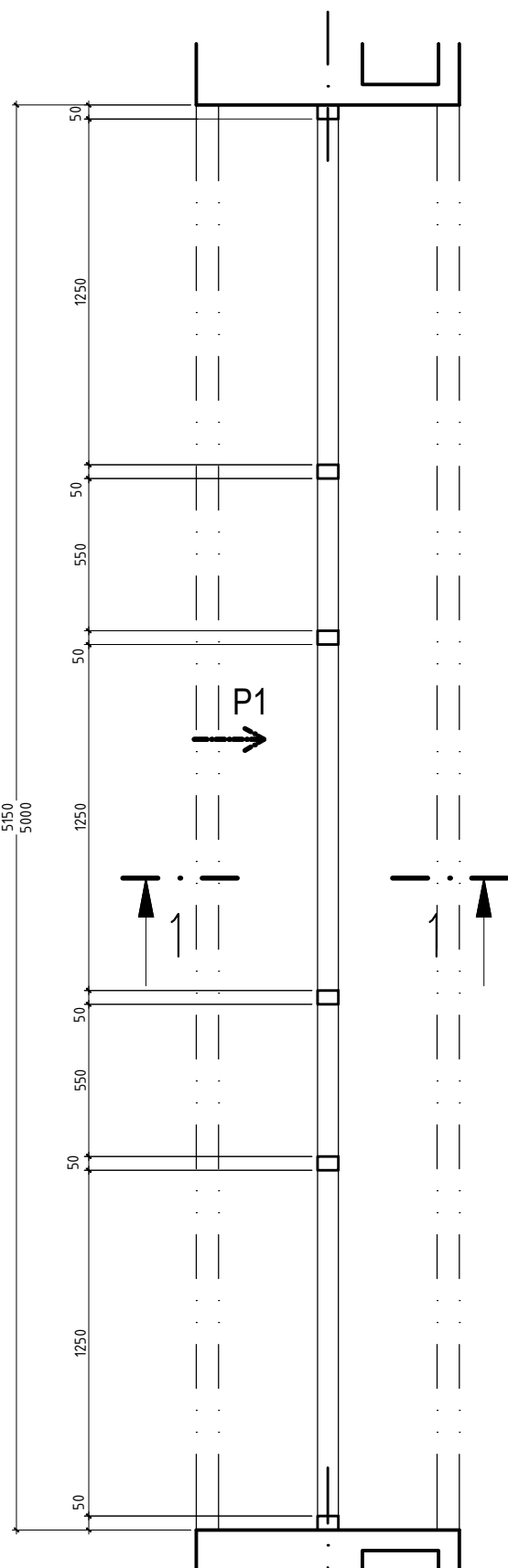
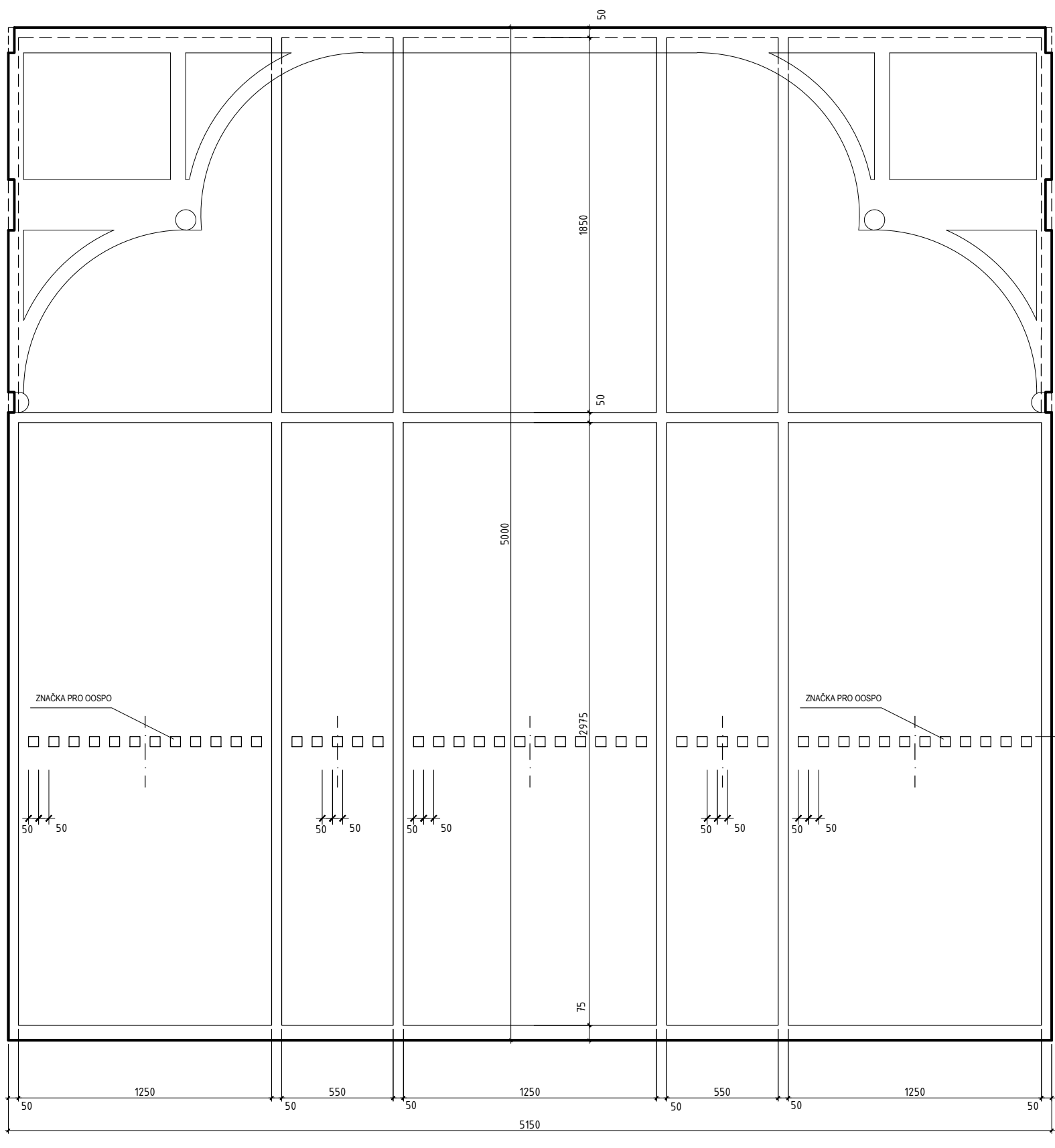


