



Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	09/2023	PDPS k připomínkovému řízení	Ing. Přemysl Zeman
001	12/2023	PDPS čistopis	Ing. Přemysl Zeman

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín	

Zhotovitel stavby:	Společnost „CZ&SWE Konsorcium – Reko VB MB“		 AFRY
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 277 005 500 E: afrycz@afry.com		
Zhotovitel objektu:	AFRY CZ s.r.o		 AFRY
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 277 005 500 E: afrycz@afry.com		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:
Ing. Zdeňka Radilová		Ing. Petr Adam	Ing. Zdeňka Radilová

Název stavby/akce:		Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Mladá Boleslav hl. n.				S-kód:		S631700101			
		Projektová dokumentace pro provádění stavby				Zakázka:		2021/0006			
Název části:		Pozemní objekty budov (provozní, technologické, skladové)				Označení části:		D2.2.1			
Název objektu:		Výpravní budova v žst. Mladá Boleslav hl. n. Architektonicko - stavební část				Číslo objektu /komplexu:		SO 45-71-01.01			
Název přílohy:		TABULKA VNITŘNÍCH VÝPLNÍ				Číslo přílohy:		2		503	
Název dílčí části přílohy:						Paré:					
Kraj:		Katastrální území:			TUDU:						
Středočeský		Čejetice u Mladé Boleslavi [696641]			090101						
Dokumentace:											
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:		Formáty:		Měřítko:					
PDPS		12/2023		30xA4							
S-kód:		Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:		Podobjekt:		Příloha:	
S 6 3 1 7 0 0 1 0 1		_ P D P S		_ D 2 1 0 5		_ S O 4 5 7 1 0 1		_ 0 1		_ 2 _ 5 0 3 _ 0 0 1	

Prostor pro další informace

TABULKA DVEŘÍ


PŘEHLED KÓDŮ




POPIS KŘÍDLA			
A1	dřevěné plné bezfalcové	deskové plné bezfalcové monochromatické lakované osazeny do ocelové zárubně bez pohledové části barva bílá, výrobek podléhá vzorkování	
A2	dřevěné plné bezfalcové s požadovanou požární odolností	deskové plné bezfalcové monochromatické lakované osazeny do ocelové zárubně bez pohledové části, barva bílá, výrobek podléhá vzorkování	
B1	dřevěné plné bezfalcové s proskleným nadsvětlíkem	deskové plné bezfalcové monochromatické lakované s proskleným nadsvětlíkem osazeny do ocelové zárubně, barva oranžová (RAL2012), barevnost je laděna k podlaze, výrobek podléhá vzorkování	
B2	dřevěné plné bezfalcové s proskleným nadsvětlíkem a požadovanou požární odolností	deskové plné bezfalcové monochromatické lakované s proskleným nadsvětlíkem osazeny do ocelové zárubně barva oranžová (RAL2012), barevnost je laděna k podlaze, výrobek podléhá vzorkování	
B3	dřevěné plné bezfalcové s plným nadsvětlíkem s otvory pro větrání, vzhled dveří nutno odoushlasit architektem	deskové plné bezfalcové monochromatické lakované s nadsvětlíkem osazeny do ocelové zárubně, barva oranžová (RAL2012), barevnost je laděna k podlaze, výrobek podléhá vzorkování	
C	dřevěné plné bezfalcové	deskové plné bezfalcové monochromatické lakované osazeny do ocelové zárubně	
D	dveře ocelové - požární	Plné, s falcem, osazeny do ocelové zárubně	
E	dřevěné plné bezfalcové dveře součástí prosklené příčky	deskové plné bezfalcové monochromatické lakované, barva oranžová (RAL2012), barevnost je laděna k podlaze, výrobek podléhá vzorkování	
F	celoprosklené dveře součástí prosklené příčky	vzhledově odpovídají dveřím typ Bx	
POČET KŘÍDEL			
1	jednokřídlé		
2	dvoukřídlé symetrické		
2 as.	dvoukřídlé asymetrické		
PROSKLENÍ			
NS PJ1	zasklení nadsvětlíku jednoduché čiré	doporučená skladba skel: 6 6 mm průsvitné sklo kotveno po celém obvodu Úprava skel: bez dělení	
NS PJ2	zasklení nadsvětlíku jednoduché čiré s požadovanou požární odolností	kotveno po celém obvodu Úprava skel: bez dělení	
PJ3	zasklení jednoduché bezpečnostní vrstvené čiré	doporučená skladba skel: 55.2 bezpečnostní sklo vrstvené sklo 55.2 (čiré sklo 5 mm + 0.76 mm PVB + 5 mm čiré sklo) kotveno po celém obvodu Úprava skel: bez dělení	
TYP ZÁRUBNĚ			
Z1	Ocelová zárubeň bez pohledové části pro zděné příčky a dodatečnou montáž , určená pro bezfalcové dveře, součástí dodávky TPE-těsnění a tři dveřní závěsy	zárubeň bez pohledové části pro bezfalcové dveře pro zdívo. Pohledová část s velmi malou čelní šířkou pro montáž v otvoru lícující s plochou Pozinkovaný ocelový plech, tloušťka materiálu 2,0 mm Povrch opatřen 1x základní antikorozi barvou + 2x vrchní syntetický nátěr	A1
Z2	Ocelová zárubeň bez pohledové části pro SDK příčky a dodatečnou montáž , určená pro bezfalcové dveře, součástí dodávky TPE-těsnění a tři dveřní závěsy	zárubeň bez pohledové části pro bezfalcové dveře pro lehké příčky. Pohledová část s velmi malou čelní šířkou pro montáž v otvoru lícující s plochou Pozinkovaný ocelový plech, tloušťka materiálu 2,0 mm Povrch opatřen 1x základní antikorozi barvou + 2x vrchní syntetický nátěr	A1
Z3	Ocelová zárubeň bez pohledové části pro SDK příčky a dodatečnou montáž , určená pro bezfalcové dveře, součástí dodávky TPE-těsnění a tři dveřní závěsy s požadovanou požární odolností	zárubeň bez pohledové části pro bezfalcové dveře pro lehké příčky. Pohledová část s velmi malou čelní šířkou pro montáž v otvoru lícující s plochou Pozinkovaný ocelový plech, tloušťka materiálu 2,0 mm Povrch opatřen 1x základní antikorozi barvou + 2x vrchní syntetický nátěr Komplet dveří se zárubní musí být na požadovanou požární odolnost certifikován	A2

Z4	Ocelová zárubeň bez pohledové části pro zděné příčky a dodatečnou montáž , určená pro bezfalcové dveře, součástí dodávky TPE-těsnění a tři dvevní závěsy s požadovanou požární odolností	zárubeň bez pohledové části pro bezfalcové dveře pro zdívo. Pohledová část s velmi malou čelní šířkou pro montáž v otvoru lícující s plochou Pozinkovaný ocelový plech, tloušťka materiálu 2,0 mm Povrch opatřen 1x základní antikorozi barvou + 2x vrchní syntetický nátěr Komplet dveří se zárubní musí být na požadovanou požární odolnost certifikován	A2
Z5	Ocelová zárubeň s nadsvětlíkem pro zděné příčky a dodatečnou montáž , určená pro bezfalcové dveře, součástí dodávky TPE-těsnění a tři dvevní závěsy	zárubeň s proskleným nadsvětlíkem pro bezfalcové dveře pro zdívo. Pozinkovaný ocelový plech, tloušťka materiálu 1,5 mm Povrch opatřen 1x základní antikorozi barvou + 2x vrchní syntetický nátěr	B1
Z6	Ocelová zárubeň s nadsvětlíkem pro SDKpříčky a dodatečnou montáž , určená pro bezfalcové dveře, součástí dodávky TPE-těsnění a tři dvevní závěsy	zárubeň s proskleným nadsvětlíkem pro bezfalcové dveře pro lehké příčky. Pozinkovaný ocelový plech, tloušťka materiálu 1,5 mm Povrch opatřen 1x základní antikorozi barvou + 2x vrchní syntetický nátěr	B1
Z7	Ocelová zárubeň s nadsvětlíkem pro SDKpříčky a dodatečnou montáž , určená pro bezfalcové dveře, součástí dodávky TPE-těsnění a tři dvevní závěsy s požadovanou požární odolností	zárubeň s proskleným nadsvětlíkem pro bezfalcové dveře pro lehké příčky. Pozinkovaný ocelový plech, tloušťka materiálu 1,5 mm Povrch opatřen 1x základní antikorozi barvou + 2x vrchní syntetický nátěr Komplet dveří se zárubní musí být na požadovanou požární odolnost certifikován	B2
Z8	Ocelová zárubeň pro SDKpříčky a dodatečnou montáž , určená pro bezfalcové dveře, součástí dodávky TPE-těsnění a tři dvevní závěsy	zárubeň pro bezfalcové dveře pro lehké příčky. Pozinkovaný ocelový plech, tloušťka materiálu 1,5 mm Povrch opatřen 1x základní antikorozi barvou + 2x vrchní syntetický nátěr	C
Z9	Ocelová zárubeň pro SDKpříčky a dodatečnou montáž , určená pro dveře s falcem, součástí dodávky TPE-těsnění a tři dvevní závěsy s požadovanou požární odolností	zárubeň pro dveře s falcem pro lehké příčky. Pozinkovaný ocelový plech, tloušťka materiálu 1,5 mm Povrch opatřen 1x základní antikorozi barvou + 2x vrchní syntetický nátěr Komplet dveří se zárubní musí být na požadovanou požární odolnost certifikován	
Zx	Systémová ocelová zárubeň pro celoprosklené ocelové dveře		D
ZD	keramická zděná příčka		
SDK	sádkartonová příčka		
-r-	rámová zárubeň v otvoru		
součást PS	Systémové zárubně součástí dodávky prosklených příček		
POŽÁRNÍ ODOLNOST			
	Komplet dveří se zárubní musí být na požární odolnost certifikován.		
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST			
	Komplet dveří se zárubní musí být na akustickou odolnost certifikován.		
BEZPEČNOSTNÍ ODOLNOST			dle ČSN EN 1627
RC3	bezpečnostní třída 3	Bezpečnostní třída RC3 = Zloděj se pokouší překonat MZS při použití páčidla délky 710 mm a dalšího šroubováku, ručního nářadí, jako malé kladívko, důlčiky a mechanická ruční vrtačka. Zloděj má určité povědomí o systému uzávěru a s tímto nářadím je schopen těchto znalostí využít. Při použití páčidla délky 710 mm lze aplikovat zvýšené fyzické násilí.	
TYP KOVÁNÍ			
	Požadavky na panikové kování jsou ve zprávě 01.03 Požární bezpečnostní řešení, zejména Panikové kování (podle ČSN EN 1125) musí umožnit otevření křídla dveří, a pokud jsou dveře uzamykatelná, musí panikové kování umožnit otevřít jednotlivá křídla dveří při každé poloze zámku. Zámek dveří musí být umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm.		
KL/KL	klika / klika	klika i zámek do rozety, průměr rozety 52mm, klika kruhového průřezu průměru 19mm, tvar kliky L, materiál broušená nerez	
KL/KLWC	klika / klika	klika i zámek pro WC do rozety, průměr rozety 52mm, klika kruhového průřezu průměru 19mm, tvar kliky L, materiál broušená nerez	
KO/KL	koule / klika	klika, koule i zámek do rozety, průměr rozety 52mm, klika kruhového průřezu průměru 19mm, tvar kliky L, materiál broušená nerez	
XX/XX B	bezpečnostní štitové kování		

XX/KL (PA)	panikové kování ve směru úniku klika typu prohlouženého U	klika, koule i zámek do rozety, průměr rozety 52mm, klika kruhového průřezu průměru 19mm, tvar kliky L, materiál broušená nerez	
	pozn.: v místech bez vložek použít slepou rozetu		
TYP ZÁMKU			
ZVL	zámek mechanický zadlabací vložkový		
ZVR	zámek mechanický zadlabací vložkový protipožární		
ZWC	zámek mechanický zadlabací pro WC	jednozápadový, zámek pro WC umožňující v případě nutnosti otevření z venku dle vyhl. 369/2001 Sb.	
ZMN	Zámek zadlabací magnetický	neuzamykatelné dveře (slepá spodní rozeta)	
ZMO	Zámek motorický zamozamykací, certifikace pro únikové východy a požární certifikace		
ZVA	Zámek válečkový		
EO	Elektrický otvírač	odolný el. otvírač vhodný i pro dveře s vysokým provozem, pevná ocelová západka odolná proti vylomení	
TYP VLOŽKY			
VCL	cylindrická vložka oboustranná stavební v systému generální klíč		
VCA	bezpečnostní cylindrická vložka stavební RC3 v systému generální klíč		
SAMOZAVÍRAČ			
S1	skrytý samozavírač s kluznou vodící lištou pro jednokřídlové dveře (u dvoukřídlových pouze na aktivním křídle)	s aretací a omezovačem otevření dveří, plynule nastavitelná rychlost a síla zavírání	
S2	skrytý samozavírač s kluznou vodící lištou pro jednokřídlové dveře se zpoždovačem	s aretací a omezovačem otevření dveří, plynule nastavitelná rychlost a síla zavírání	
S3	skrytý samozavírač s kluznou vodící lištou pro jednokřídlové dveře	použití na protipožární dveře, samozavírač v kvalitě alespoň C3 dle ČSN EN 13501, s omezovačem otevření dveří, plynule nastavitelná rychlost a síla zavírání	
PRAH			
P0	bez prahu	dlažba volně navazuje bez přerušení	
P1	Přechodová lišta	nápojovací styk bude proveden jen tam, kde je různý povrch na každé straně dveří. Tento styk bude proveden systémovou ALU lištou umístěnou pod křídlem dveří v uzavřené poloze.	
P2	Ocelový prah		
DOPLŇKY			
NS	nadsvětlík		
OO	Omezovač otvírání dveří		
MV	Vodorovné madlo pro imobilní	dle V.398/2009Sb. na vnitřní straně dveří ve v. 800mm	
IH	Informační tabulka s haptickým písmem		
VZ	kontrastní značení na skle	kontrastní značení na skle přes celou šířku dle	
MZ	mechanická zástrč		
SR	slepá rozeta	v místě vložky	
VZT			
VZT1	Podříznuté dveře	podříznuté o 10mm	
VZT2	Podříznuté dveře	podříznuté o 20mm	
VZT3	Otvory v nadsvětlíky dveří	materiál totožný s křídlem dveří, průtočná plocha 0,025m2	
PZTS			
PZTS1	Magnetický kontakt na jednokřídlych dveřích		
PZTS2	Magnetický kontakt na dvoukřídlych dveřích		
POZNÁMKA			
Rozměr stavebních otvoru pro dveřní výplně musí odpovídat dodávanému typu dveřní zárubeň			
Před realizací dodávky výplní ovorů je nutné zaměřit přesné rozměry navrhovaných výplní s ohledem na skutečné provedení stavebních konstrukcí objektu			
Dveřní zárubeň bude kotvena do nosné konstrukce stěny (zdivo, železobeton respektive kovová nosná konstrukce)			
Počet a typ dveřních závěsů určit dle hmotnosti křídla			
Požární certifikace musí být na kompletní sestavu dveří (zárubeň, křídlo, kování, samozavírač, atp.)			
Všechny dveře budou vybaveny omezovačem otevření dveřního křídla, vznikne-li nárok na ochranu zdiva			

		název dokumentu:												název akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Mladá Boleslav hl.n. SO 45-71-01.01 ŽST Mladá Boleslav hl.n., rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení												Revize: R01					
TABULKA INTERIÉROVÝCH VÝPLNÍ																								Datum vydání: 12/2023							
číslo výkresu: 503																															
1NP																															
Označení	Popis	Dveřní křídlo						Zárubně			Technické vlastnosti			Vybavení						Napojení na profese					Poznámka						
		počet křidel	Otevírání	Šířka mm	Výška mm	Prosklení	Povrch. úprava	Zárubně	Šířka zárubně mm	Materiál stěny	Požární odolnost	Vzduchová neprůzvočnost (dB)	Bezpečnostní odolnost	Kování	Materiál kování	Zámek	Vložka	Samozavírač	Práh	Doplňky	VZT	ENA	SLB	ACS		PZTS					
D1/xxx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					
D1/101	B3 - plné dřevěné s nadsvětříkem	1	L	900	2100	-	RAL	Z1	150	SDK	-	-	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	S2	P0	MV IH	VZT3	-	-	-	-	světlost otvoru (SH zárubně) ze strany haly 2500mm, dveře navazující na modrý pás vzhled dveří nutnou schválit architektem					
D1/102	A1 - plné dřevěné	1	L	900	2100	-	RAL	Z1	150	SDK	-	-	-	KO/KLWC **)	broušená nerez	EO	-	S2	P0	MV IH	VZT1	-	24	-	-	*) zámek propojen s mincovníkem **) typ kování je dán požadavky zámku Prvek i jeho doplňky splňují požadavky na 398/2009 Sb.					
D1/103	A1 - plné dřevěné	1	P	900	2100	-	RAL	Z1	150	SDK	-	-	-	KO/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1	-	VZT1	-	-	-	-						
D1/104	A1 - plné dřevěné	1	L	800	2100	-	RAL	Z1	150	SDK	-	-	-	KO/KL **)	broušená nerez	EO	-	S1	P0	IH	VZT1	-	24	-	-	*) zámek propojen s mincovníkem **) typ kování je dán požadavky zámku					
D1/105	A2 - plné dřevěné s požární odolností	1	L	900	2485	-	RAL	Z3	150	SDK	EW15DP3-C,PK	-	-	KO/KL(PA)	broušená nerez	ZMO	VCL	S3	P1	-	-	-	12-24	čtečka, interkom	PZTS1	světlost otvoru (SH zárubně) ze strany haly 2500mm, dveře navazující na modrý pás vzhled dveří nutnou schválit architektem dveře vybaveny magnetickým kontaktem, bezkontaktní čtečkou, IP interkomem					
D1/106	C - plné dřevěné	1	L	800	2100	-	RAL	Z8	150	SDK	-	-	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1	-	VZT1	-	-	-	-						
D1/107	C - plné dřevěné	1	L	800	2100	-	RAL	Z8	150	SDK	-	-	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1	-	VZT1	-	-	-	-						
D1/108	C - plné dřevěné	1	L	700	2100	-	RAL	Z8	150	SDK	-	-	-	KL/KL	broušená nerez	ZMN	-	S1	P1	SR	VZT1	-	-	-	-						
D1/109	C - plné dřevěné	1	L	700	2100	-	RAL	Z8	150	SDK	-	-	-	KL/KLWC	broušená nerez	ZWC	-	-	P1	-	VZT1	-	-	-	-						
D1/110	C - plné dřevěné	1	P	800	2100	-	RAL	Z8	150	SDK	-	-	-	KO/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	S1	P1	-	VZT1	-	-	příprava pro čtečku	-	u dveří příprava pro čtečku karet a elektromotorický zámek					
D1/111	C - plné dřevěné	1	L	800	2100	-	RAL	Z8	150	SDK	-	-	-	KO/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	S1	P1	-	VZT1	-	-	příprava pro čtečku	-	u dveří příprava pro čtečku karet a elektromotorický zámek					
D1/112	B1 - plné dřevěné s proskleným nadsvětříkem	1	L	800	2100	NS PJ1	RAL	Z6	150	SDK	-	32	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1	NS OO	-	-	-	-	-	Výška stavební otvoru 2835mm světlost otvoru (SH zárubně) 2800mm					
D1/113	E - plné dřevěné s proskleným nadsvětříkem	1	P	800	2100	NS PJ1	RAL	ZX	syst.	ZD	-	32	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1	NS OO	-	-	-	-	-	součást PS02 vzhledové odpovídají dveři do kanceláří světlost otvoru (SH zárubně) 2800mm					
D1/114	B1 - plné dřevěné s proskleným nadsvětříkem	1	L	800	2100	NS PJ1	RAL	Z6	150	SDK	-	32	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1	NS OO	-	-	-	-	-	Výška stavební otvoru 2835mm světlost otvoru (SH zárubně) 2800mm					
D1/115	B1 - plné dřevěné s proskleným nadsvětříkem	1	P	800	2100	NS PJ1	RAL	Z5	300	ZD	-	-	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1	NS OO	-	-	-	-	-	Výška stavební otvoru 2835mm světlost otvoru (SH zárubně) 2800mm					
D1/116	B1 - plné dřevěné s proskleným nadsvětříkem	1	L	800	2100	NS PJ1	RAL	Z6	150	SDK	-	-	-	KL/KL	broušená nerez	ZMN	-	S1	P1	NS OO SR	VZT2	-	-	-	-	Výška stavební otvoru 2835mm světlost otvoru (SH zárubně) 2800mm					
D1/117	A1 - plné dřevěné	1	L	700	2100	-	RAL	Z1	100	SDK	-	-	-	KL/KLWC	broušená nerez	ZWC	-	-	P1	OO	VZT1	-	-	-	-						
D1/118	A1 - plné dřevěné	1	P	700	2100	-	RAL	Z1	100	SDK	-	-	-	KL/KLWC	broušená nerez	ZWC	-	-	P1	OO	VZT1	-	-	-	-						
D1/119	B1 - plné dřevěné s proskleným nadsvětříkem	1	L	800	2100	NS PJ1	RAL	Z6	150	SDK	-	-	-	KL/KL	broušená nerez	ZMN	-	S1	P1	NS OO SR	VZT2	-	-	-	-	Výška stavební otvoru 2835mm světlost otvoru (SH zárubně) 2800mm					
D1/120	A1 - plné dřevěné	1	L	700	2100	-	RAL	Z1	100	SDK	-	-	-	KL/KL	broušená nerez	ZMN	-	S1	P1	OO SR	VZT2	-	-	-	-						
D1/121	A1 - plné dřevěné	1	P	700	2100	-	RAL	Z1	100	SDK	-	-	-	KL/KLWC	broušená nerez	ZWC	-	-	P1	OO	VZT1	-	-	-	-						
D1/122	A1 - plné dřevěné	1	L	700	2100	-	RAL	Z1	100	SDK	-	-	-	KL/KLWC	broušená nerez	ZWC	-	-	P1	OO	VZT1	-	-	-	-						
D1/123	A1 - plné dřevěné	1	L	800	2100	-	RAL	Z1	150	SDK	-	-	-	KO/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	S1	P1	OO	VZT2	-	-	-	-						
D1/124	B1 - plné dřevěné s proskleným nadsvětříkem	1	L	800	2100	NS PJ1	RAL	Z5	300	ZD	-	-	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	S1	P1	NS OO	VZT2	-	-	-	PZTS1	Výška stavební otvoru 2835mm světlost otvoru (SH zárubně) 2800mm					
D1/125	B1 - plné dřevěné s proskleným nadsvětříkem	1	L	800	2100	NS PJ1	RAL	Z5	200	ZD	-	-	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	S1	P1	NS OO	VZT2	-	-	-	PZTS1	Výška stavební otvoru 2835mm světlost otvoru (SH zárubně) 2800mm					
D1/126	A2 - plné dřevěné s požární odolností	1	P	900	2100	-	RAL	Z4	300	ZD	EW15DP3	-	-	KO/KL	broušená nerez	ZVR	VCL	S3	P1	-	-	-	-	-	PZTS1						
D1/127	F - celoprosklené s nadsvětříkem a fixní části	1	L	900	2100	PJ3	RAL	Zx	syst.	SDK	-	-	-	MV/MV	broušená nerez	ZVA	-	S1	P0	NS OO VZ	-	-	-	-	-	součást PS03 šířka otvoru 1350mm světlost otvoru (SH zárubně) 2800mm					

	název dokumentu:	název akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Mladá Boleslav hl.n. SO 45-71-01.01 ŽST Mladá Boleslav hl.n., rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení																		Revize:					R01												
TABULKA INTERIÉROVÝCH VÝPLNÍ																																					
číslo výkresu: 503																												Datum vydání:					12/2023				
1NP																																					
Označení	Popis	Dveřní křídlo						Zárubně			Technické vlastnosti			Vybavení							Napojení na profese					Poznámka											
		počet křidel	Otevírání	Šířka mm	Výška mm	Prosklení	Povrch. úprava	Zárubně	Šířka zárubně mm	Materiál stěny	Požární odolnost	Vzduchová neprůzvočnost (dB)	Bezpečnostní odolnost	Kování	Materiál kování	Zámek	Vložka	Samozaví rač	Práh	Doplňky	VZT	ENA	SLB	ACS	PZTS												
D1/xxx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x											
D1/128	B2 - plné dřevěné s proskleným nadsvětlíkem s požární odolností	1	L	900	2100	NS PJ2	RAL	Z7	150	SDK	EW15DP3	-	RC2	KO/KLB	broušená nerez	ZVR	VCA	S3	P1	-	-	-	-	čtečka	PZTS1	Výška stavební otvoru 2835mm světlost otvoru (SH zárubně) 2800mm dveře vybaveny magnetickým kontaktem, bezkontaktní čtečkou, zřízena příprava pro IP interkom odolnost proti vloupání dveře RC2 a uzamykací systém RC3											
D1/129	A2 - plné dřevěné s požární odolností	2	L	800+800	2100	-	RAL	Z4	300	ZD	EW15DP3	-	-	KO/KL	broušená nerez	ZVR	VCL	S3	P1	MZ	-	-	-	-	PZTS2												
D1/130	A2 - plné dřevěné s požární odolností	1	P	900	2100	-	RAL	Z4	300	ZD	EW15DP3	-	RC2	KO/KLB	broušená nerez	ZME	VCA	S3	P1	-	-	-	12-24	čtečka	PZTS1	odolnost proti vloupání dveře RC2 a uzamykací systém RC3 dveře vybaveny magnetickým kontaktem											
D1/131	A2 - plné dřevěné s požární odolností	2	L	800+800	2100	-	RAL	Z4	300	ZD	EW15DP3	-	RC2	KO/KLB	broušená nerez	ZVR	VCA	S3	P1	MZ	-	-	-	příprava	PZTS2	odolnost proti vloupání dveře RC2 a uzamykací systém RC3 dveře vybaveny magnetickým kontaktem											

název dokumentu:

TABULKA INTERIÉROVÝCH VÝPLNÍ

2NP

název akce:

Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Mladá Boleslav hl.n.
SO 45-71-01.01 ŽST Mladá Boleslav hl.n., rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení

číslo výkresu:

503

Revize:

R01

Datum vydání:

12/2023

Označení	Popis	Dveřní křídlo						Zárubně			Technické vlastnosti			Vybavení						Napojení na profese						Poznámka	
		počet křídel	Otevírání	Šířka mm	Výška mm	Prosklení	Povrch. úprava	Zárubně	Šířka zárubně mm	Materiál stěny	Požární odolnost	Vzduchová neprůzvočnost (dB)	Bezpečnostní odolnost	Kování	Materiál kování	Zámek	Vložka	Samozavírač	Práh	Doplňky	VZT	ENA	SLB	ACS	PZTS		HW set
D2/xxx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x
D2/201	D - plné ocelové	1	L	700	1350	-	RAL	Z9	150	SDK	EW15DP3	-	-	KO/KL	broušená nerez	ZVR	VCL	-	P2	-	-	-	-	-	-	1.0	
D2/202	NEOBSAZENO																										
D2/203	D - plné ocelové	1	L	700	1970	-	RAL	Z9	150	SDK	EW15DP3	-	-	KO/KL	broušená nerez	ZVR	VCL	-	P2	-	-	-	-	-	-	1.0	

Označení	Prosklená stěna				Dveře, okno												Poznámka
	Popis	Šířka mm	Výška mm	Povrch. úprava	Označení dveří / oken	Popis dveřního / okenního křídla	Otevírání (hlavní křídlo)	Šířka mm	Výška mm	Vybavení							
										Kování	Mat. kování	Zámek	Vložka	Doplňky	ENA	ACS	
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
PS/01	Okno pokladny s požadavkem na P3A celoskleněná ze systémových hliníkových profilů bez svislých sloupků, podhledová šířka 30-50mm Prosklení: zasklení vč. návrhu tl. skel dle návrhu konkrétního dodavatele; doporučená skladba skel: 44.4 (sklo čiré 4mm+ 1,52 mm PVB+ sklo čiré 4mm) kotveno po celém obvodu dodávka včetně kotvení k nosné konstrukci	4300	1450 1700	RAL*	otvřívavé okénko ve snížení části dle konkrétního dodavatele		O	cca 330	cca 220	okenní klička	brouš. nerez	-	-	ZA	-	-	viz. SCHEMA PS/01 požadavek na bezpečností třídu musí být splněn včetně kotvení umístění komunikátorů bude řešeno v rámci dílenské dokumentace vnitřní žaluzie OV/16a, OV/16b, OV/16c součástí dodávky PS/01
PS/02	Prosklená stěna do zasedací místnosti systémová hliníková konstrukce s dvojitým zasklením, provedena ve všech spojích bez svislých sloupků, pohledově jde pouze o hliník a sklo, bez krycích lišt a s minimálním počtem spár, tloušťka stěny 100mm, viditelná šířka profilů 35mm, předpokládáné zasklení 2x 55.2, minimální neprůzvučnost 45dB dveře D/113, bezfalcové dřevěné plné Vedle dveří osazen instalační profil dodávka včetně kotvení k nosné konstrukci	4175	2830	RAL*	D/113	viz. D113	P	800	2100	-	-	-	-	-	-	-	viz. SCHEMA PS/02 a D/113 horní hrana PS a dveřní křídlo odpovídá designu dveří do kanceláří
PS/03	Prosklená stěna v chodbě systémová hliníková konstrukce s dvojitým zasklením, pohledově jde pouze o hliník a sklo, bez krycích lišt a s minimálním počtem spár, tloušťka stěny 100mm, viditelná šířka profilů 35mm, předpokládáné zasklení 2x 55.2, dveře D/127 celoprosklené dodávka včetně kotvení k nosné konstrukci	1275	2830	RAL*	D/127	viz. D127	L	900	2100	-	-	-	-	-	-	-	viz. SCHEMA PS/03 a D/127 horní hrana PS výšce dveří do kanceláří

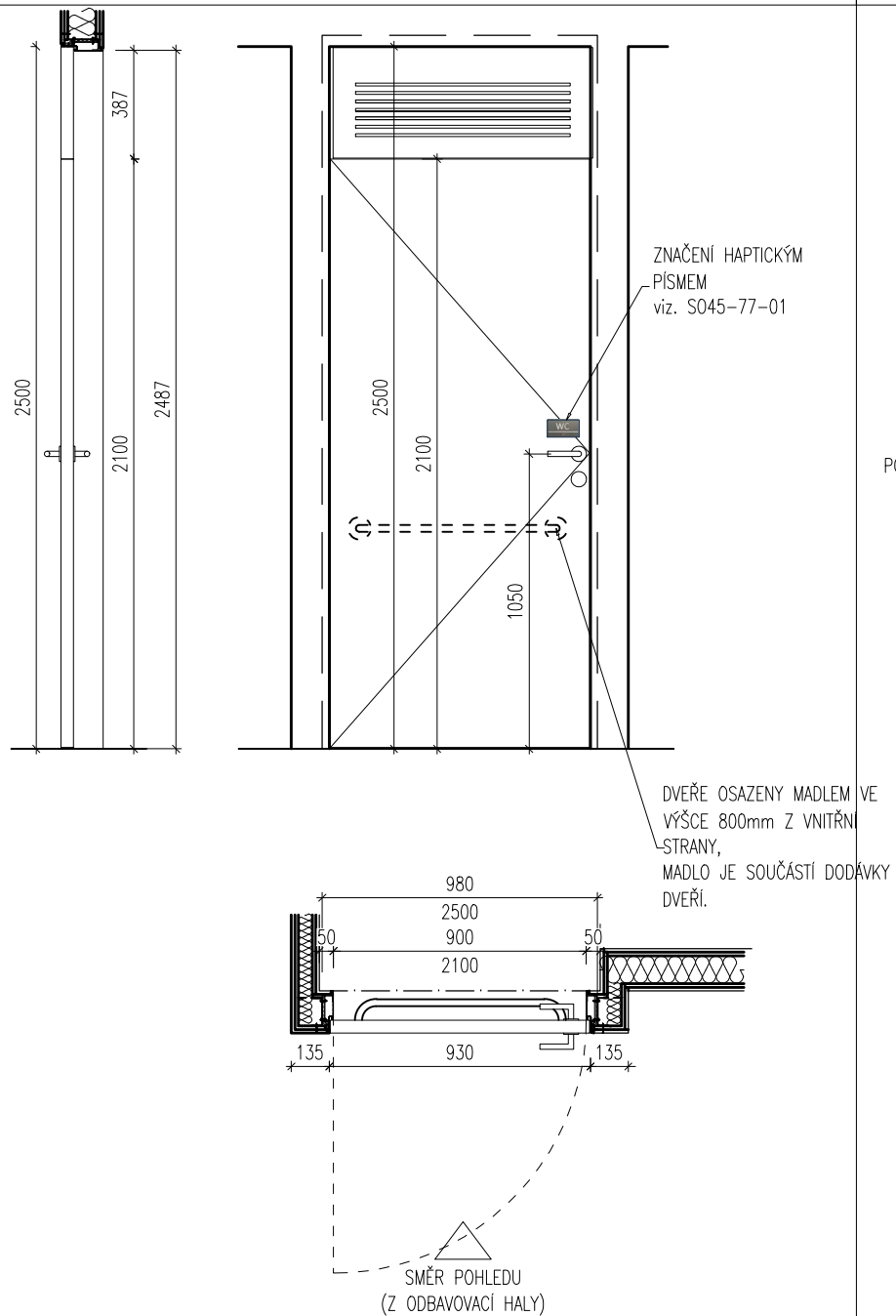
Poznámka :

Součástí dodávky jsou ostatní pomocné nosné ocelové konstrukce z pozink. profilů, které jsou potřebné pro vynesení a ukotvení systému. Dodávka včetně montáže, osazení a kotvení, vč. spojovacích a kotevních prvků. Pro kovové prvky je požadována antikorozní ochrana ve skladbě předepsané pro vnější prostředí. Doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min tř. C3 dle ČSN EN 12 944 ; životnost vysoká (nad 15 let). Je požadováno systémové řešení s ohledem na platné ČSN, zejména dle požadavků tepelné techniky, akustiky, požárního řešení apod.

Pro veškeré tyto skleněné výplně bude dodavatelem vypracována výrobní dokumentace, která bude předložena ke schválení architektovi a investorovi ke schválení. Skutečné rozměry je nutno zaměřit na stavbě! Dimeze zasklení nutno doložit dodavatelem výpočtem, zasklení nutno vzorkovat

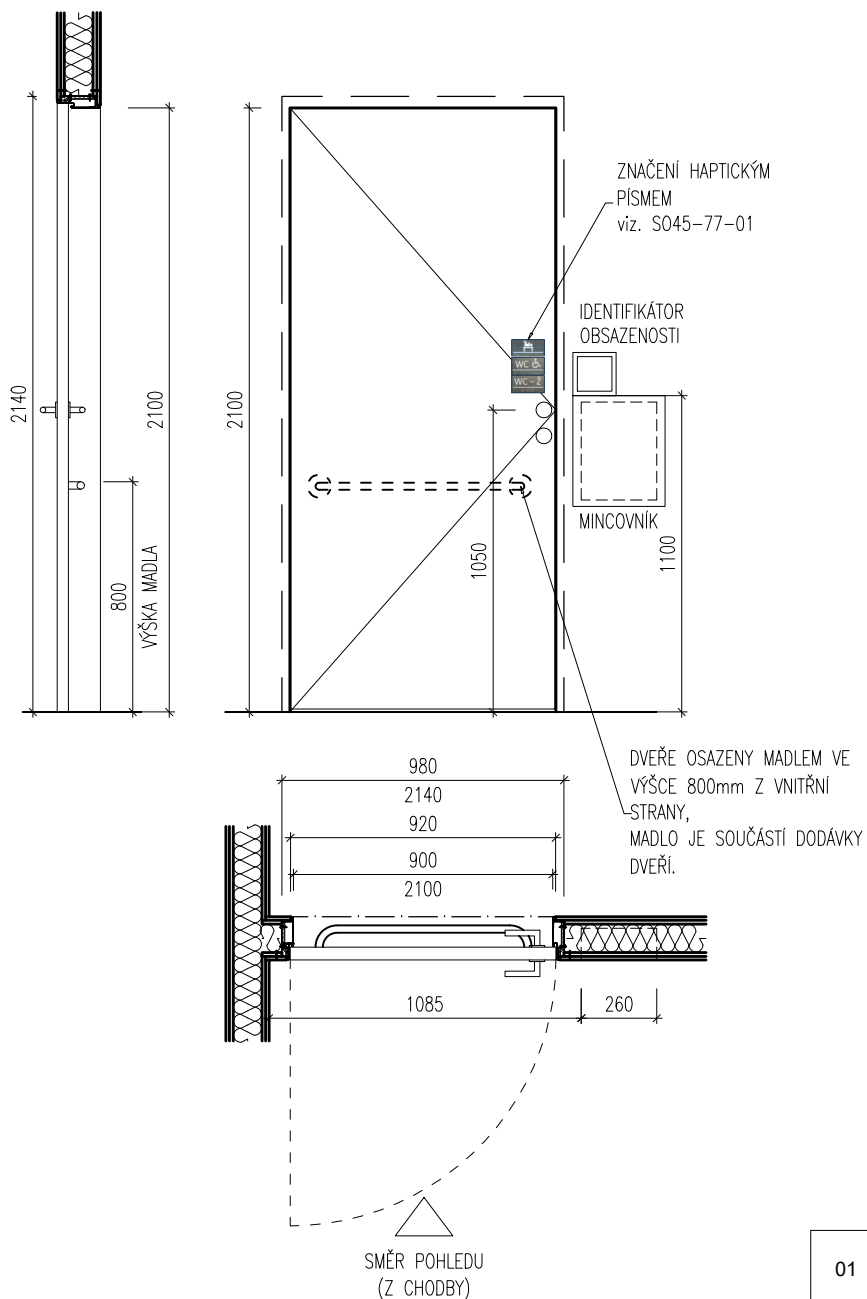
D/101

JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ BEZFALCOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 900/2100 S OCEL. ZÁRUBNÍ BEZ POHLEDOVÉ ČÁSTI

SMĚR
POHLEDU

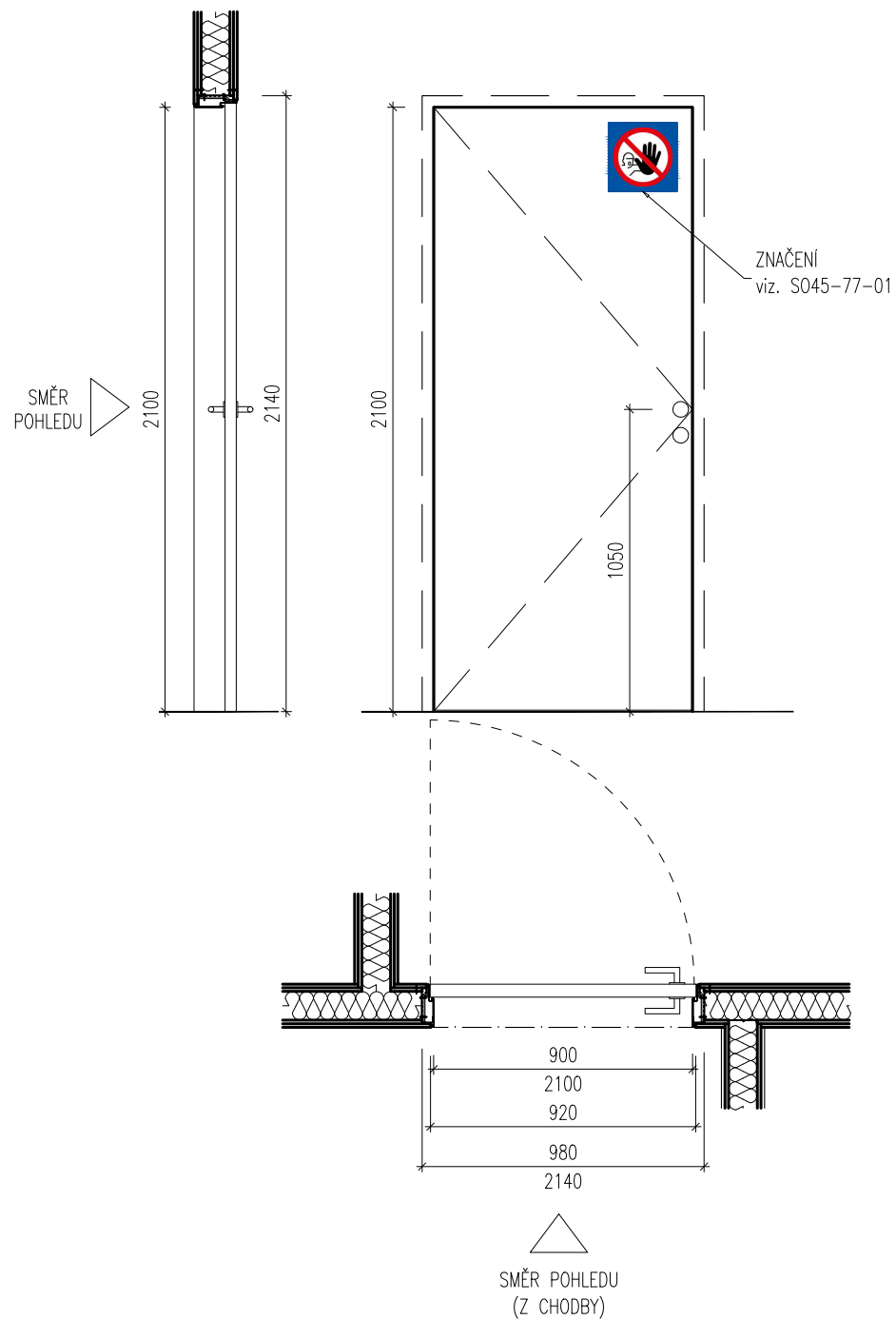
D/102

JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ BEZFALCOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 900/2100 S OCEL. ZÁRUBNÍ BEZ POHLEDOVÉ ČÁSTI

SMĚR
POHLEDU

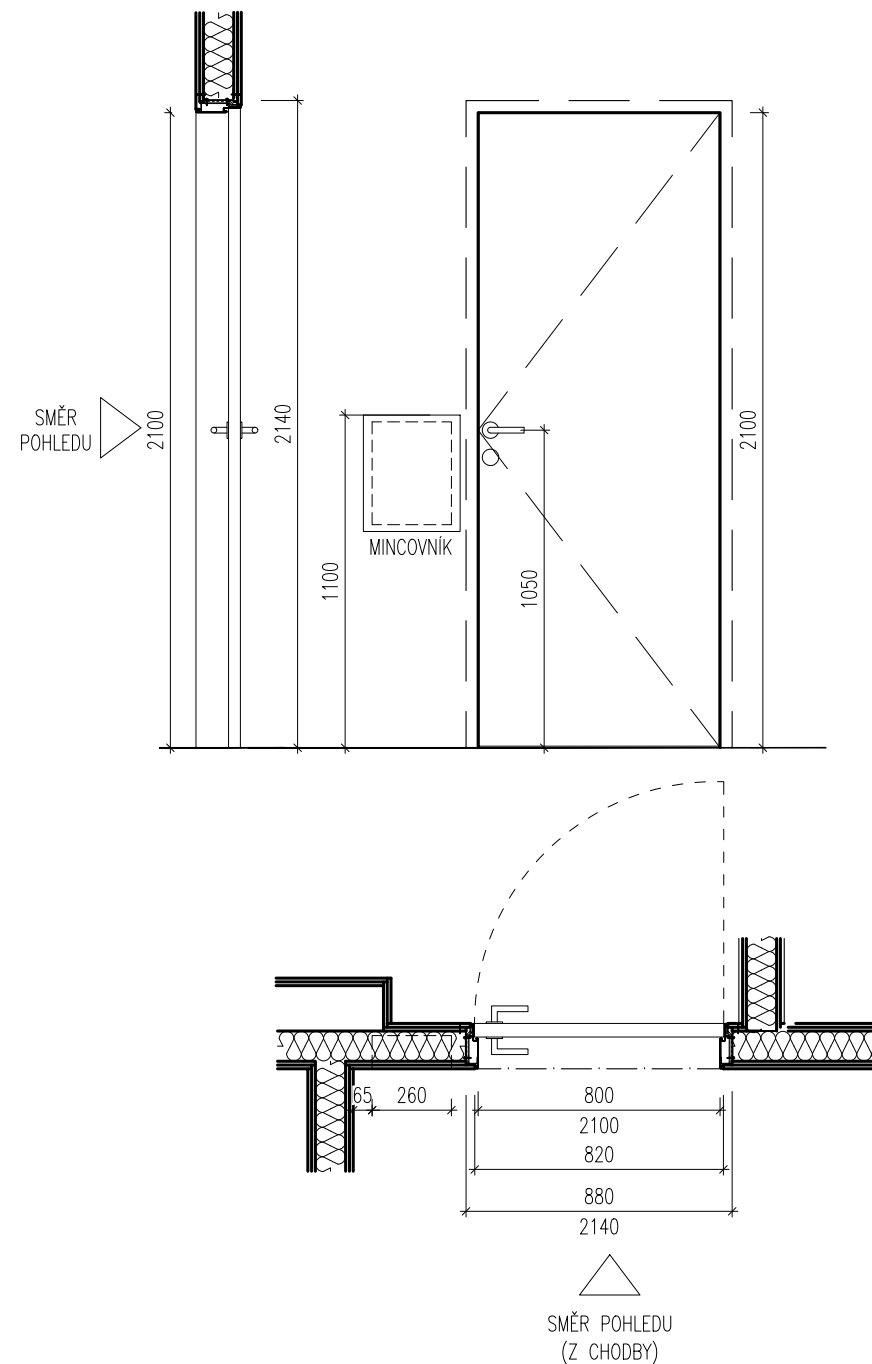
D/103

JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ BEZFALCOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE
900/2100 S OCEL. ZÁRUBNÍ BEZ POHLEDOVÉ ČÁSTI



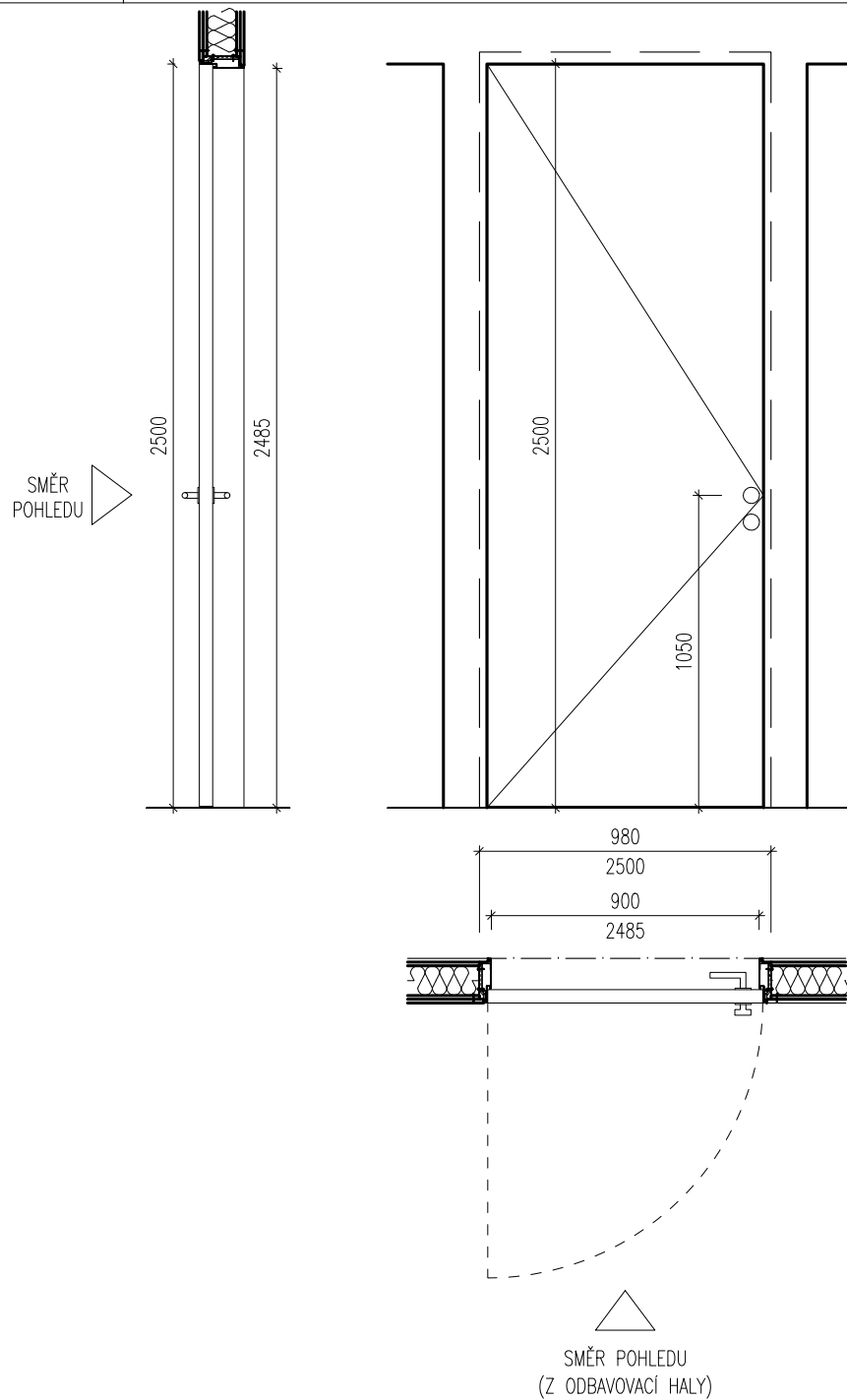
D/104

JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ BEZFALCOVÉ DŘEVĚNÉ
DVEŘE 800/2100 SE SKRYTOU OCELOVOU ZÁRUBNÍ



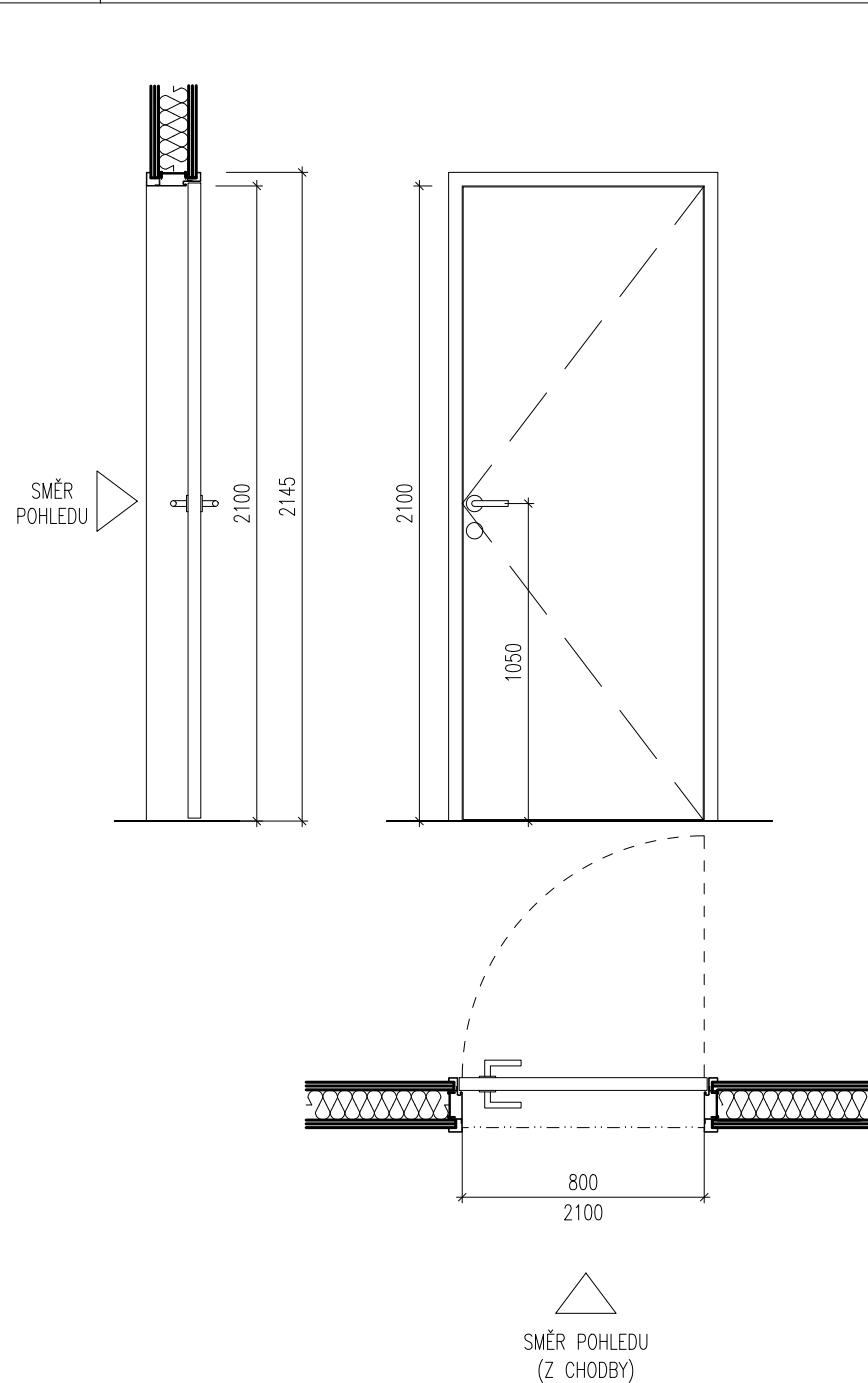
D/105

JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ BEZFALCOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 900/2435 SE SKRYTOU OCELOVOU ZÁRUBNÍ

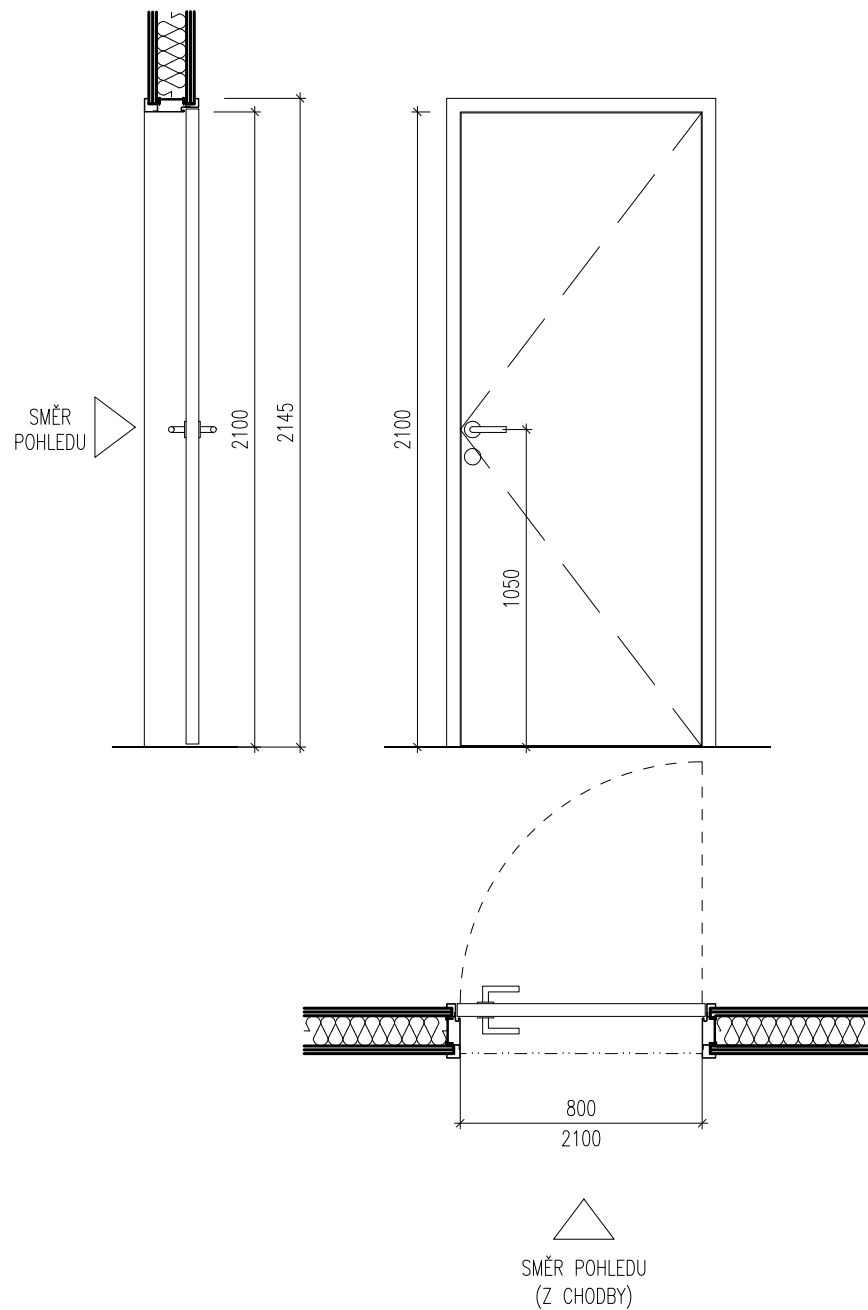


D/106

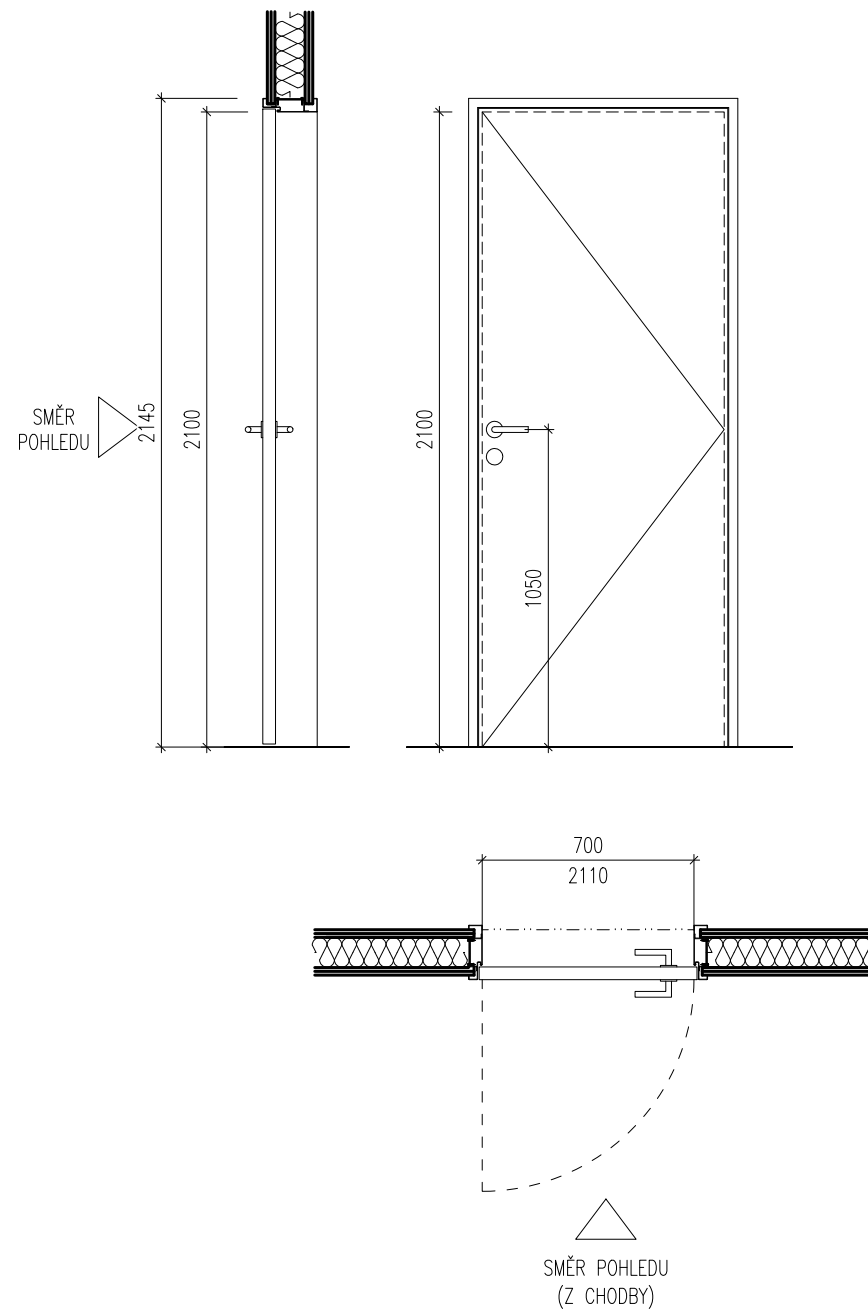
JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ BEZFALCOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 800/2100 S OCELOVOU ZÁRUBNÍ



D1/07

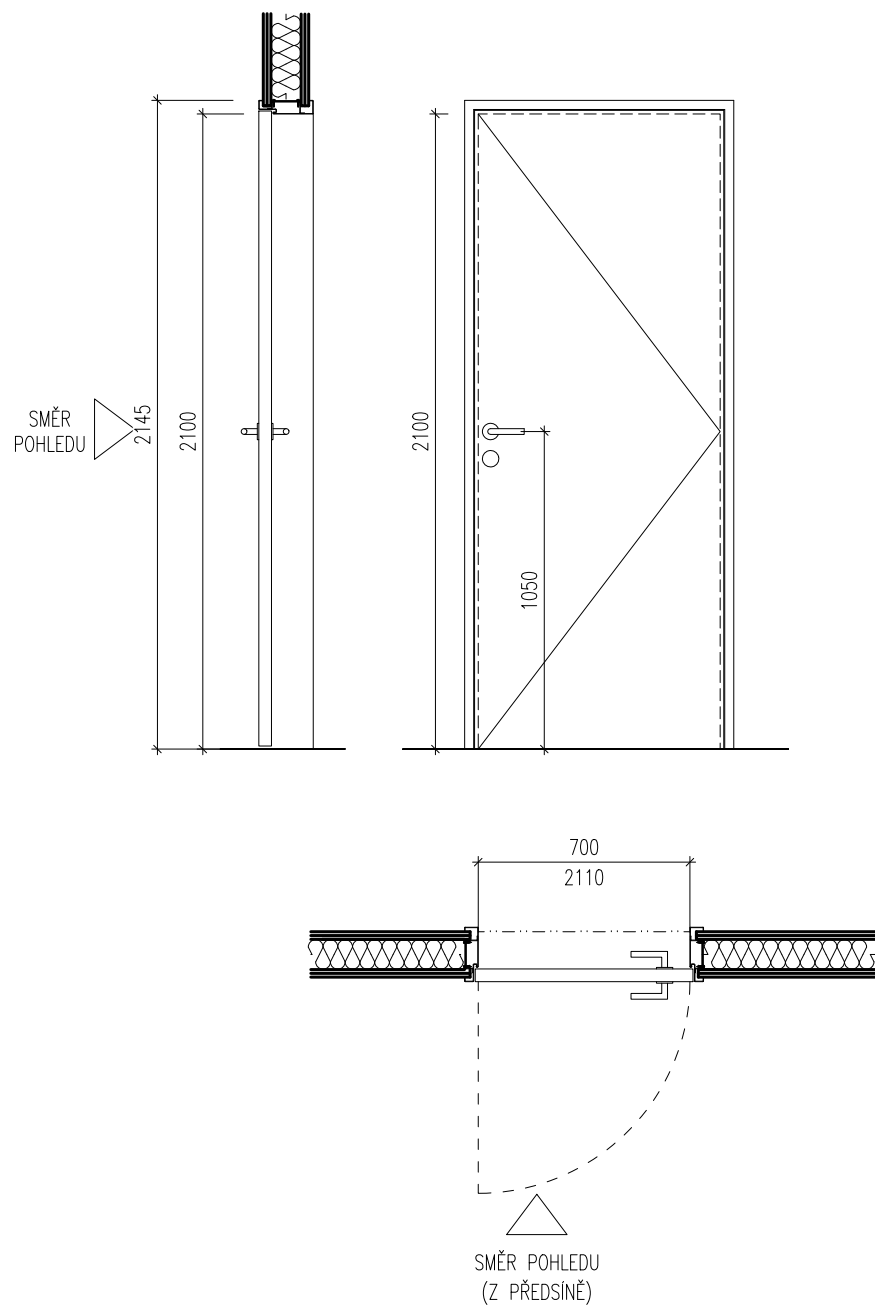
JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ BEZFALCOVÉ DŘEVĚNÉ
DVEŘE 800/2100 S OCELOVOU ZÁRUBNÍ

D1/08

JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ BEZFALCOVÉ DŘEVĚNÉ
DVEŘE 700/2100 S OCELOVOU ZÁRUBNÍ

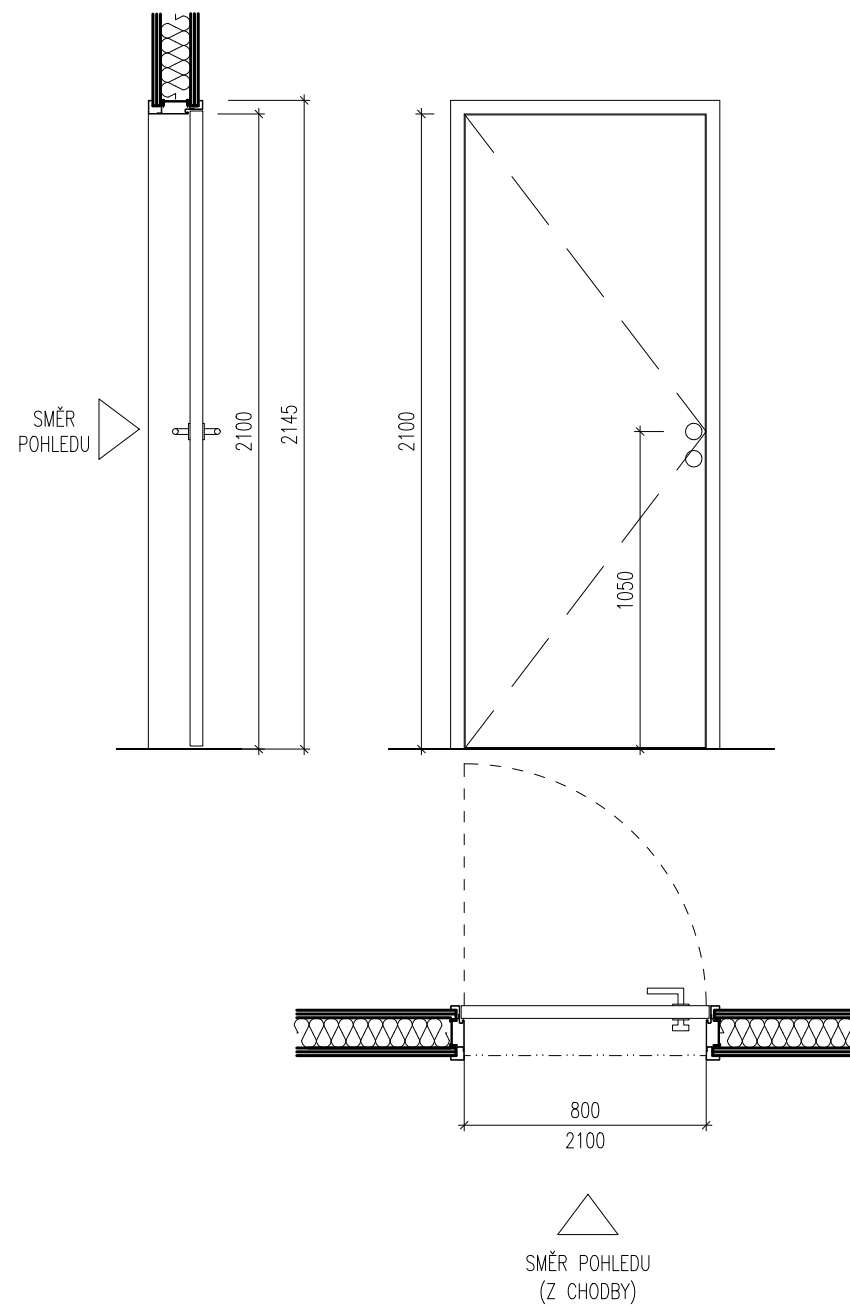
D/109

JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ BEZFALCOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 700/2100 S OCELOVOU ZÁRUBNÍ



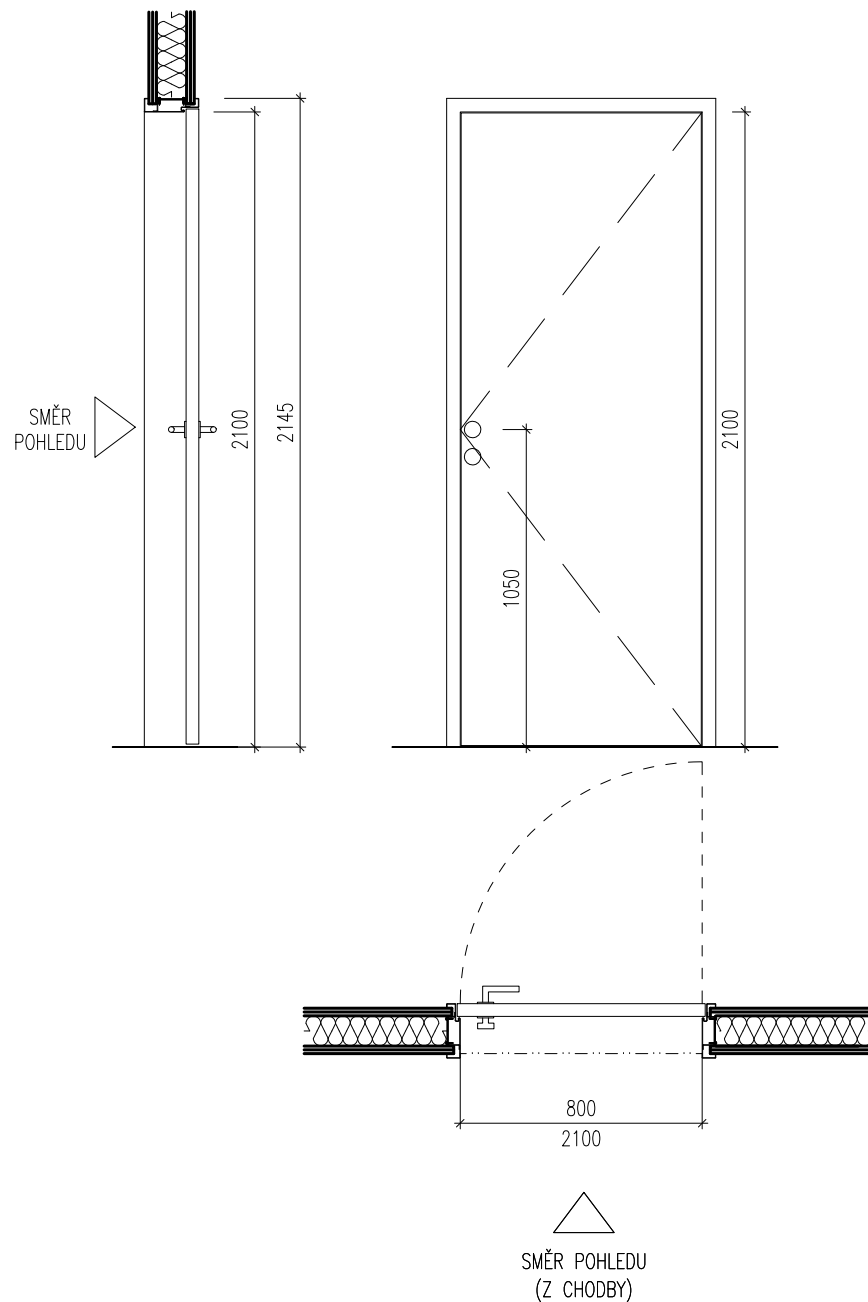
D/110

JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ BEZFALCOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 800/2100 S OCELOVOU ZÁRUBNÍ



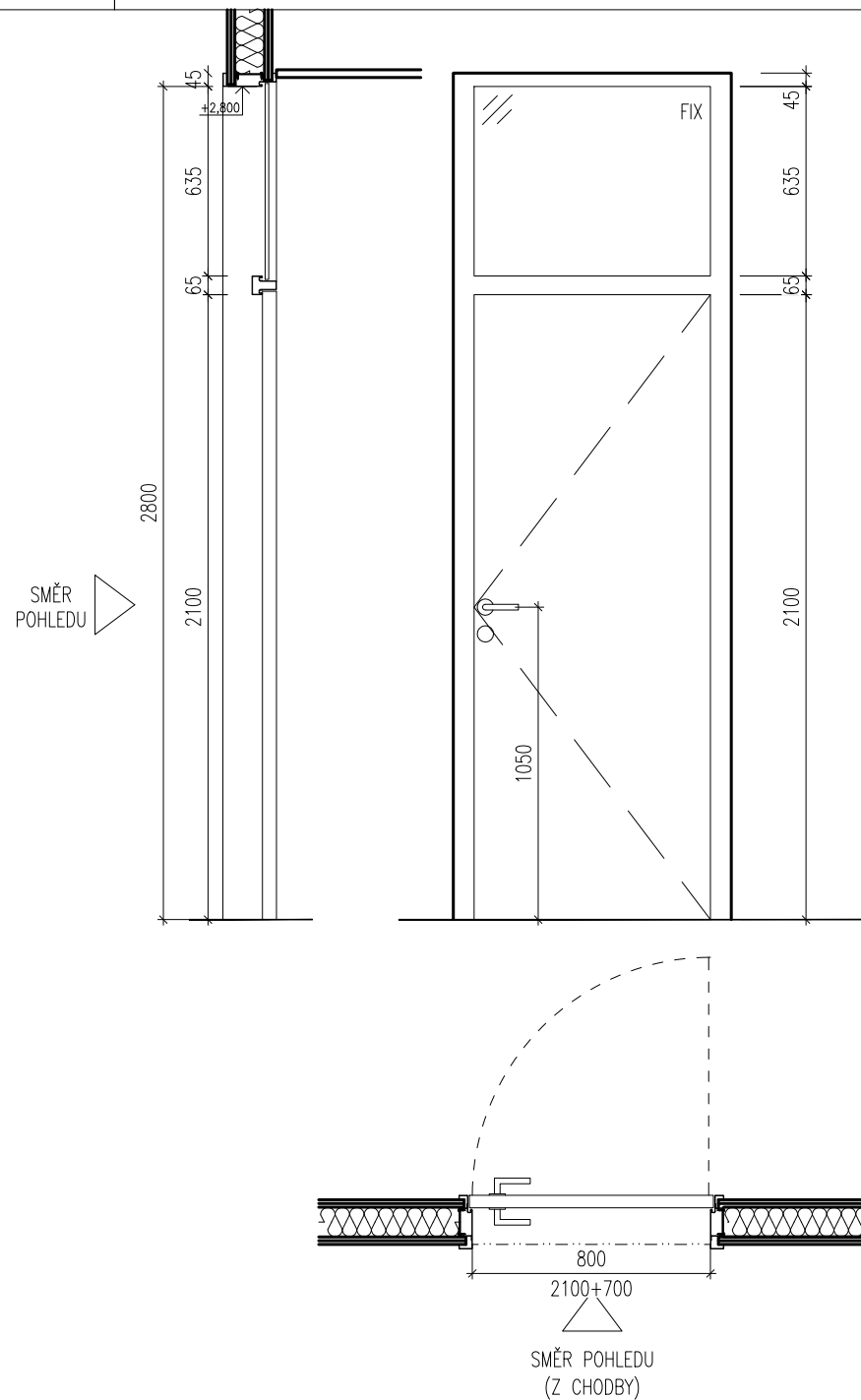
D/111

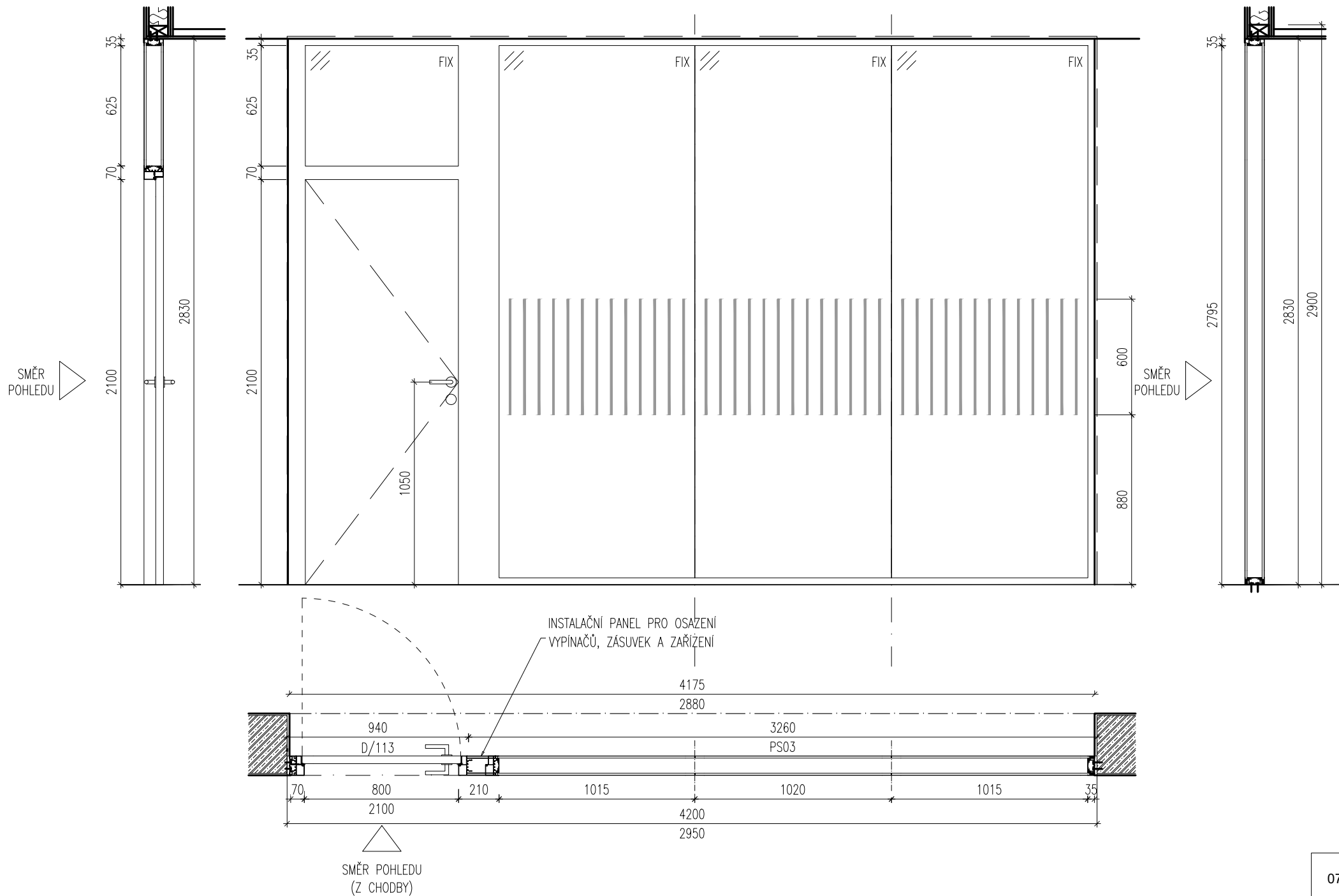
JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ BEZFALCOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 800/2100 S OCELOVOU ZÁRUBNÍ



D/112

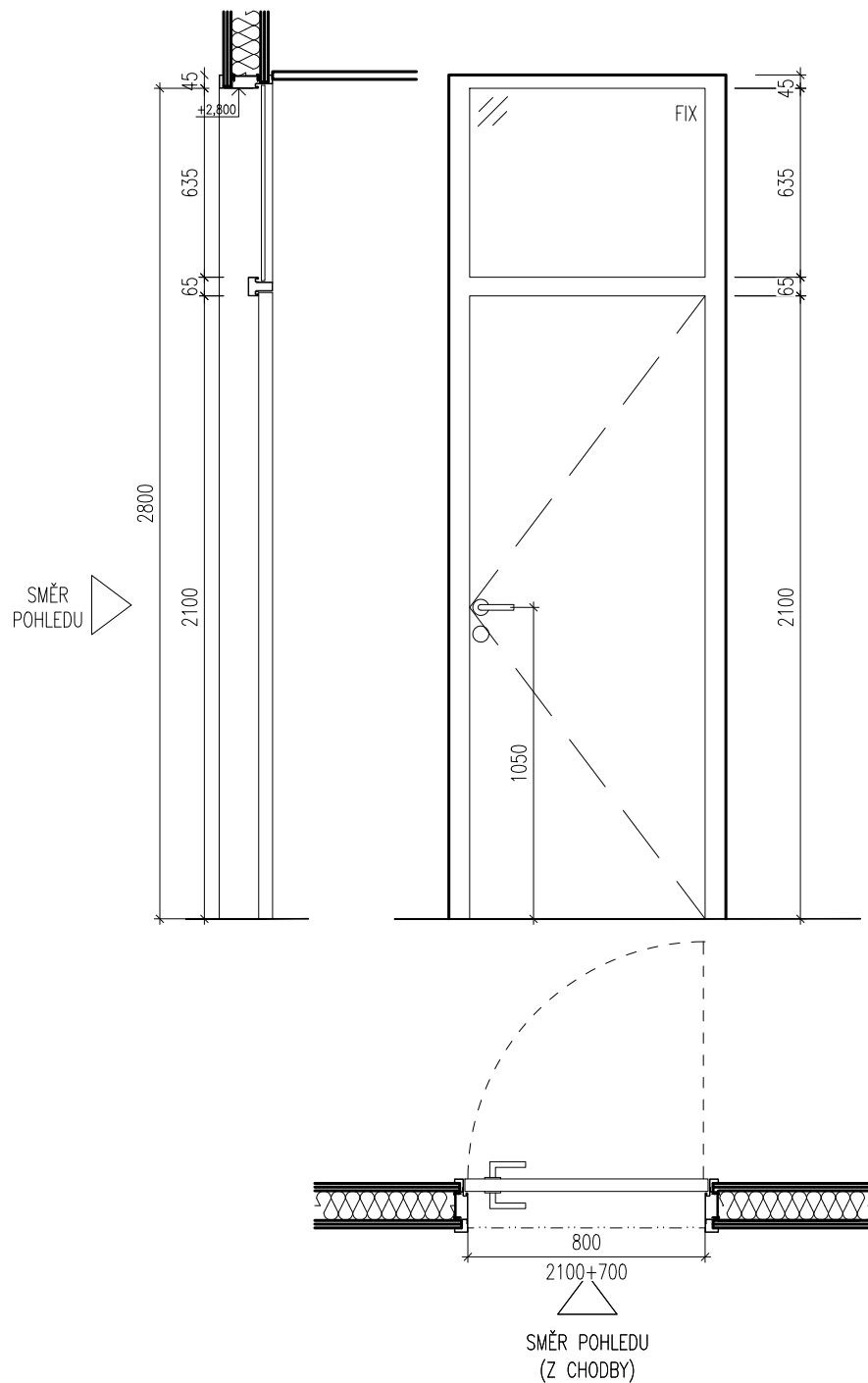
JEDNOKŘÍDL. PLNÉ BEZFALCOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 800/2100 S OCEL. ZÁRUBNÍ A PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM





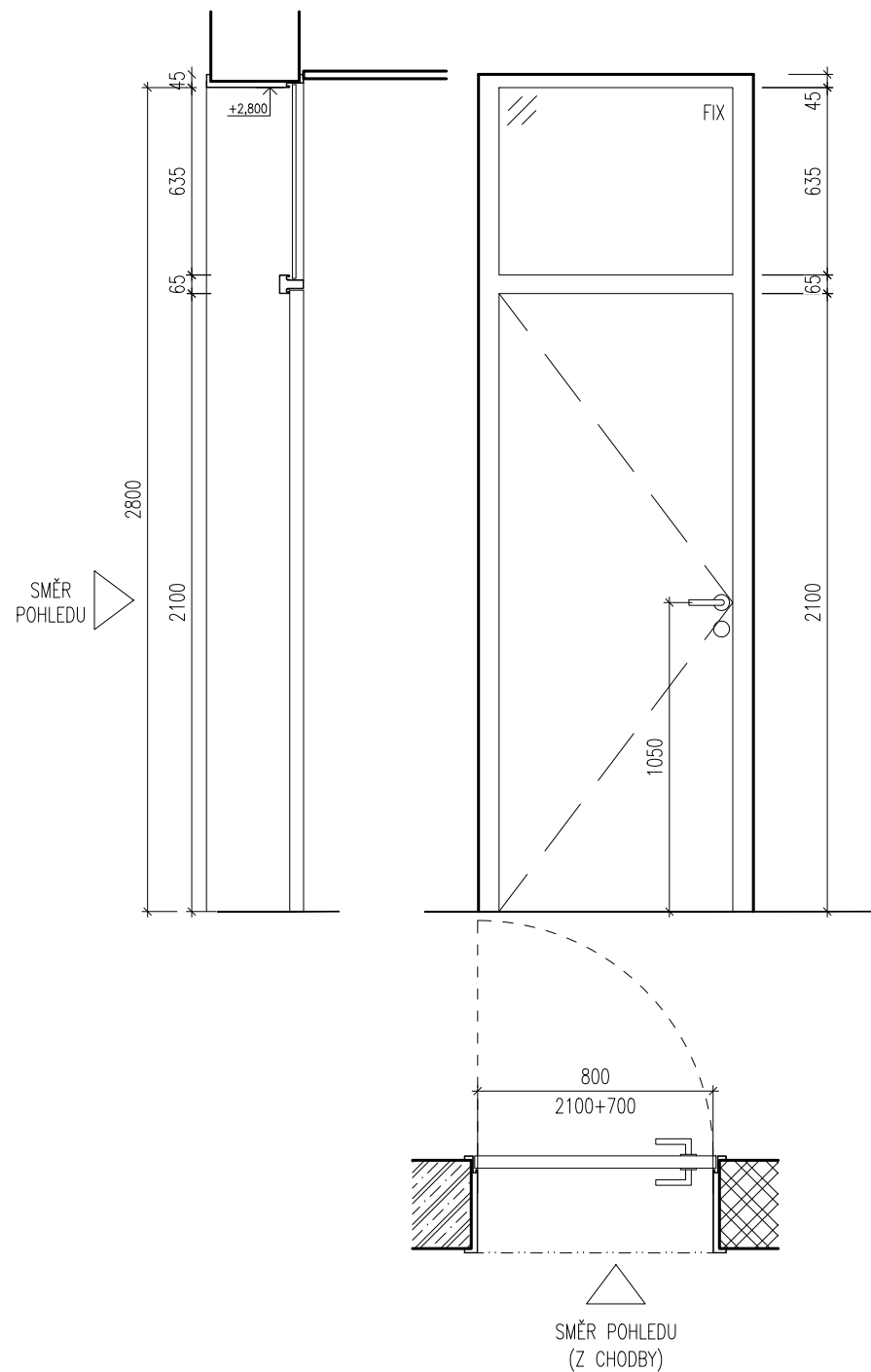
D/114

JEDNOKŘÍDL. PLNÉ BEZFALCOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 800/2100 S OCEL. ZÁRUBNÍ A PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM



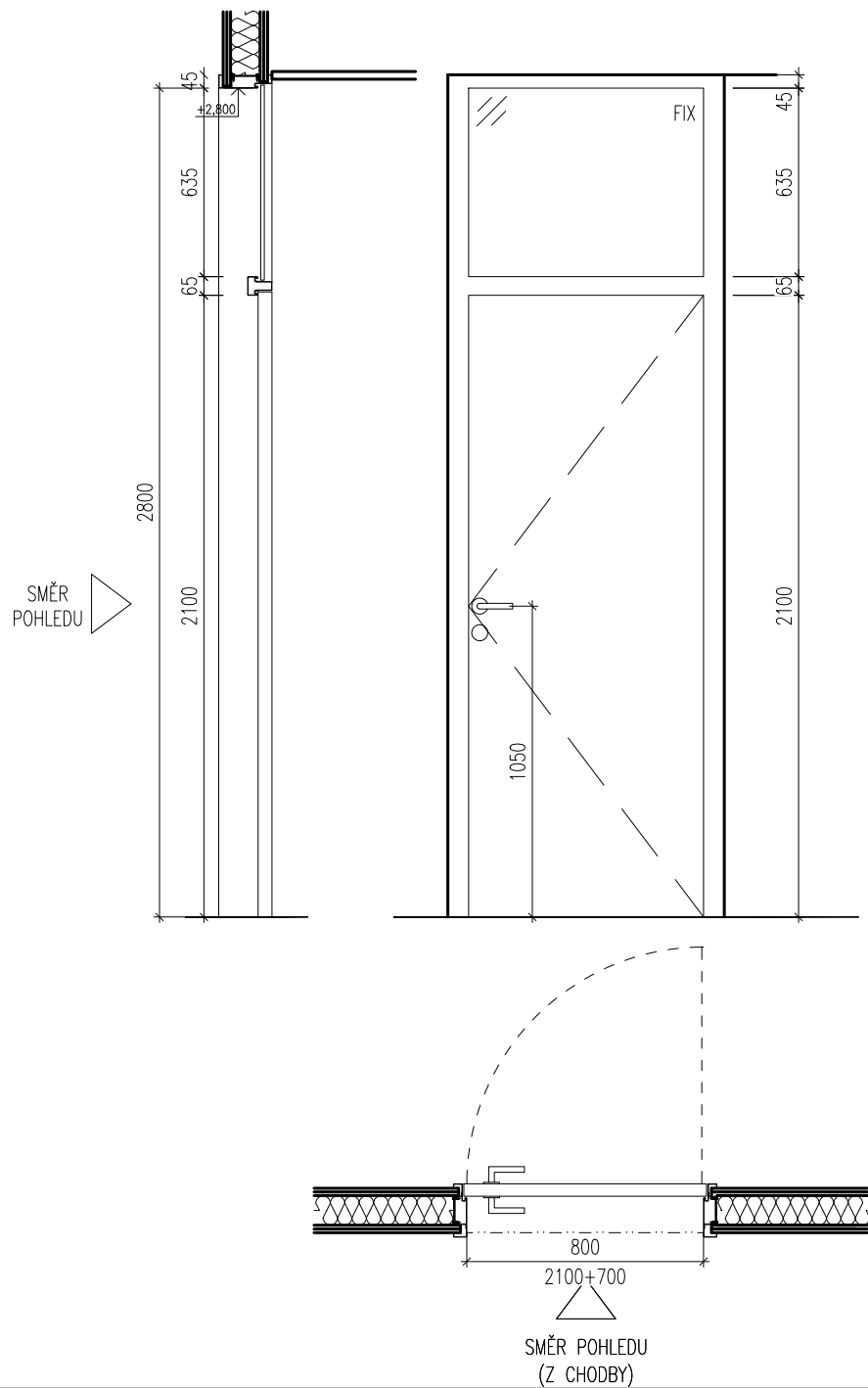
D/115

JEDNOKŘÍDL. PLNÉ BEZFALCOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE
800/2100 S OCEL. ZÁRUBNÍ A PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM



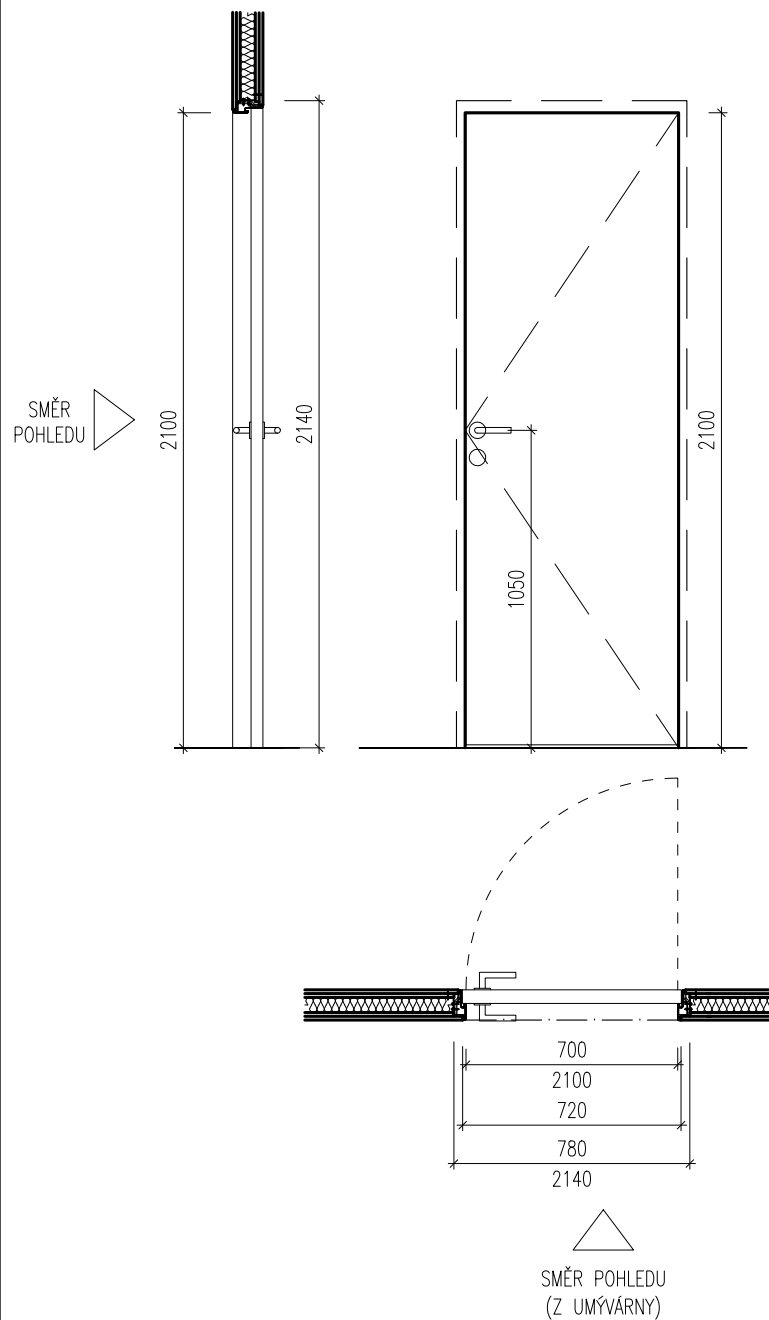
D/116

JEDNOKŘÍDL. PLNÉ BEZFALCOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 800/2100 S OCEL. ZÁRUBNÍ A PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM



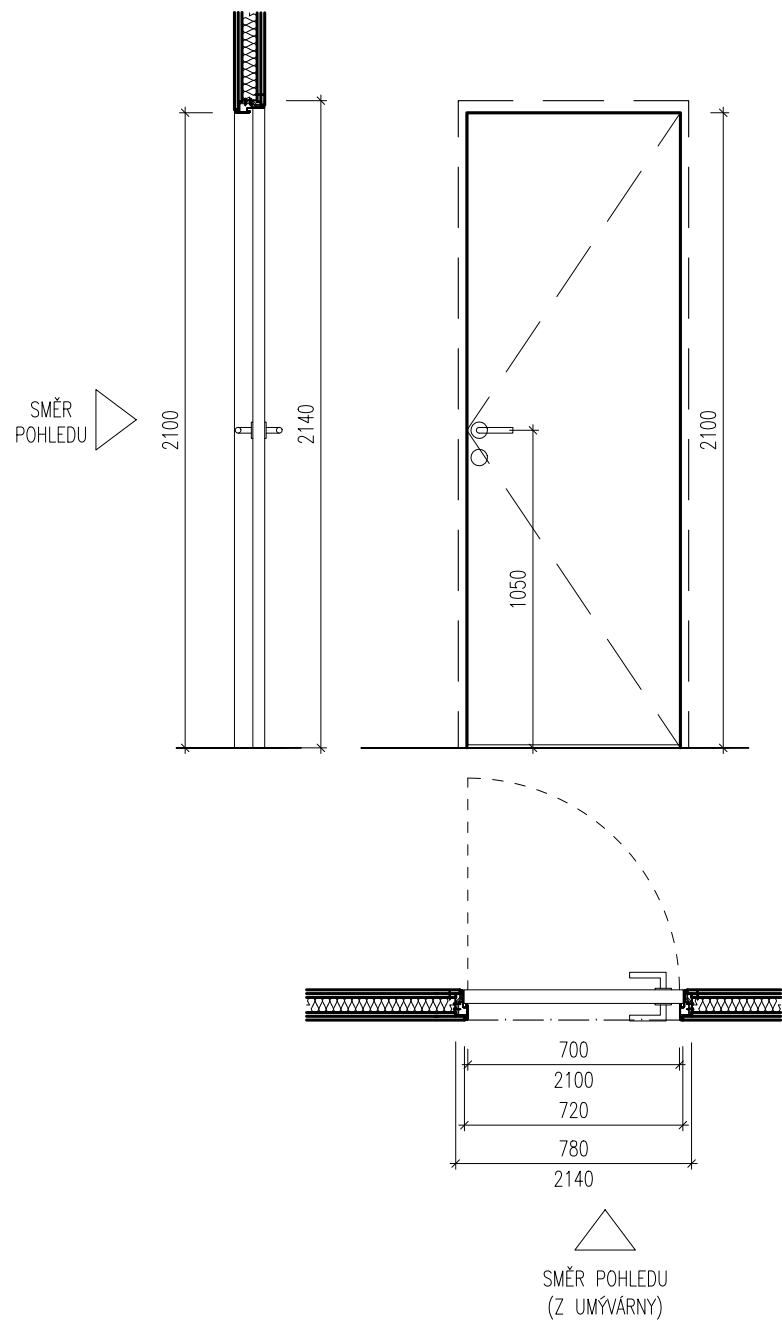
D/117

JEDNOKŘÍDL. PLNÉ BEZFALC. DŘEVĚNÉ DVEŘE
700/2100 S OCEL. ZÁRUBNÍ BEZ POHLEDOVÉ ČÁSTI



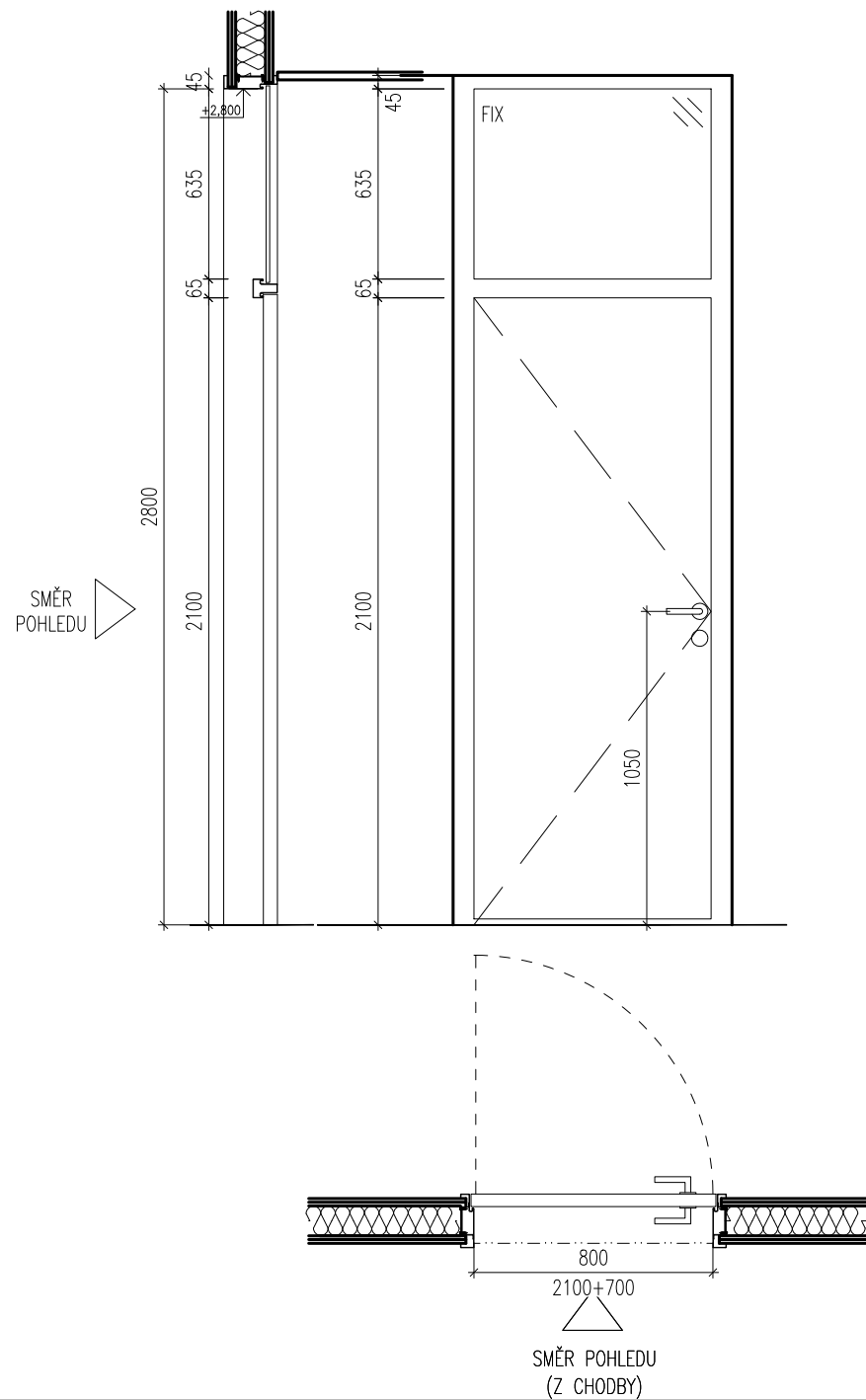
D/118

JEDNOKŘÍDL. PLNÉ BEZFALC. DŘEVĚNÉ DVEŘE
700/2100 S OCEL. ZÁRUBNÍ BEZ POHLEDOVÉ ČÁSTI



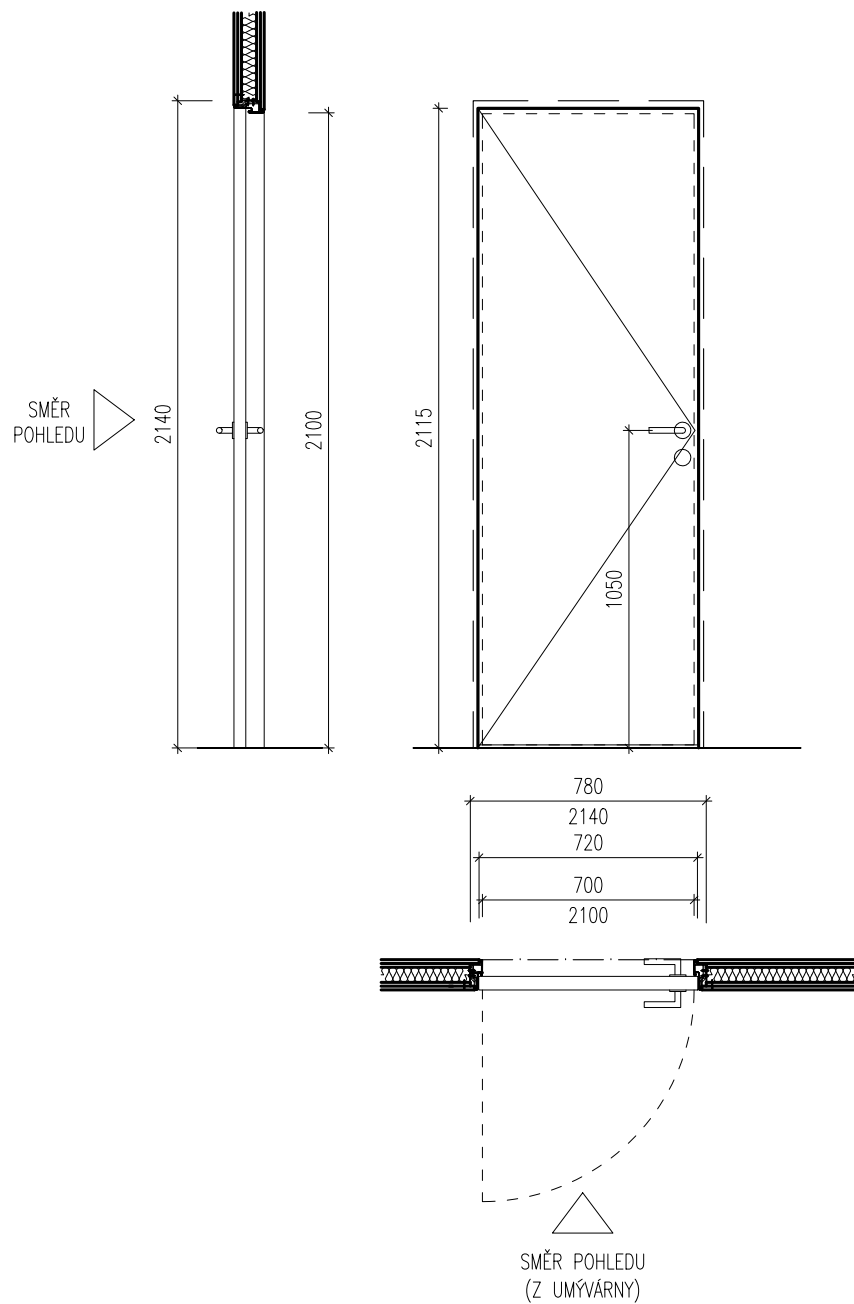
D/119

JEDNOKŘÍDL. PLNÉ BEZFALCOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE
800/2100 S OCEL. ZÁRUBNÍ A PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM



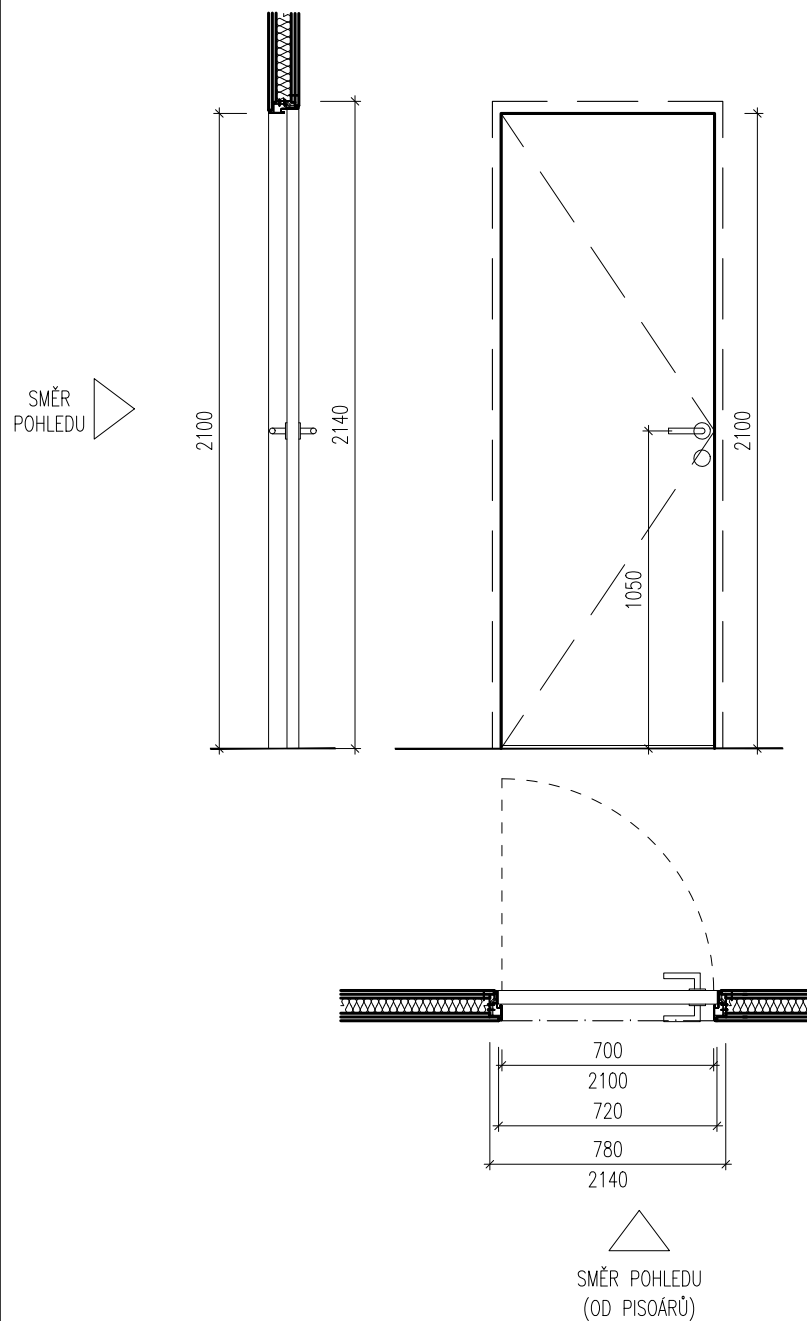
D/120

JEDNOKŘÍDL. PLNÉ BEZFALC. DŘEVĚNÉ DVEŘE
700/2100 S OCEL. ZÁRUBNÍ BEZ POHLEDOVÉ ČÁSTI



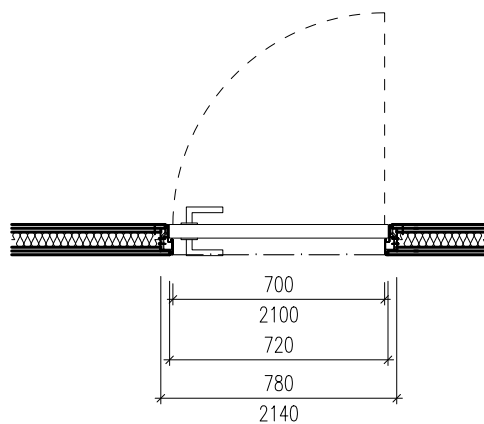
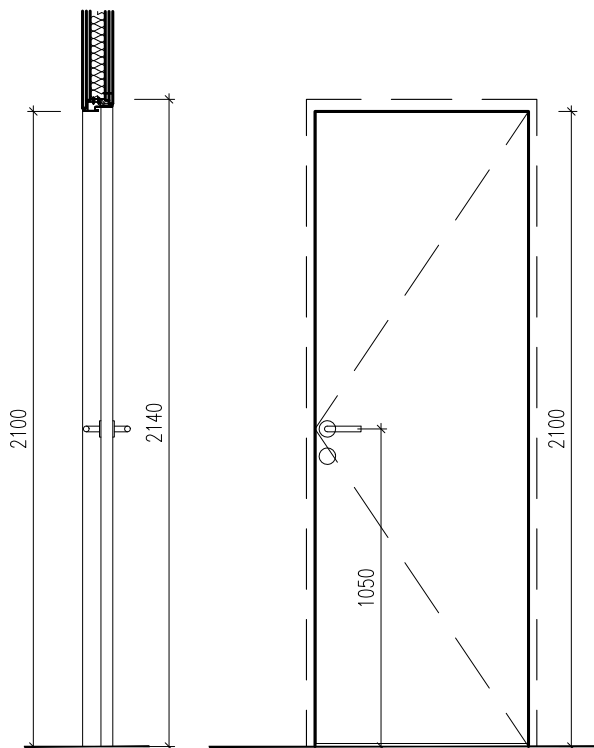
D/121

JEDNOKŘÍDL. PLNÉ BEZFALC. DŘEVĚNÉ DVEŘE
700/2100 S OCEL. ZÁRUBNÍ BEZ POHLEDOVÉ ČÁSTI



D/122

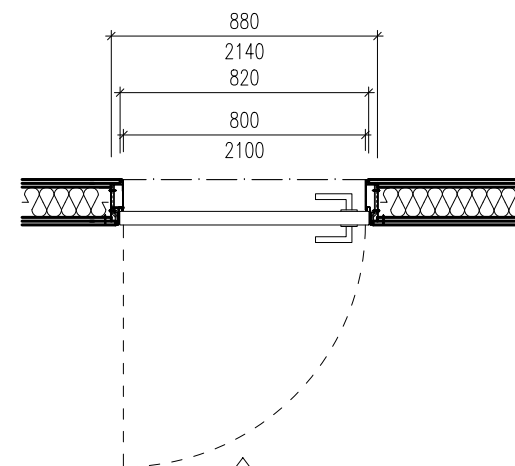
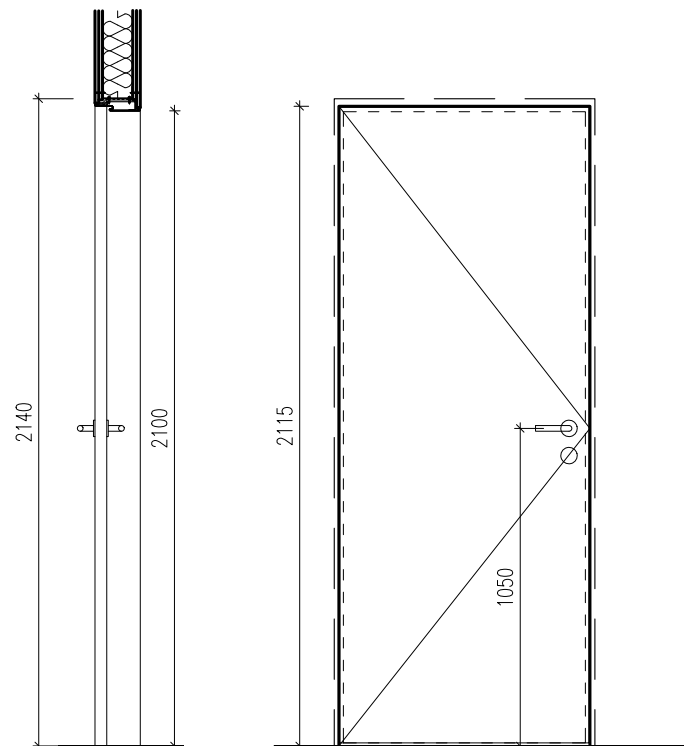
JEDNOKŘÍDL. PLNÉ BEZFALC. DŘEVĚNÉ DVEŘE
700/2100 S OCEL. ZÁRUBNÍ BEZ POHLEDOVÉ ČÁSTI



SMĚR POHLEDU
(OD PISOÁRŮ)

D1/23

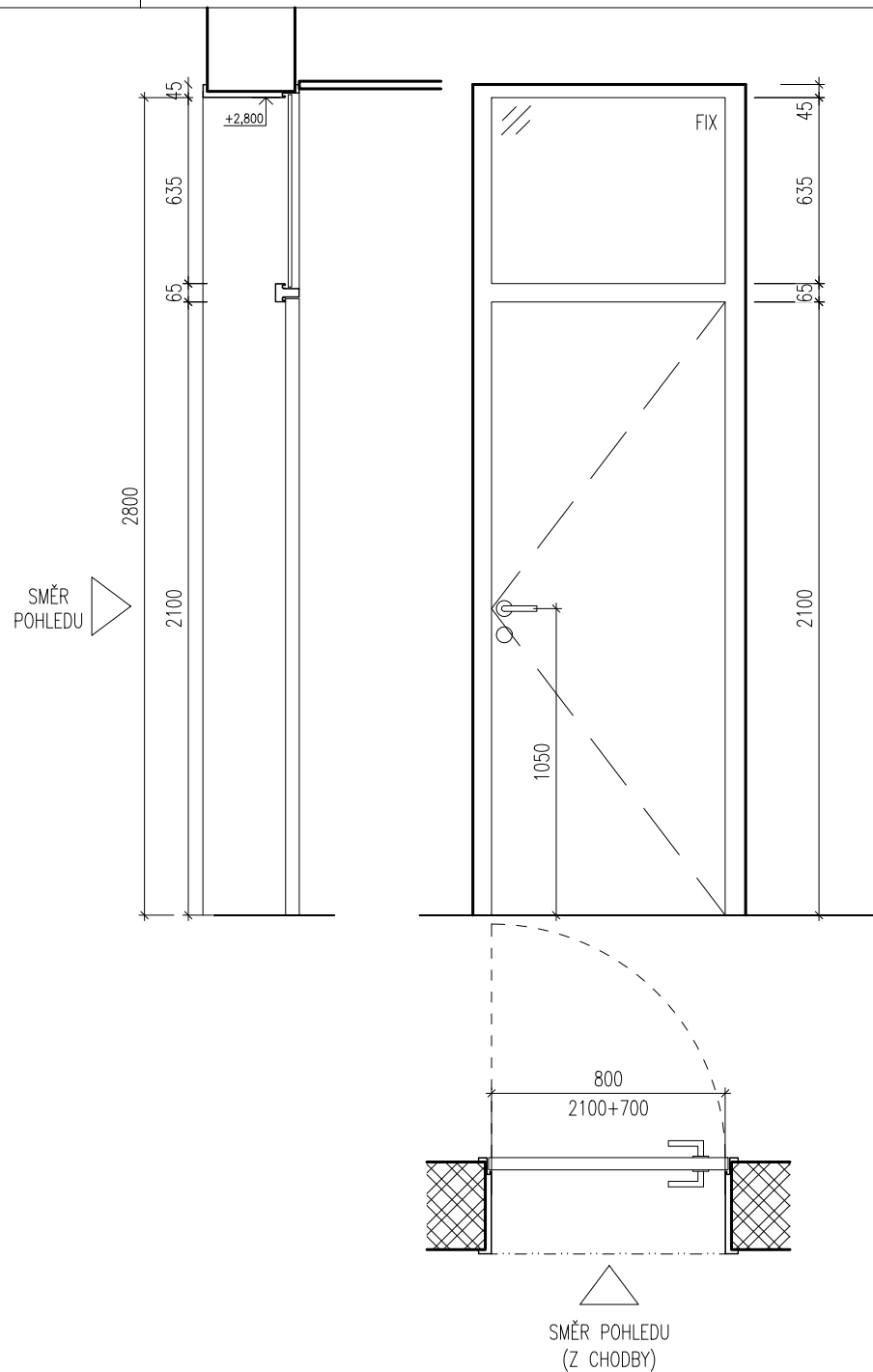
JEDNOKŘÍDL. PLNÉ BEZFALC. DŘEVĚNÉ DVEŘE
800/2100 S OCEL. ZÁRUBNÍ BEZ POHLEDOVÉ ČÁSTI



SMĚR POHLEDU
(Z CHODBY)

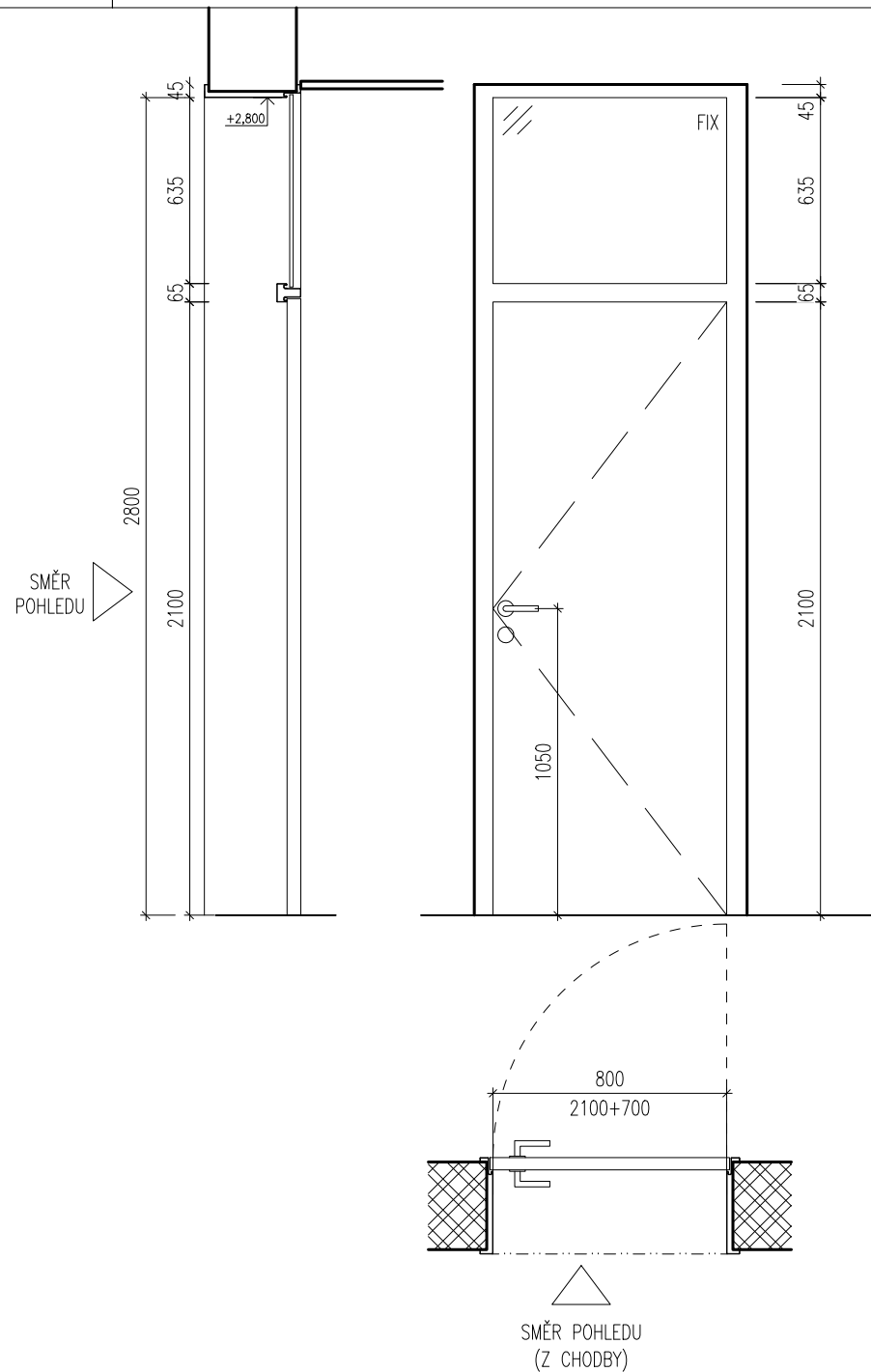
D/124

JEDNOKŘÍDL. PLNÉ BEZFALCOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 800/2100 S OCEL. ZÁRUBNÍ A PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM



D/125

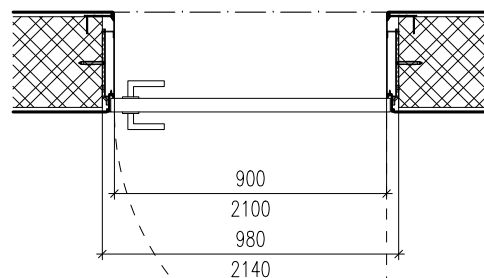
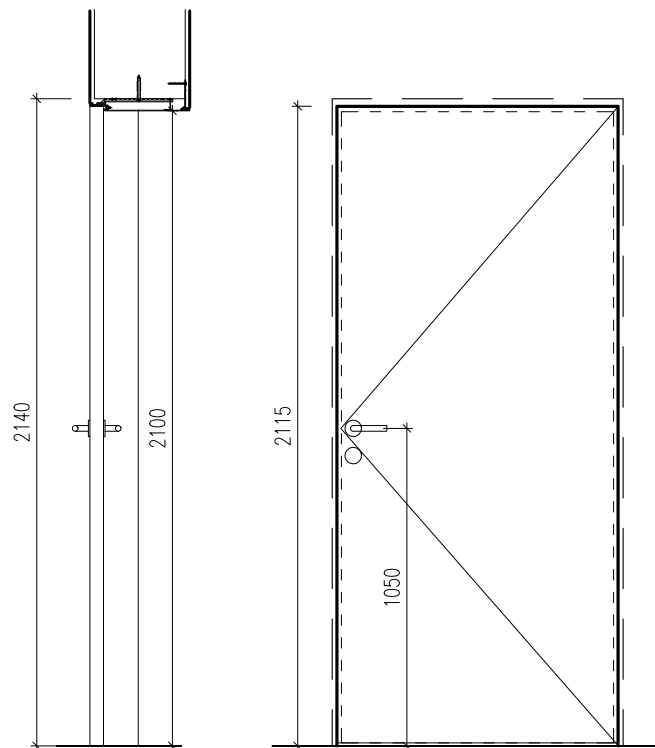
JEDNOKŘÍDL. PLNÉ BEZFALCOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE
800/2100 S OCEL. ZÁRUBNÍ A PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM



D/126

JEDNOKŘÍDL. PLNÉ BEZFALC. DŘEVĚNÉ DVEŘE
900/2100 S OCEL. ZÁRUBNÍ BEZ POHLEDOVÉ ČÁSTI

SMĚR
POHLEDU

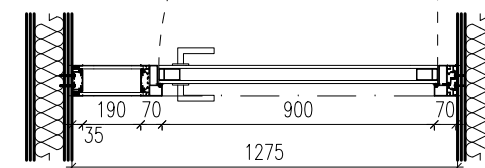
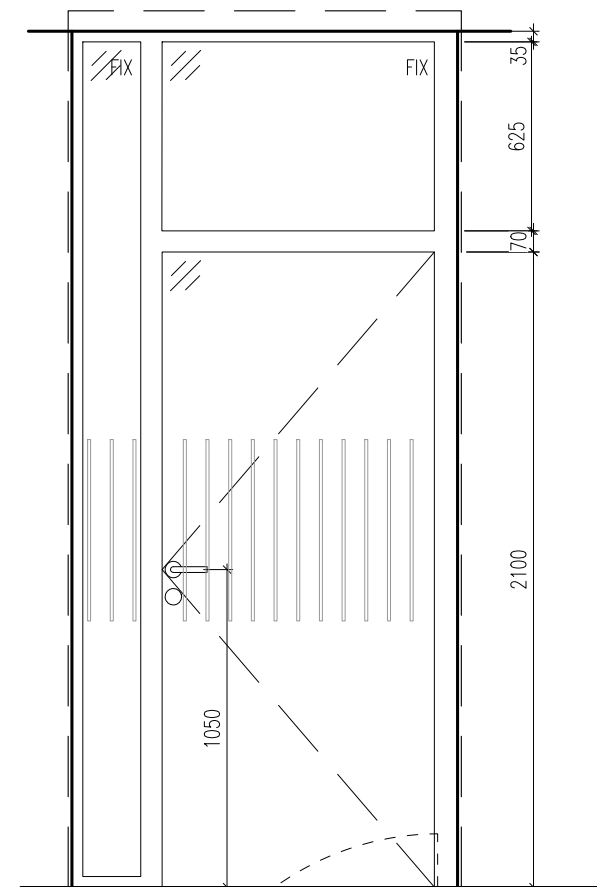
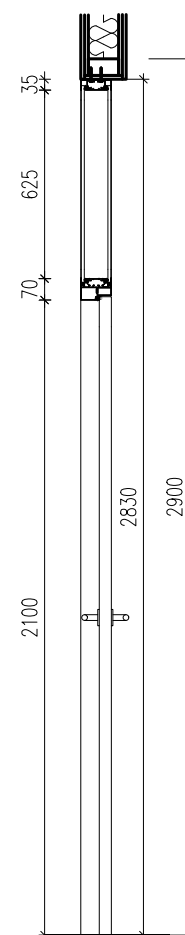


SMĚR POHLEDU
(Z CHODBY)

D/127
PS/03

JEDNOKŘÍDLOVÉ CELOPROSKLENÍ DVEŘE 900/2100 S
NADSVĚTLÍKEM V PROSKLENÉ STĚNĚ

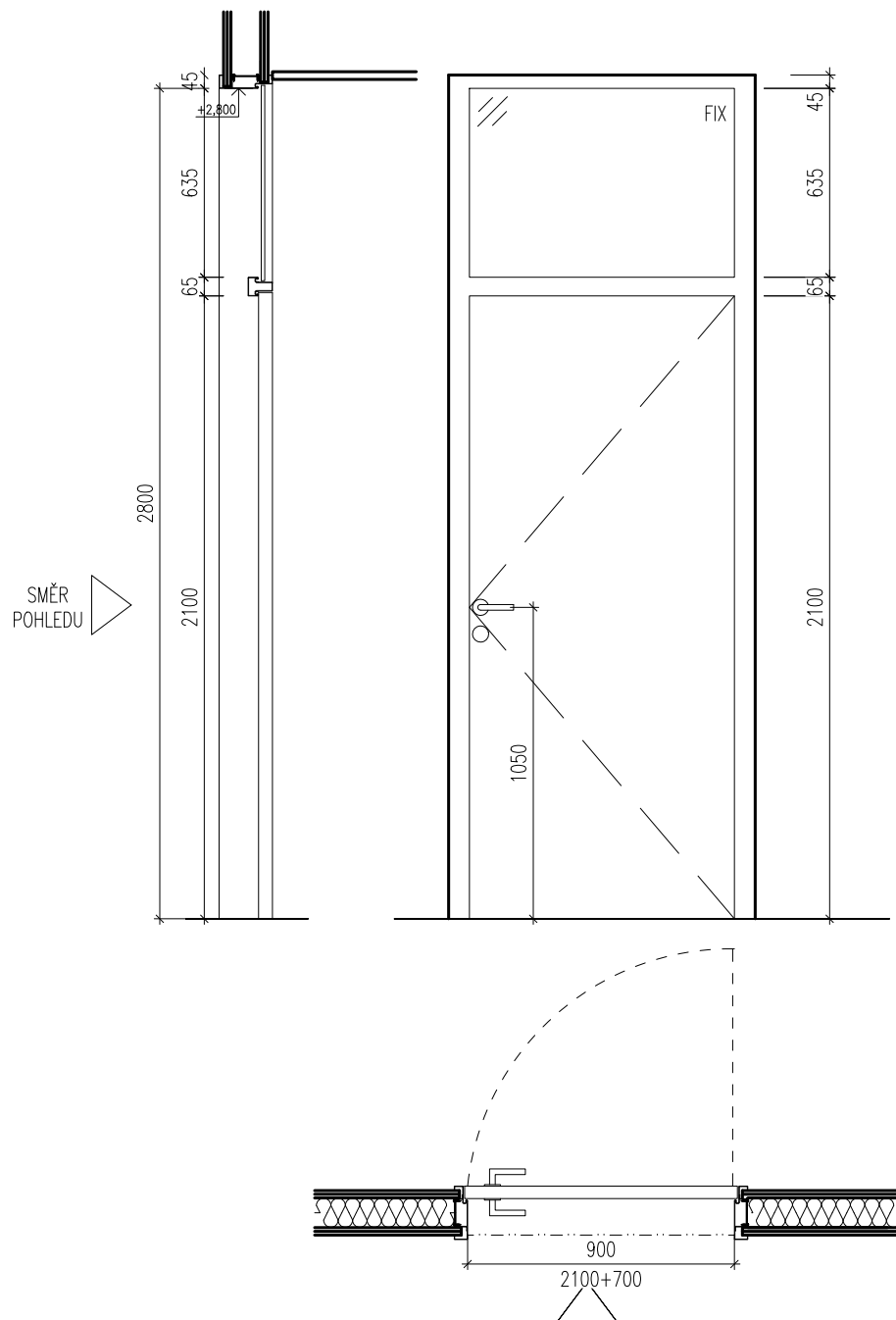
SMĚR
POHLEDU



SMĚR POHLEDU (Z CHODBY)

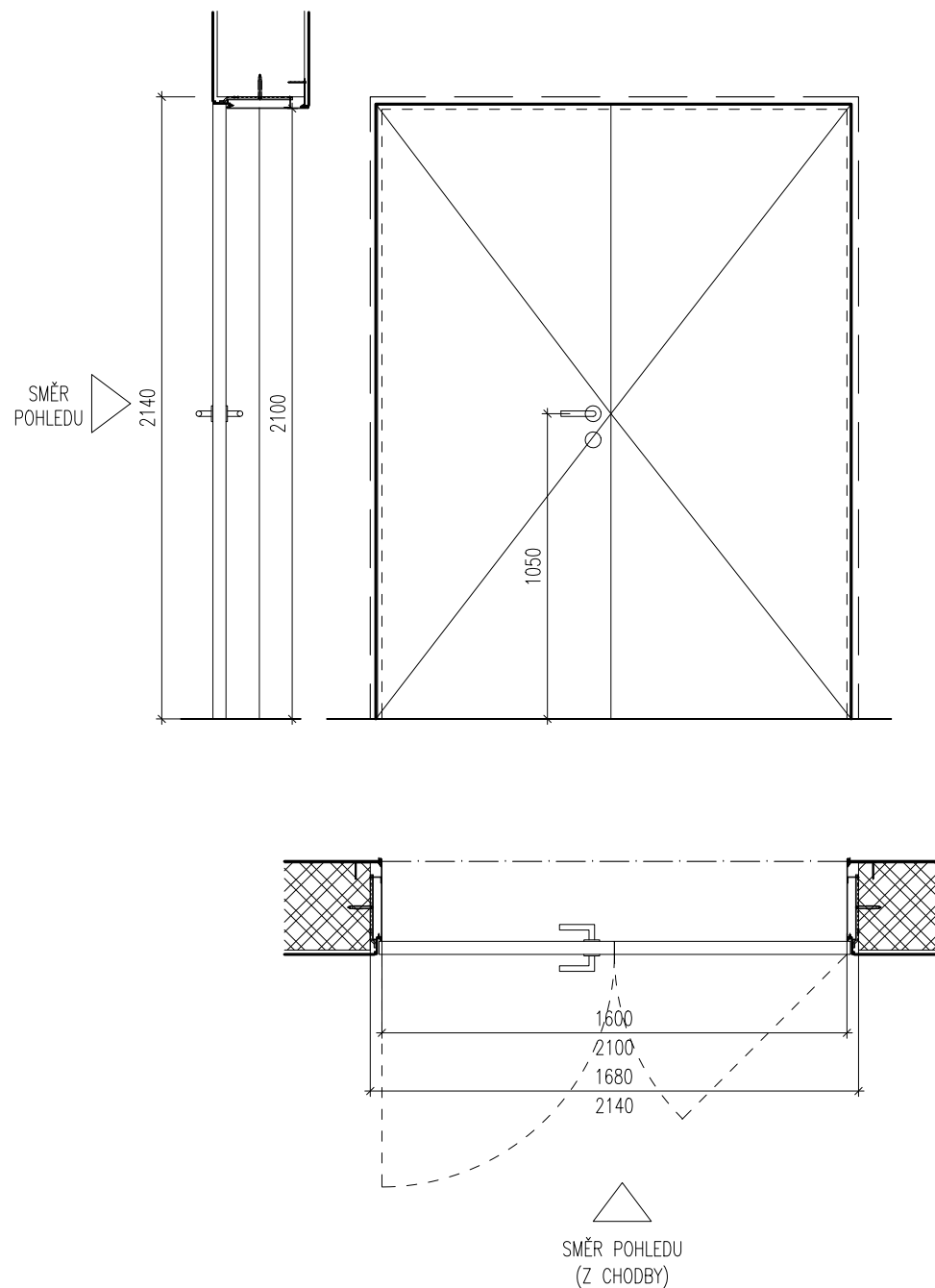
D/128

JEDNOKŘÍDL. PLNÉ BEZFALCOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE
900/2100 S OCEL. ZÁRUBNÍ A PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM



D/129

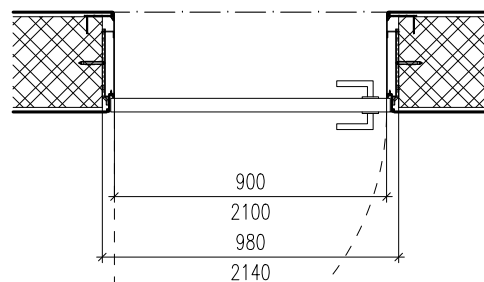
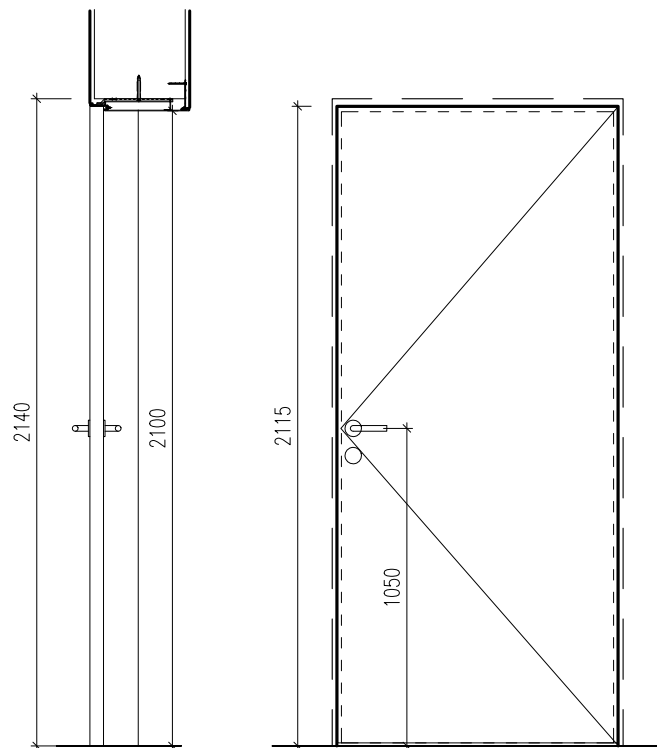
DVOUKŘÍDL. PLNÉ BEZFALC. DŘEVĚNÉ DVEŘE
1600/2100 S OCEL. ZÁRUBNÍ BEZ POHLEDOVÉ ČÁSTI



D/130

JEDNOKŘÍDL. PLNÉ BEZFALC. DŘEVĚNÉ DVEŘE
900/2100 S OCEL. ZÁRUBNÍ BEZ POHLEDOVÉ ČÁSTI

SMĚR
POHLEDU

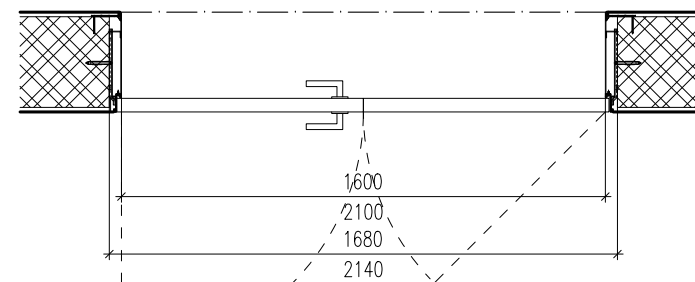
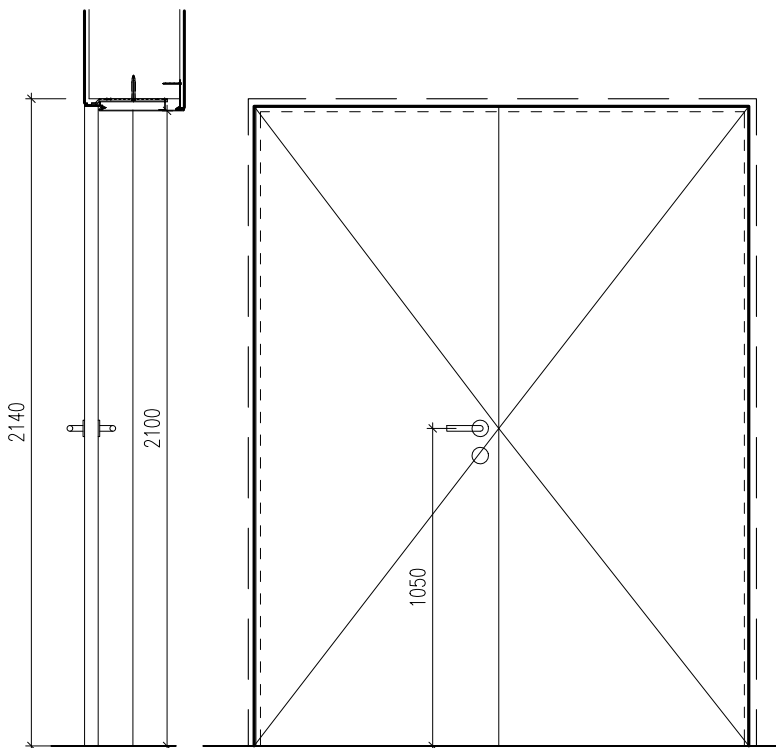


SMĚR POHLEDU
(Z CHODBY)

D/131

DVOUKŘÍDL. PLNÉ BEZFALC. DŘEVĚNÉ DVEŘE
1600/2100 S OCEL. ZÁRUBNÍ BEZ POHLEDOVÉ ČÁSTI

SMĚR
POHLEDU



SMĚR POHLEDU
(Z CHODBY)

