.02												
rozměr:	dle schématu												
rozteč:	500 mm												
materiál:	nerezová ocel												
Z11	<p>pohled boční:</p>  <p>pohled shora:</p>  <p>pohled čelní:</p>  <p>podrobněji viz. str.48</p>	<p>ocelový pásek pro jednu lať:</p> <table><tr><td>typ:</td><td>ocelové pásky navařeny na stojně HEB200, pásky pro mechanické kotvení dřevěných smrkových latí 50x50 mm</td></tr><tr><td>pozice:</td><td>schodiště 3.04 a 3.02</td></tr><tr><td>rozměr:</td><td>dle schématu</td></tr><tr><td>rozteč:</td><td>500 mm</td></tr><tr><td>materiál:</td><td>nerezová ocel</td></tr></table>	typ:	ocelové pásky navařeny na stojně HEB200, pásky pro mechanické kotvení dřevěných smrkových latí 50x50 mm	pozice:	schodiště 3.04 a 3.02	rozměr:	dle schématu	rozteč:	500 mm	materiál:	nerezová ocel	90
typ:	ocelové pásky navařeny na stojně HEB200, pásky pro mechanické kotvení dřevěných smrkových latí 50x50 mm												
pozice:	schodiště 3.04 a 3.02												
rozměr:	dle schématu												
rozteč:	500 mm												
materiál:	nerezová ocel												
POZNÁMKA: ROZMĚRY PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM													

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU
<div> <div>Z10</div> <div>Z11</div> <div>J09</div> </div>	<div>axonometrie:</div> <div>  </div> <div>dílčí řez:</div> <div>  </div>
POZNÁMKA: ROZMĚRY PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM	

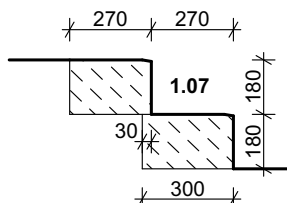
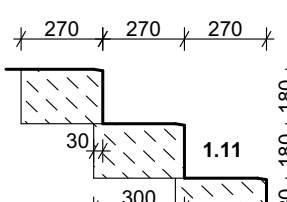
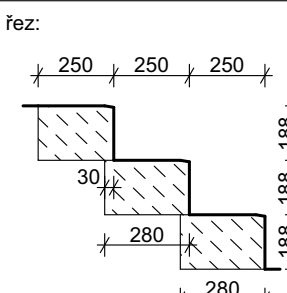
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

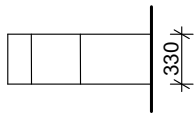
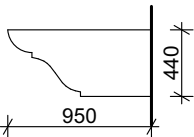
SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP.2

KAMENICKÉ VÝROBKY

SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP.2

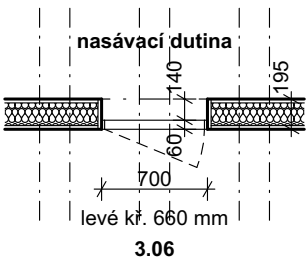
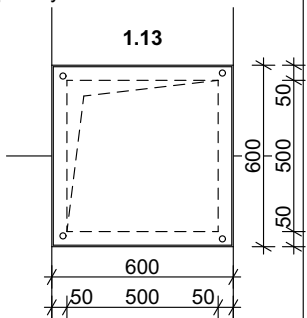
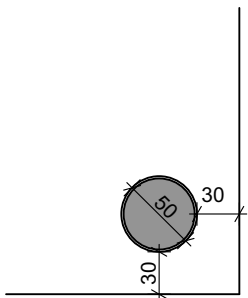
OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ					
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	Σ
R01	viz. výpis dveří, str.10	kamenné ostění: pozice: 1.01 typ: stávající kamenné ostění bude doplněno a restaurátorsky ošetřeno profil: cca 240x240 mm	-	1	-	-	-	1
R02	viz. výpis dveří, str.15	kamenné ostění: pozice: 1.01-1.02 typ: stávající kamenné ostění bude doplněno a restaurátorsky ošetřeno profil: cca 200x200 mm	-	1	-	-	-	1
R03	viz. výpis dveří, str.16	kamenné ostění: pozice: 1.01-1.04 typ: stávající kamenné ostění bude doplněno a restaurátorsky ošetřeno profil: cca 200x200 mm	-	1	-	-	-	1
R04	viz. výpis dveří, str.11	kamenné ostění: pozice: 1.13-1.20 typ: nové kamenné ostění rozměr: 2 740x1 680 mm profil: cca 200x240 mm	-	1	-	-	-	1
R05	viz. výpis dveří, str.14	kamenné ostění: pozice: 1.12-0.01 typ: stávající kamenné ostění bude doplněno a restaurátorsky ošetřeno profil: cca 210-225x200 mm	-	1	-	-	-	1
POZNÁMKA: ROZMĚRY PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM								