PROSKLENÁ STĚNA S201 - EI 45 DP 1

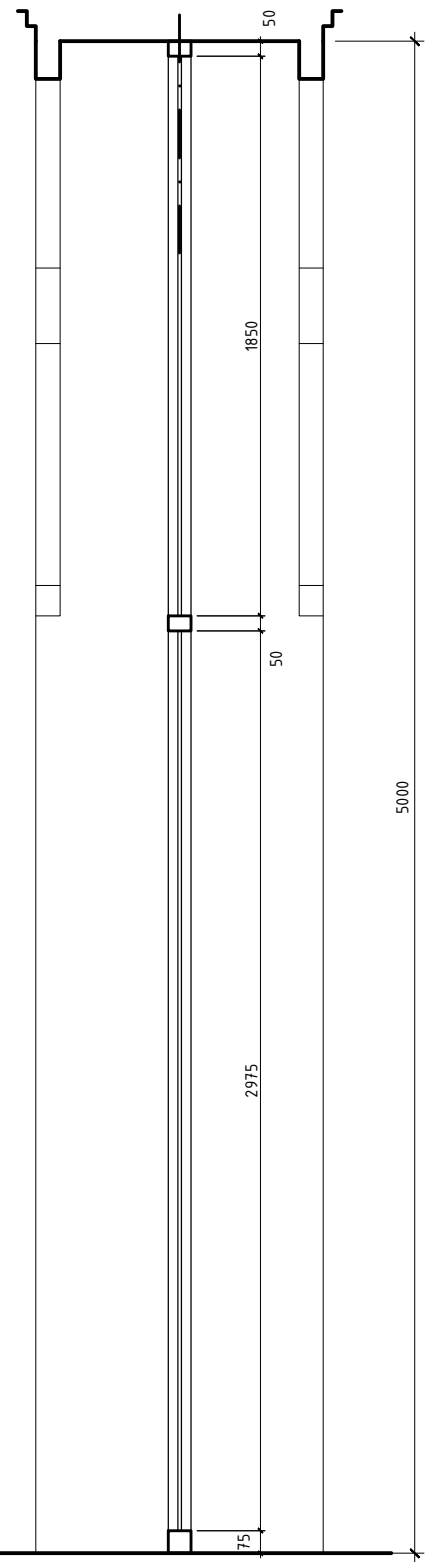
PROSKLENÁ STĚNA S201
PŮDORYS - M. 1 : 25



PROSKLENÁ STĚNA S201
POHLED P1 - M. 1 : 25

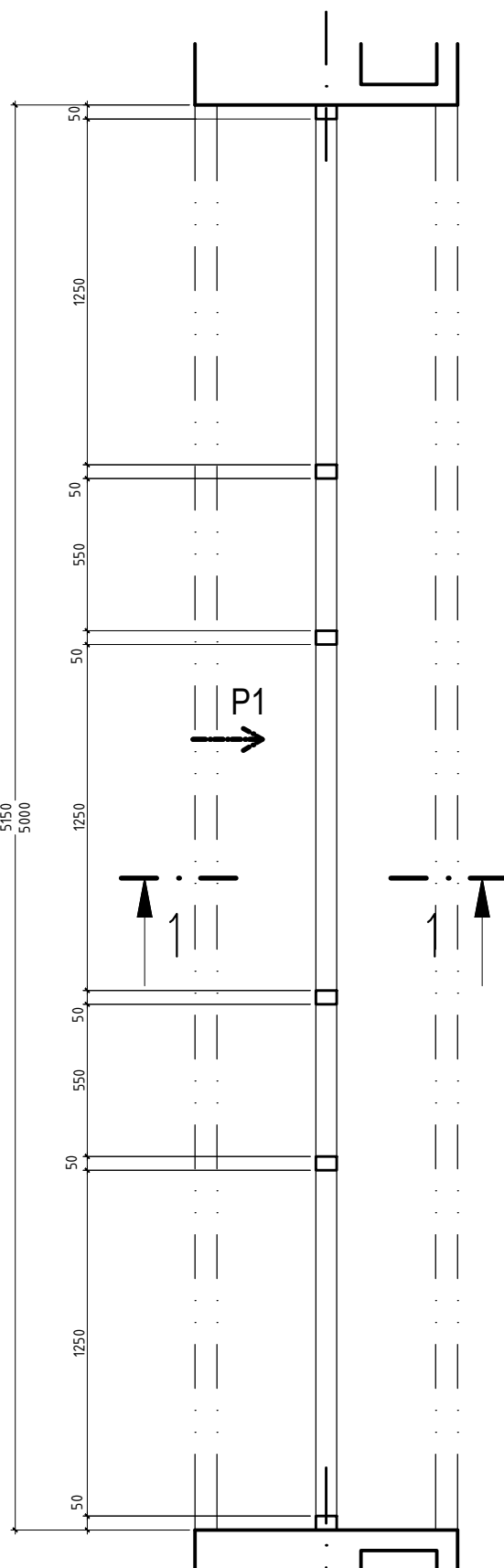


PROSKLENÁ STĚNA S201
ŘEZ 1-1 - M. 1 : 25

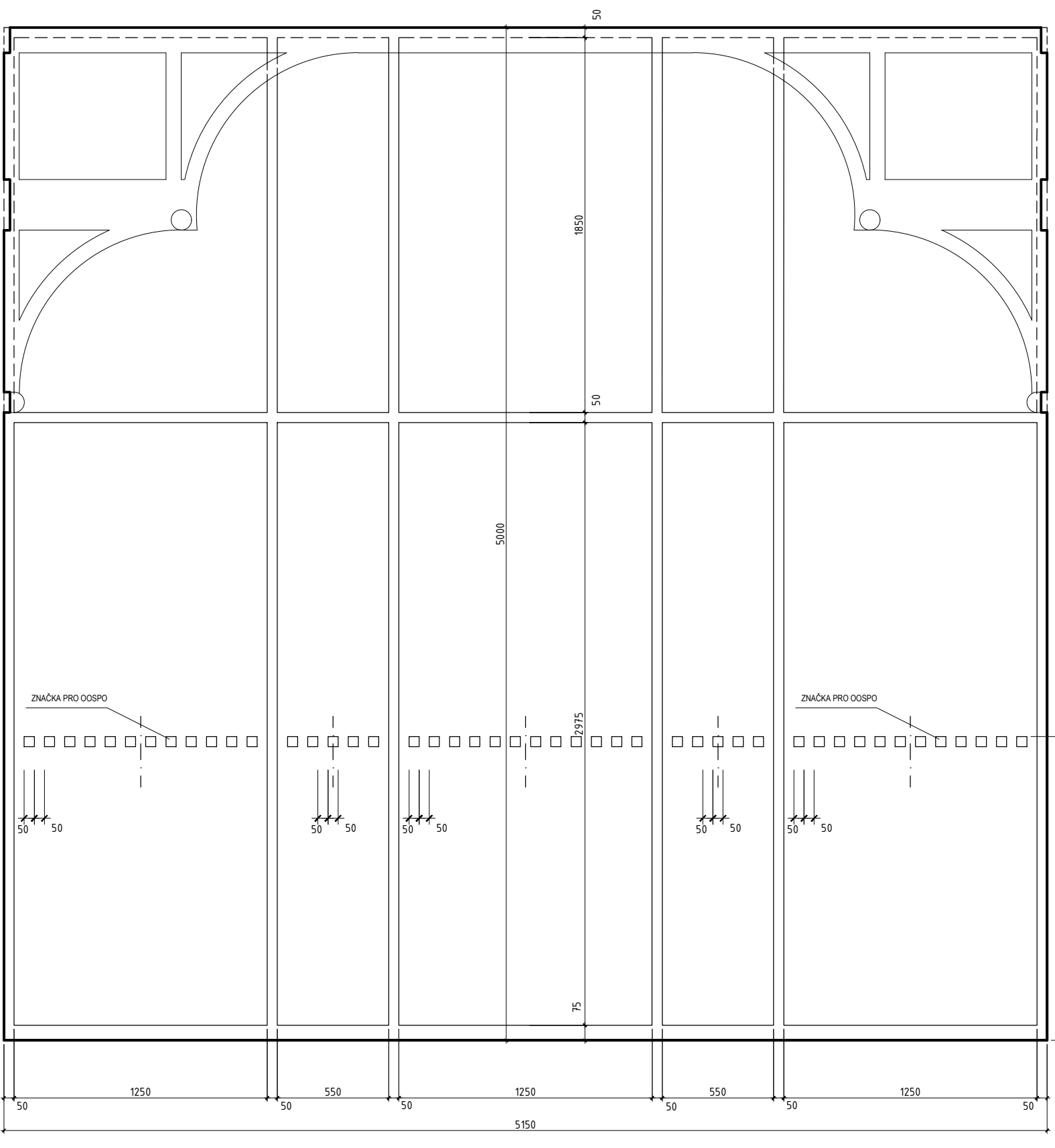


PROSKLENÁ STĚNA S202 - EI 45 DP 1

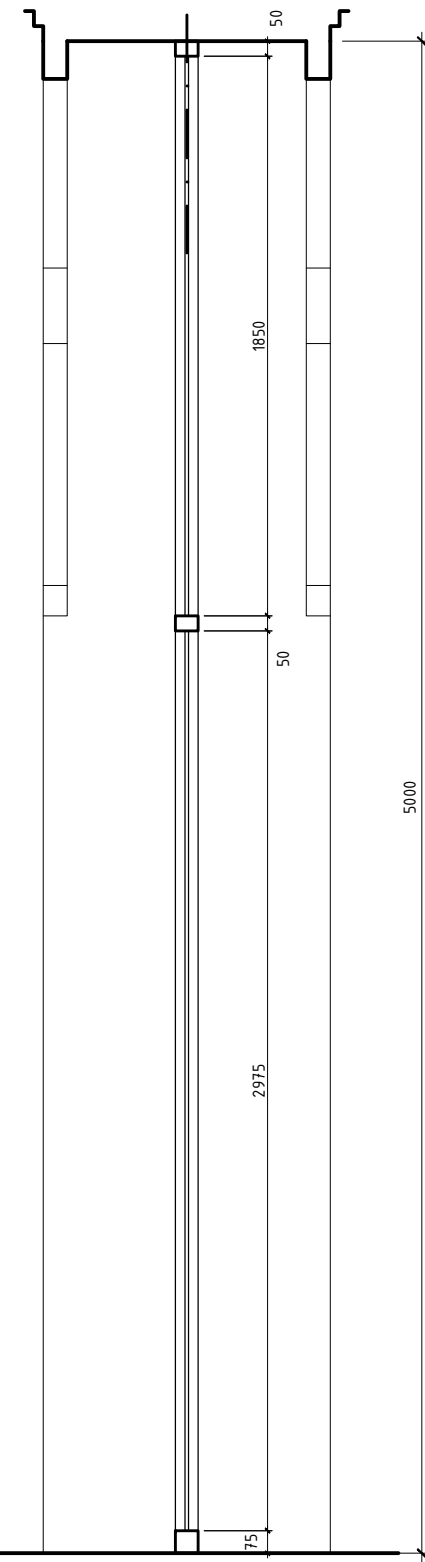
PROSKLENÁ STĚNA S202
PŮDORYS - M. 1 : 25



PROSKLENÁ STĚNA S202
POHLED P1 - M. 1 : 25

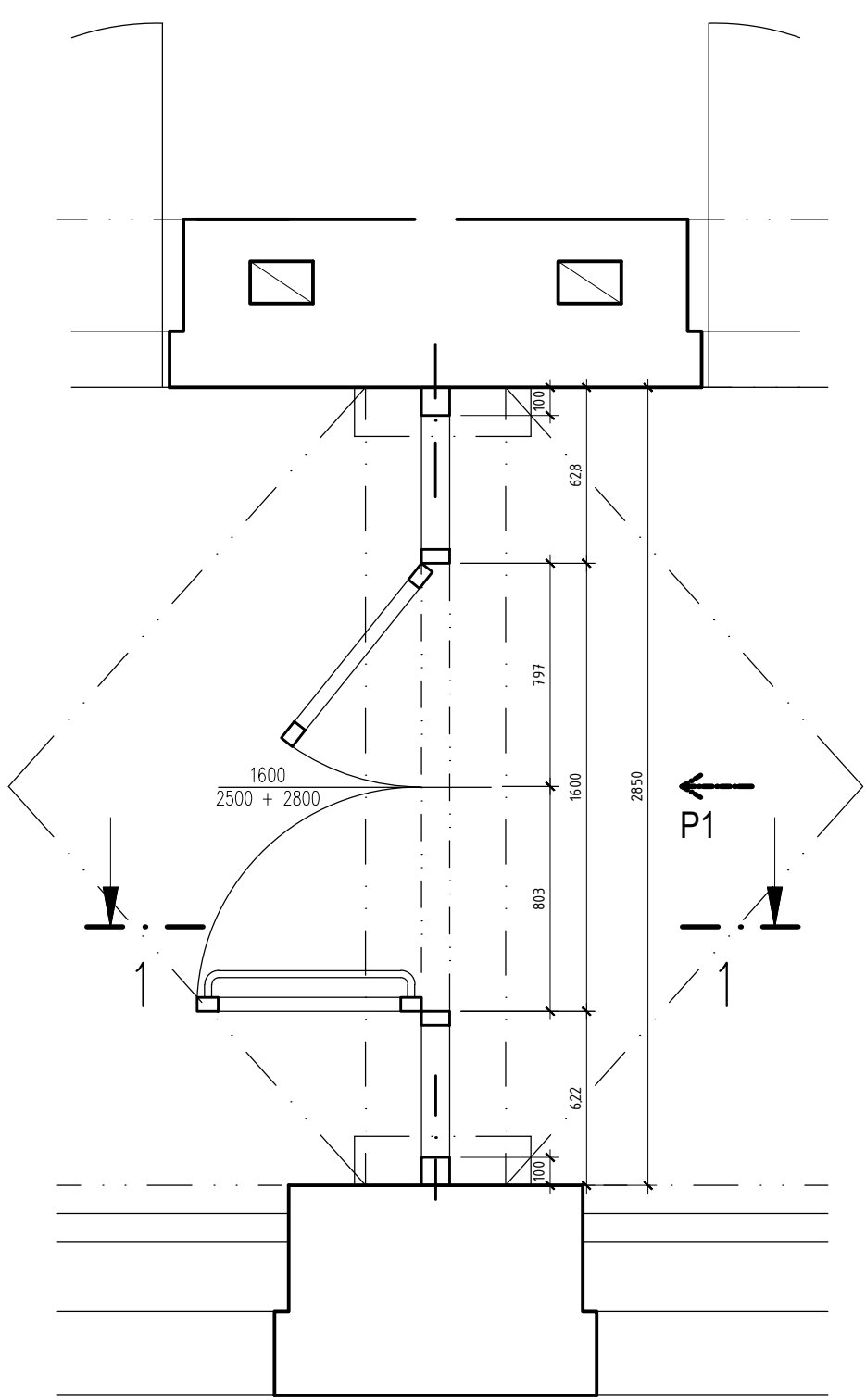


PROSKLENÁ STĚNA S202
ŘEZ 1-1 - M. 1 : 25

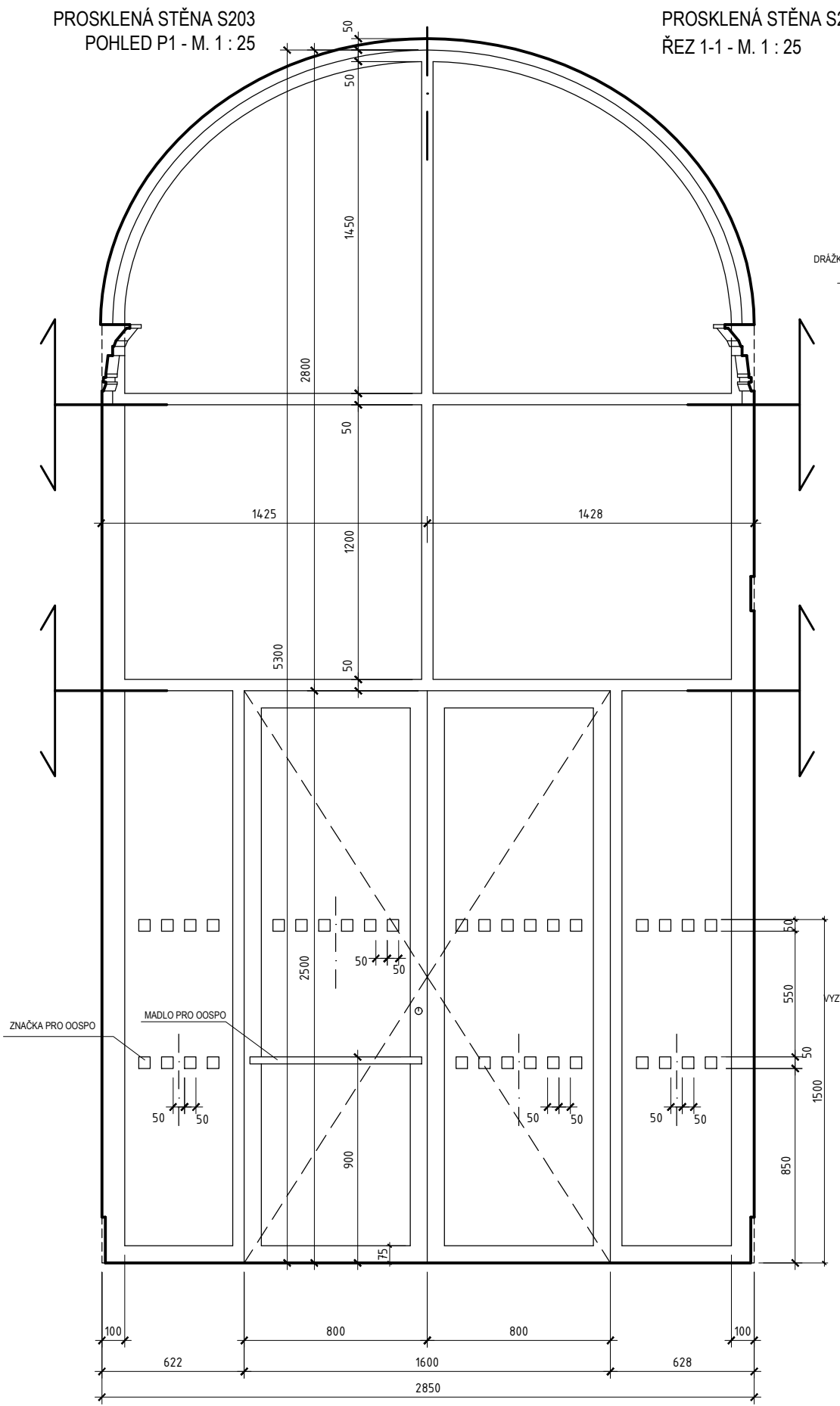


PROSKLENÁ STĚNA S203 - EI 45-DP 1,
DVEŘE EW 30-CS DP 3

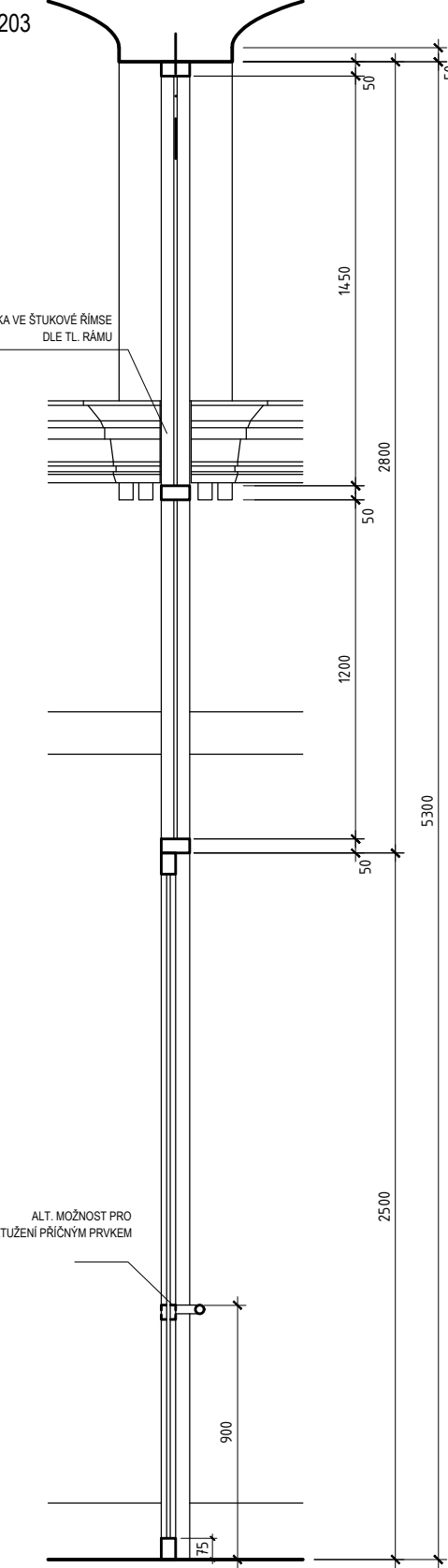
PROSKLENÁ STĚNA S203
PŮDORYS - M. 1 : 25



PROSKLENÁ STĚNA S203
POHLED P1 - M. 1 : 25

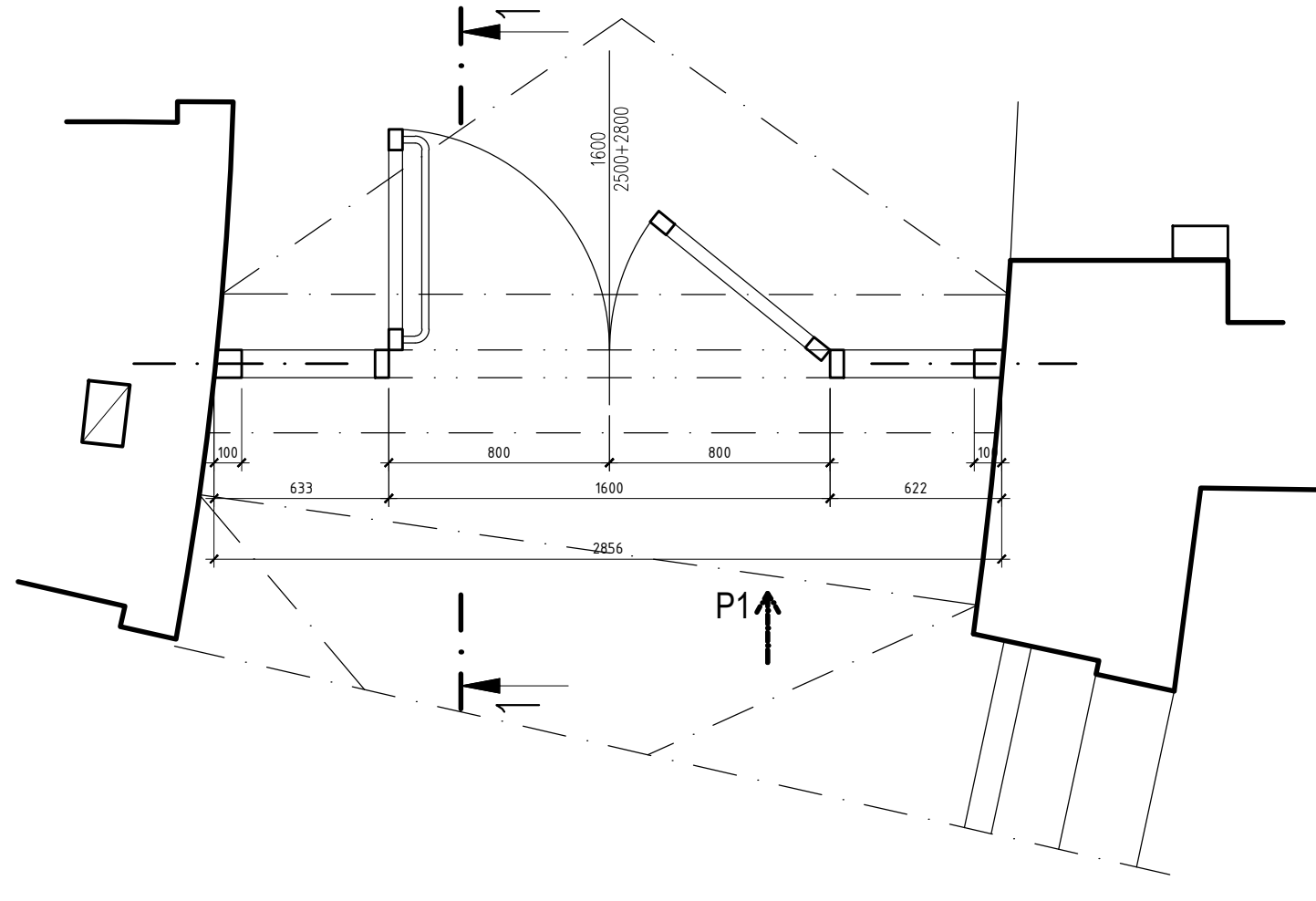


PROSKLENÁ STĚNA S203
ŘEZ 1-1 - M. 1 : 25

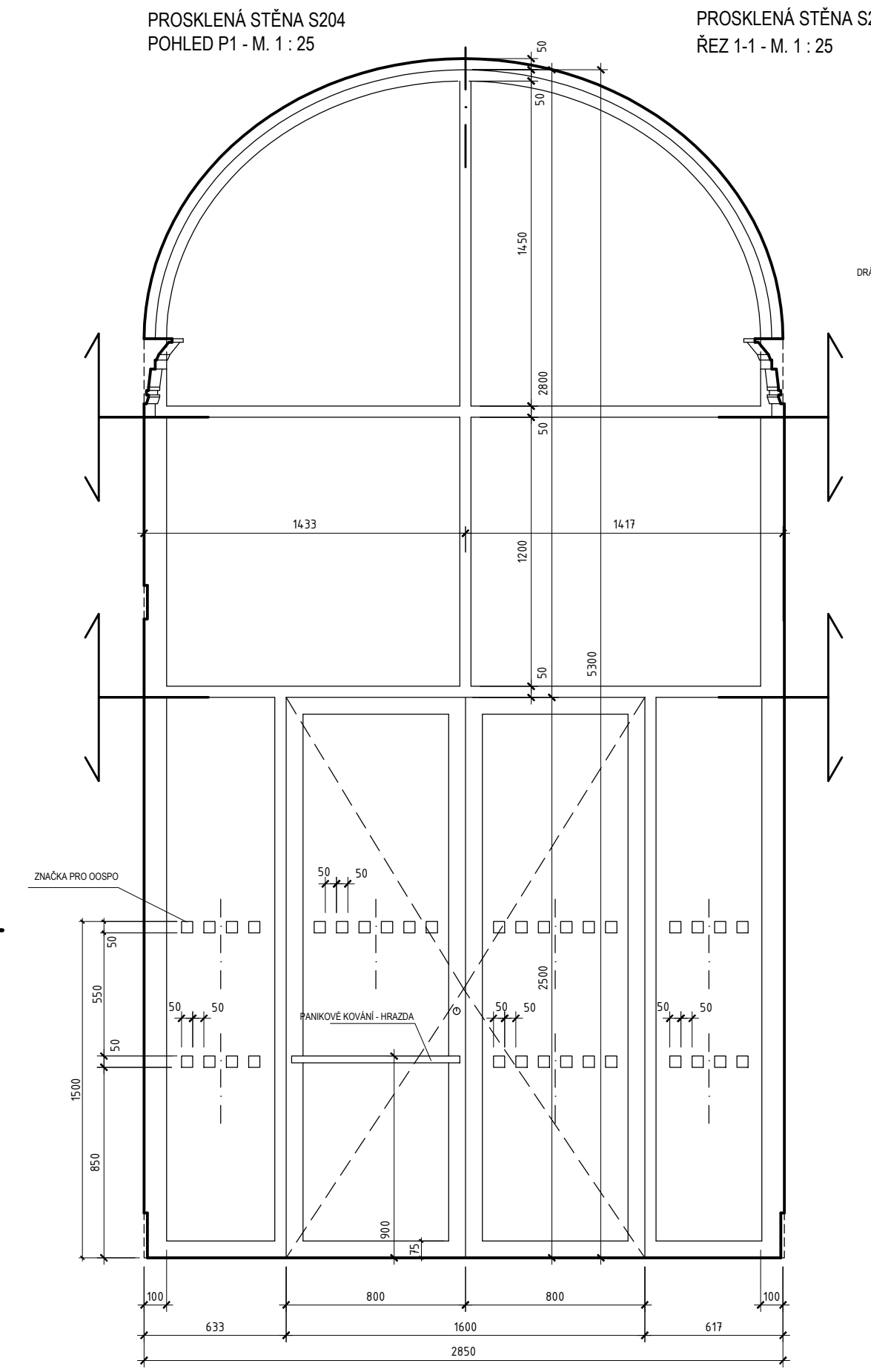


PROSKLENÁ STĚNA S204 - EI 45-DP 1, DVEŘE EW 30-CS DP3

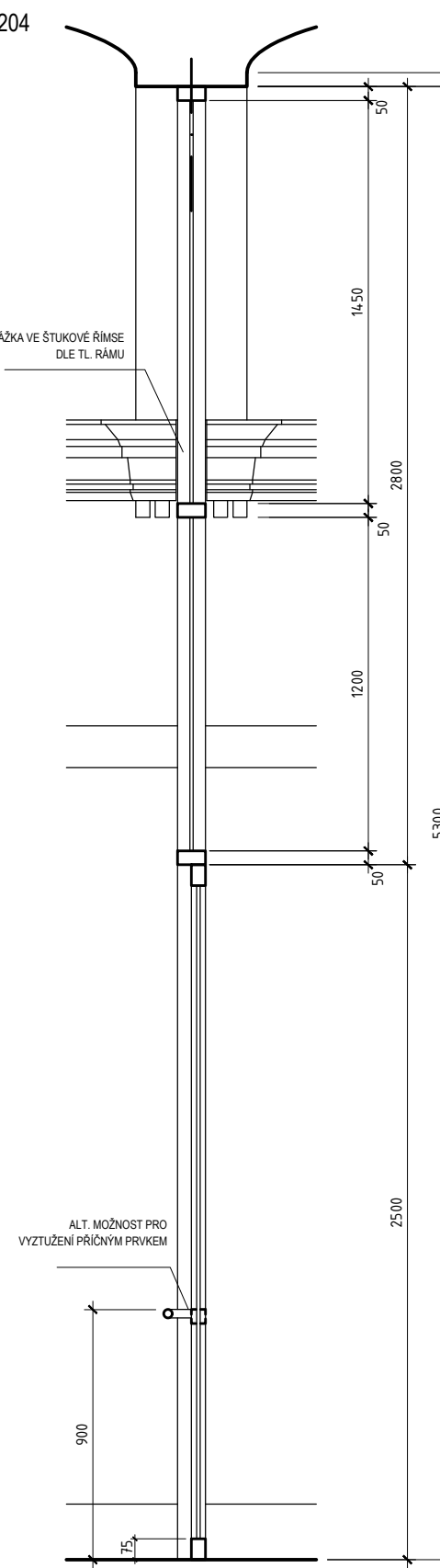
PROSKLENÁ STĚNA S204
PŮDORYS - M. 1 : 25



PROSKLENÁ STĚNA S204
POHLED P1 - M. 1 : 25

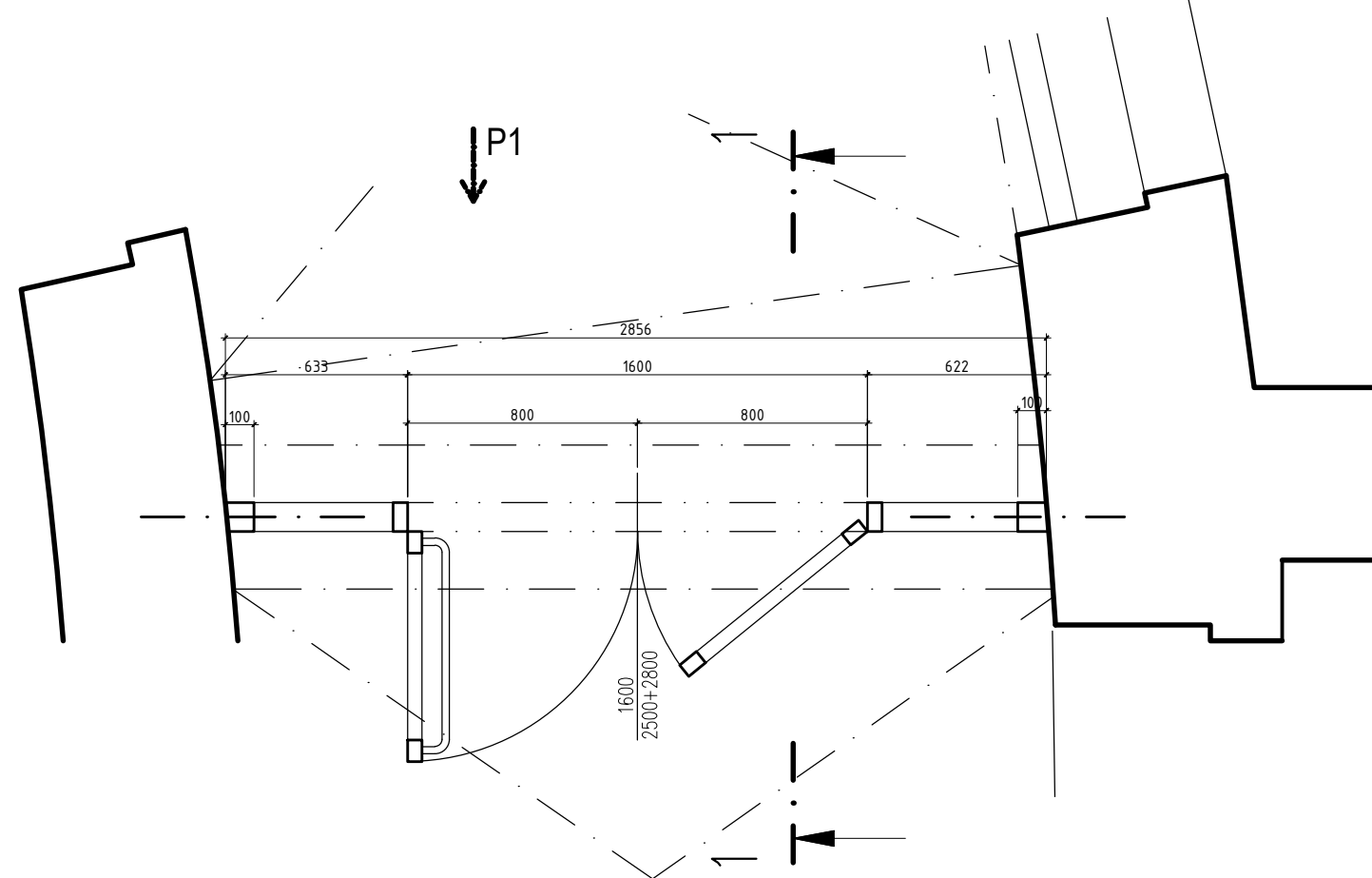


PROSKLENÁ STĚNA S204
ŘEZ 1-1 - M. 1 : 25

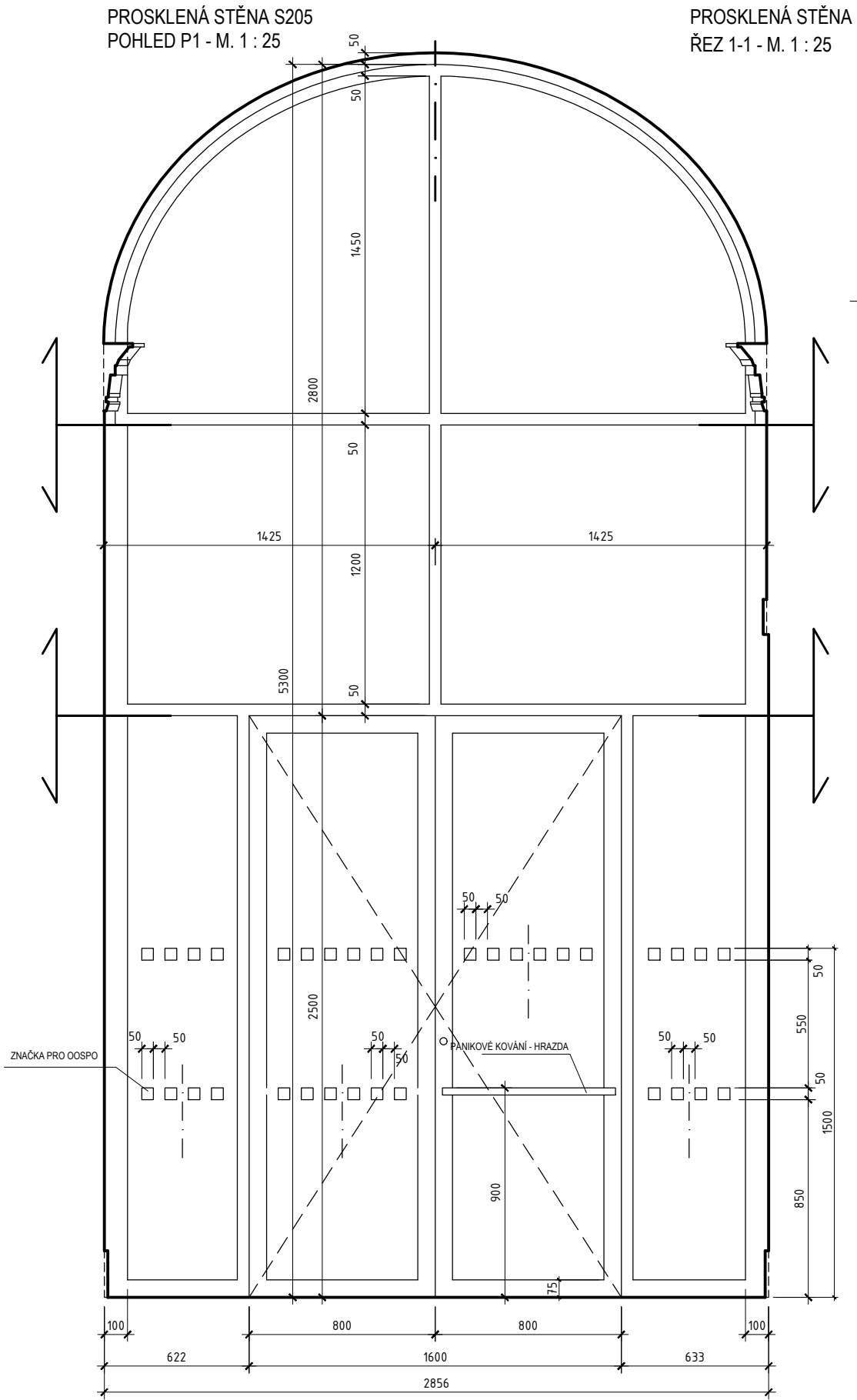


PROSKLENÁ STĚNA S205 - EI 45-DP 1,
DVEŘE EW 30-CS DP3

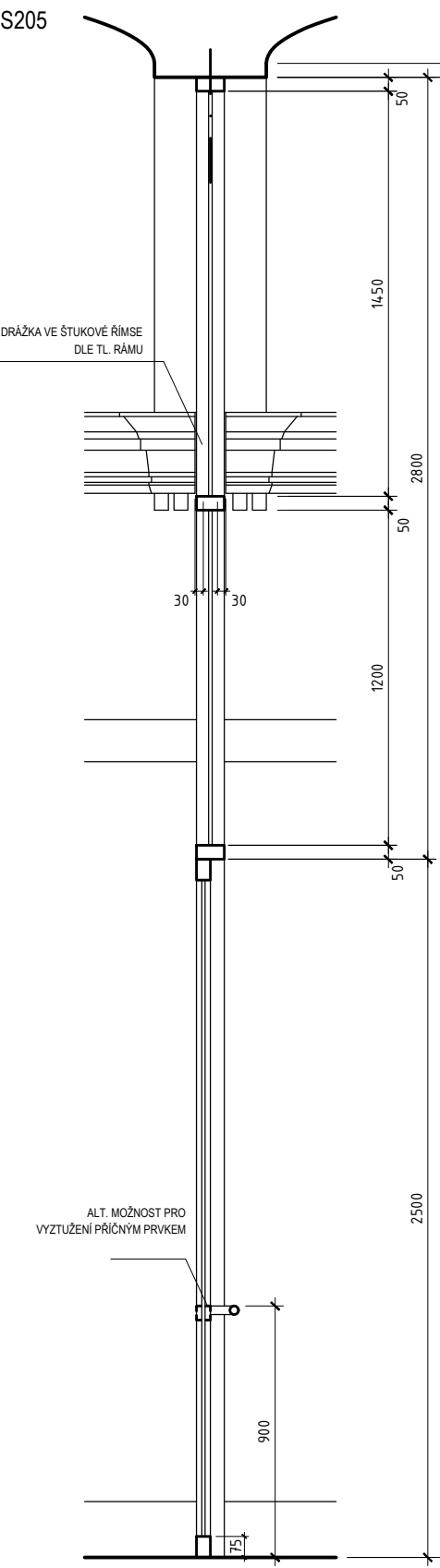
PROSKLENÁ STĚNA S205
PŮDORYS - M. 1 : 25



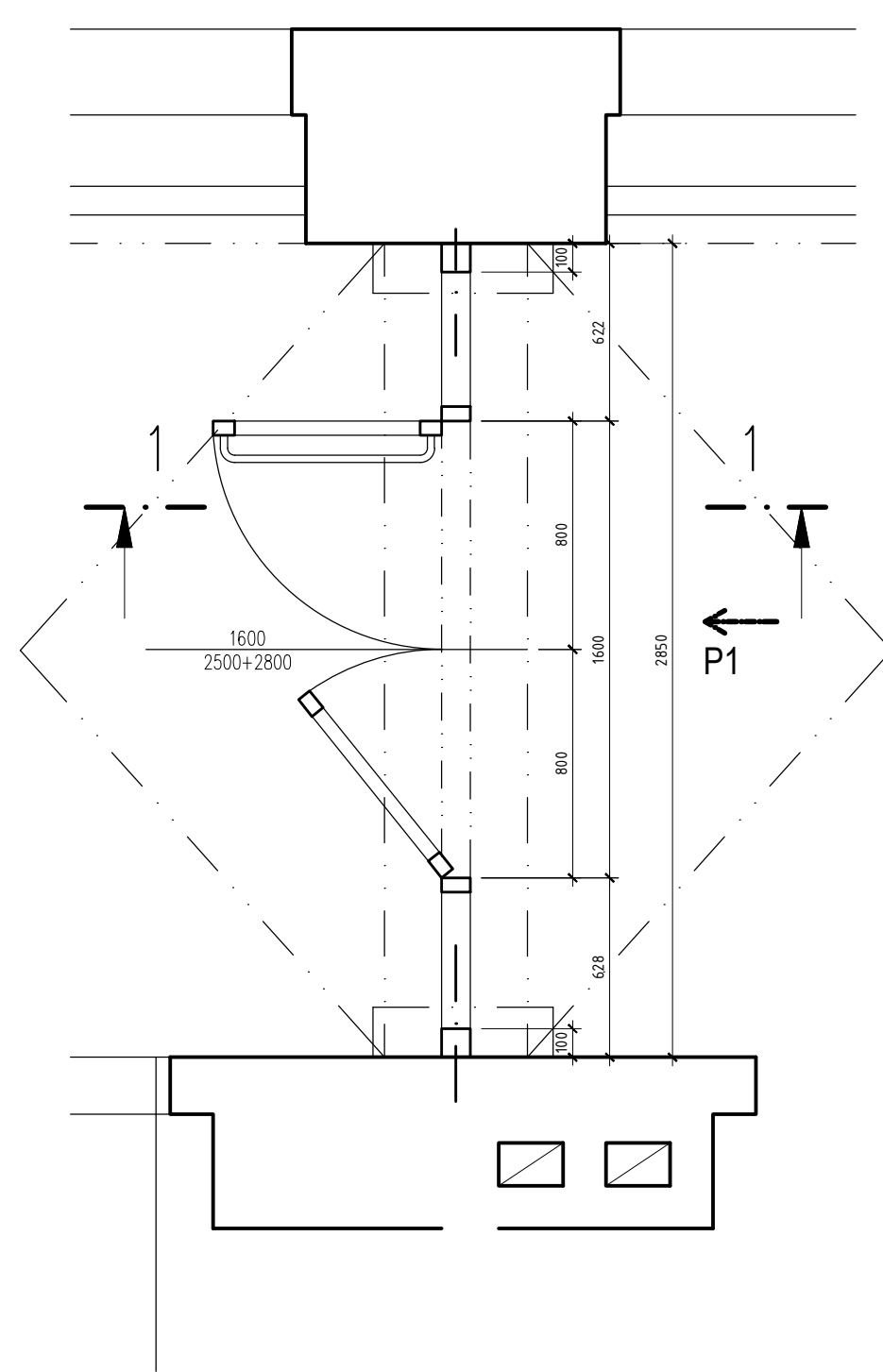
PROSKLENÁ STