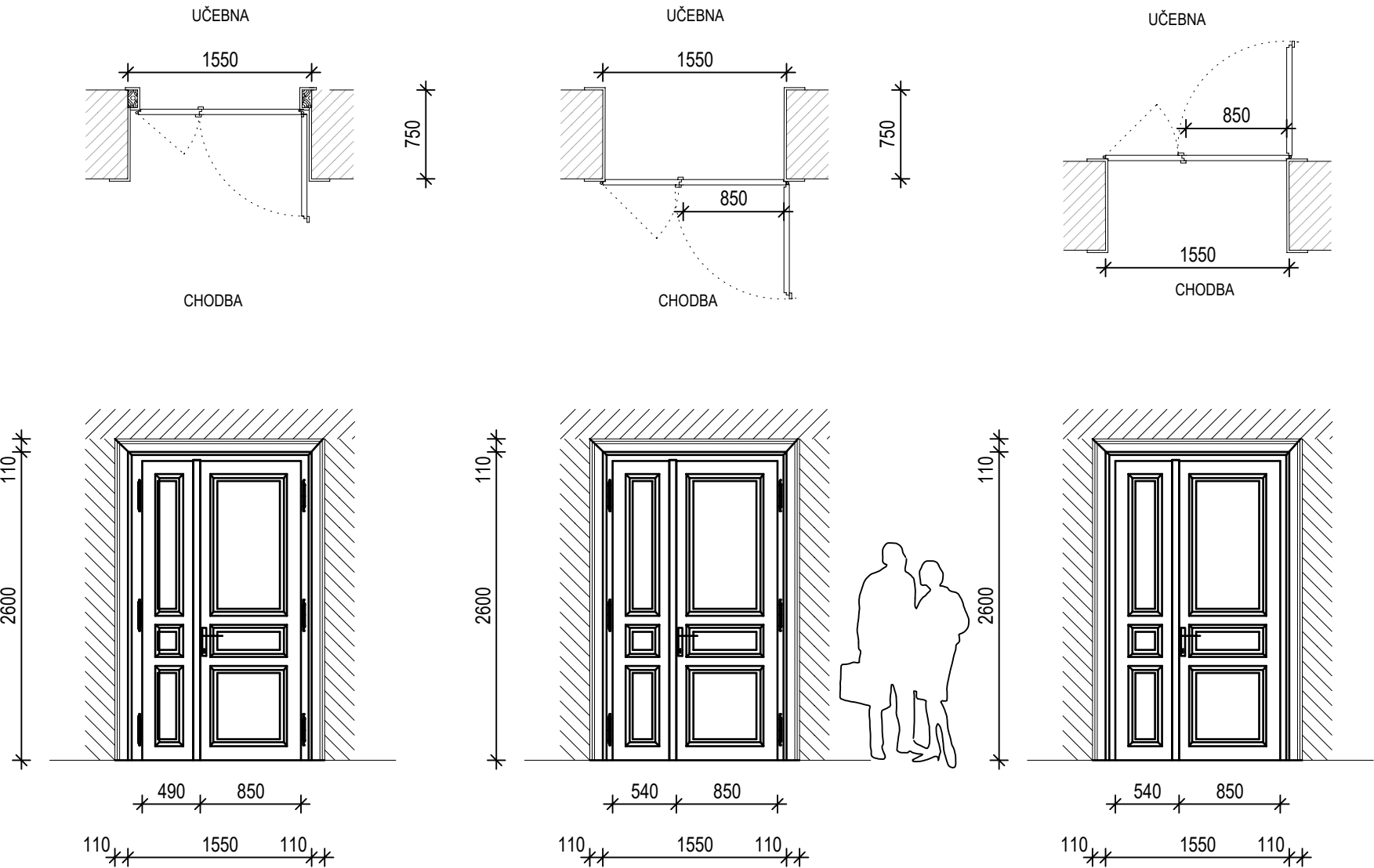
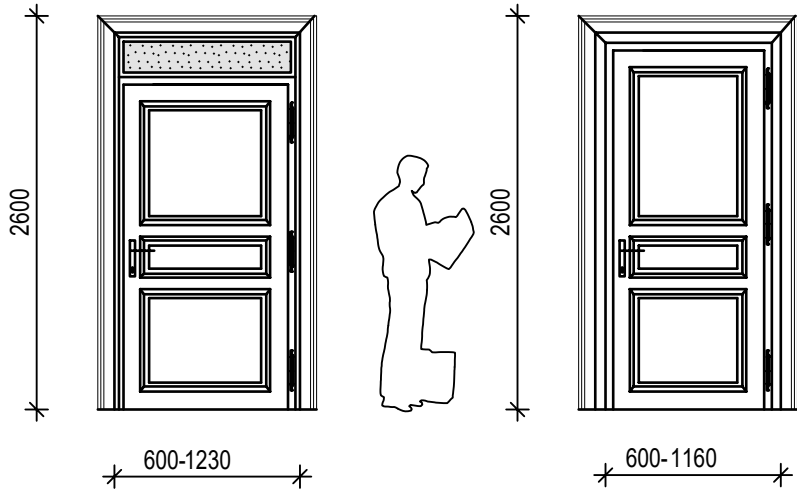


A



DŘEVĚNÉ VLYSOVÉ KAZETOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE 1250/2470 mm; EW 30/DP3-C2
OBKLAD OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ DEŠTĚNÍM VLYSOVÝM KAZETOVÝM DŘEVĚNÝM 1460/2600 mm
KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA, VLOŽKA FAB, KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ NA OBOU KŘÍDLECH,
NA PASIVNÍM KŘÍDLE PANIKOVÁ KLIKA (OPAČNÁ STRANA NEŽ JSOU PANTY)
BEZ PRAHU DLE POŽADAVKU PBŘ
CERTIFIKOVANÝ SAMOZAVÍRAČ SE ZPOŽĐOVAČEM ZAVÍRÁNÍ A POSILOVAČEM OTEVÍRÁNÍ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA ODSTÍN BÍLÁ (RAL 9003)

B



DŘEVĚNÉ VLYSOVÉ KAZETOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE 1000/2200 mm; EW 30/DP3-C2
OBKLAD OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ DEŠTĚNÍM VLYSOVÝM KAZETOVÝM DŘEVĚNÝM 1200/2300 mm
KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA, VLOŽKA FAB,
BEZ PRAHU DLE POŽADAVKU PBŘ; CERTIFIKOVANÝ SAMOZAVÍRAČ SE ZPOŽĐOVAČEM ZAVÍRÁNÍ A POSILOVAČEM OTEVÍRÁNÍ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA ODSTÍN BÍLÁ (RAL 9003)

A
B

OZNAČENÍ VARIANTY DVEŘNÍ VÝPLNĚ V PŮDORYSECH

Tento návrh zobrazuje dveřní výplně v prostoru chodeb 1.NP - 4.NP. Dveřní výplně budou osazeny do upravených původních dveřních otvorů ve středních zdech. Tyto otvory budou očištěny od novodobých dozdívek včetně ocelových zárubní. Dveřní výplně budou mít požární odolností dle zprávy PBŘ včetně jejich požárního vybavení. Zároveň budou splňovat požadavky na bezbariérovost dle vyhl.398/2009 Sb.

VNITŘNÍ DVEŘNÍ VÝPLNĚ NA TRASE BB POHYBU PO BUDOVĚ:

AKTIVNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLA BUDOU PROVEDENA ŠÍŘKY min. 800.
AKTIVNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLA BUDOU OSAZENA VODOROVNÝMI MADLY VE VÝŠCE 800-900 mm PŘES CELOU JEJICH ŠÍŘKU, NA STRANĚ OPAČNÉ NEŽ JSOU DVEŘNÍ PANTY - VYJMA KŘÍDEL SE SAMOZAVÍRAČEM.
ZÁMEK BUDE OSAZEN VE VÝŠCE MAX.1000 mm OD PODLAHY A BUDE ODJISTITELNÝ ZVENKU.
KLIKA BUDE OSAZENA VE VÝŠCE MAX. 1100 mm.
PROSKLENÁ DVEŘNÍ KŘÍDLA BUDOU ZASKLENA OD VÝŠE 800 mm.

Index	Datum	Vypracoval	Kontroloval	Poznámky o změně
-------	-------	------------	-------------	------------------

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VZHLEDEM KE SVÉ POVAZE ZÁKONEM CHRÁNĚNA. JAKÁKOLI JEJÍ ZMĚNA USKUTEČNĚNÁ BEZ SOUHLASU ZPRACOVATELE, JAKOŽ I PŘÍPADNÉ NÁSLEDNÉ UŽITÍ TAKOVÉ PROVEDENÉ ZMĚNY NEJSOU DOVOLENY A VE VZTAHU KE KONKRÉTNÍM OKOLNOSTEM MOHOU BÝT POVAŽOVÁNY ZA ZÁKONEM ZAKÁZANÉ JEDNÁNÍ MAJÍCÍ ZNAKY NEKALÉ SOUTĚŽE A ZAKLÁDAJÍCÍ PRAVDĚPODOBNOST PŘÍSLUŠNÉHO PRÁVNÍHO POSTIHU.

± 0,000 = PODLAHA 1.NP		
Zodpovědný projektant		Vypracoval
ING. PETR ČERNÝ		ING. PETR ČERNÝ
Area Projekt s.r.o.		Zasílací adresa :
projektová a inženýrská kancelář		ulice Miru 21,
Chudenická 1059/30, 102 00 Praha 10		337 01 Rokycany - Střed
tel. 776 699 446, www.areaprojekt.cz		sekretariat@areaprojekt.cz
Místo stavby: Plzeň, parcela č.9813, katastrální území Plzeň (721981)		Zakázkové číslo:
Investor: Střední odborná škola obchodu, užitého umění a designu, Plzeň, Nerudova 33, Nerudova 1214/33, Jižní Předměstí, 30100 Plzeň		Datum:
Stavba: ENERGETICKÉ ÚSPORY		Stupeň:
OBJEKTU STŘEDNÍ ODBORNÉ ŠKOLY OBCHODU, UŽITÉHO UMĚNÍ A DESIGNU		Měřítko:
PLZEŇ, NERUDOVA 33		
Část stavby :	Energeticky úsporná opatření	
Část PD :	ASŘ	
Obsah výkresu:	Návrh výměny dveřních výplní	
		Výkres číslo:
		Číslo paré
		D.1.1.b.35