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ					
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	Σ
R06	viz. výpis dveří, str.13	kamenné ostění: pozice: 0.03-0.04 typ: stávající kamenné ostění bude doplněno a restaurátorsky ošetřeno profil: cca 180x240 mm	1	-	-	-	-	1
R07	řez: 	kamenné stupně: pozice: 1.07 typ: nové kamenné stupně, masiv, předsazený o 30 mm profil: 2x180x270 mm, délky 1 150 mm povrchová úprava: plochy tryskané, hrany sraženy materiál: trvanlivý pískovec odstín: bude vzorkováno s odstínem kamenné dlažby	-	1	-	-	-	1
R08	řez: 	kamenné stupně: pozice: 1.11 typ: nové kamenné stupně, masiv, předsazený o 30 mm profil: 3x180x270 mm, délky 1 170 mm povrchová úprava: plochy tryskané, hrany sraženy materiál: trvanlivý pískovec odstín: bude vzorkováno s odstínem kamenné dlažby	-	1	-	-	-	1
R09	řez: 	kamenné stupně: pozice: 2.13 typ: nové kamenné stupně, masiv, předsazený o 30 mm profil: 3x188x250 mm, délky 1 200 mm povrchová úprava: plochy tryskané, hrany sraženy materiál: trvanlivý pískovec odstín: bude vzorkováno s odstínem kamenné dlažby	-	-	1	-	-	1
R10	viz. půdorys 1.PP-1.NP	kamenné schodiště: pozice: 0.01 typ: stávající kamenné stupně restaurátorsky ošetřit profil: 20x210x270 mm, délky 940-1 200 mm	1	-	-	-	-	1
POZNÁMKA: ROZMĚRY PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM								

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ					
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	Σ
R11	viz. půdorys 1.NP-2.NP	kamenné schodiště: pozice: 1.21 typ: stávající kamenné stupně restaurátorsky ošetřit profil: 13x180x270 mm, délky 1 260-1 315 mm 5x180x270 mm, délky 1 175-1 200 mm	-	1	-	-	-	1
R12	viz. půdorys 2.NP-3.NP	kamenné schodiště: pozice: 2.02 typ: stávající kamenné stupně restaurátorsky ošetřit profil: 10x190x245 mm, délky 1 100-1 240 mm 6x200x210 mm, délky 1 090-1 130 mm	-	-	1	-	-	1
R13	viz. půdorys 1.NP	kamenná deska: pozice: 1.21 typ: nová kamenná deska se stejnou profilací jako kamenná deska R14 profil: 350x325 mm, výšky 100-150 mm	-	1	-	-	-	1
R14	viz. půdorys 2.NP	kamenná deska: pozice: 1.21 typ: stávající kamennou desku přesadit na vyšší nadezdívku a restaurátorsky ošetřit profil: 800x325 mm, výšky 100-150 mm	-	-	1	-	-	1
R15	pohled zdola:  pohled boční: 	kamenná konzole: pozice: 1.20, exterieur typ: stávající kamenné konzole restaurátorsky ošetřit rozměr: 950x440x330 mm odstín: odstín pískovec, bude vzorkováno	-	5	-	-	-	5
POZNÁMKA: ROZMĚRY PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM								

OSTATNÍ VÝROBKY

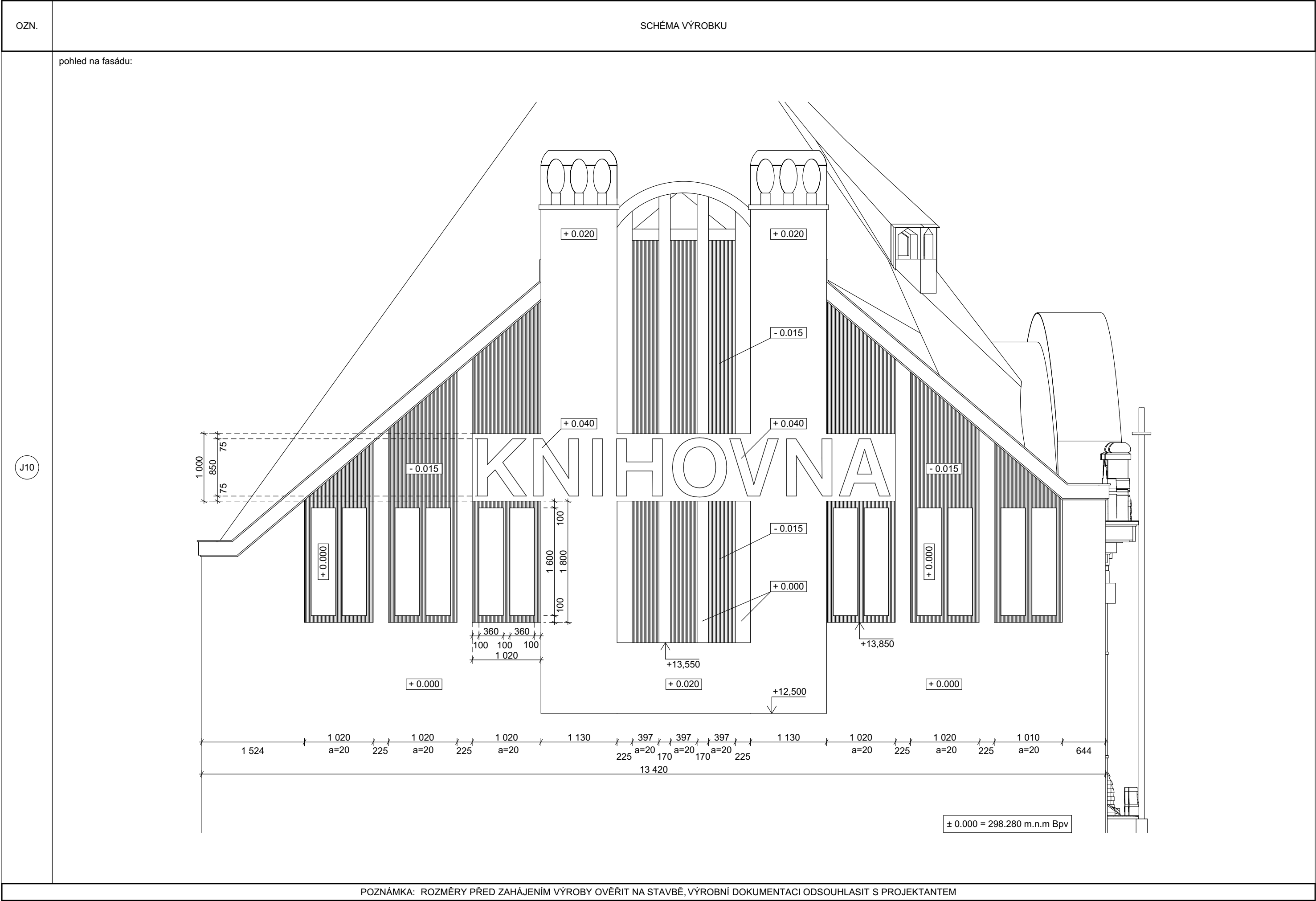
SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP.2

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ					
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	Σ
J01	-	revizní dvířka k čistícím kusům (ZTI): typ: dvířka kovová s tlačným zámkem pozice: 1x 1.13 1000 mm nad podlahou 1x 1.18 1200 mm nad podlahou 1x 1.14 400 mm nad podlahou 2x 2.15 1000 mm nad podlahou 1x 2.08 1000 mm nad podlahou rozměr: 300x300x30 mm materiál: pozinkovaná ocel odstín: RAL 9016	-	3	3	-	-	6
J02	půdorys: 	revizní dvířka k nasávací dutině (VZT): typ: těsnící vnitřní revizní dvířka s tepelnou vložkou do stěny pozice: 3.06-nasávací dutina otevírání: levé dvířka, lehce otevíratelný tlačný zámek, sestava s panty rozměr: 700x700 mm profil rámu: 20x60 mm (alt. 20x195 mm) čistý průchod: 625x665x60 mm materiál: hliník odstín: RAL 9016 požární odolnost: bez požadavku osazení výrobku: rám dvířek do stěny	-	-	-	1	-	1
J03	půdorys: 	poklop pro zadláždění: typ: hliníkový poklop pro zadláždění kamennou dlažbou o síle 25 mm, provedení s těsněním pozice: 1.13 otevírání: zvedání a zamykání přes závitové sloupce rozměr: 600x600x80 mm čistý průchod: 500x500 mm materiál: hliník odstín: RAL 7016 osazení výrobku: rám poklopu kotven do stavby dle montážního postupu dodavatele	-	1	-	-	-	1
J04	půdorys: 	bezpečnostní označení schodů: typ: intarsie, kruhový otvor v dlaždici / kameni / dřevě s vloženým a vlepeným materiálem v kontrastní barvě pozice: označení nástupního a výstupního stupně rozměr: Ø50 mm, dle schématu materiál: dle materiálu stupně odstín: RAL 7016	-	18	8	10	-	36
J05	-	čistící zóna vnitřní: typ: zabudovaná rohož – kombinace systému zabudovaného al profilu spolu s kartáčovými pásky pozice: 1.01 rozměr: 600x1340x10-50 mm odstín: černá / RAL7016	-	1	-	-	-	1

POZNÁMKA: ROZMĚRY PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ					
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STR.	Σ
J06	-	čistící zóna vnitřní: typ: zabudovaná rohož – kombinace systému zabudovaného al profilu spolu s kartáčovými pásy pozice: 1.13 rozměr: 640x1440-1800x10-50 mm odstín: černá / RAL7016	-	1	-	-	-	1
J07	-	čistící zóna vnější: typ: kovová rohož s odtokem vody do drenážní vrstvy pod - otvor pozice: 1.20 rozměr: 600x1200x80 mm materiál: kov nerez odstín: RAL 7016 / dle odstínu dlažby	-	1	-	-	-	1
J08	-	samotížná ventilační turbína: typ: rotáční ventilační turbína pro odvětrání radonu z podloží, průměr potrubí Ø150 mm pozice: střecha rozměr: Ø320 mm, výška 240 mm materiál: kov nerez / měď	-	-	-	-	1	1
J09	viz. str.48	dřevěné latě: typ: lať sušená ze smrkového dřeva, mechanicky kotveny do ocelových pásků pozice: schodiště 3.04 a 3.02 rozměr: 50x50 mm, délka celkem 175 m materiál: smrkové dřevo	-	-	-	1	-	1
J10	viz. str.59	nápis na fasádě ČP.3: typ: provedeno ve vnější štukové omítce, text: KNIHOVNA s profilací fasády dle schématu pozice: vnější fasáda ČP.3 rozměr: 120 m ² odstín: dle stávajícího odstínu fasády	FASÁDA ČP.3 1					

POZNÁMKA: ROZMĚRY PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM



POZNÁMKA: ROZMĚRY PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM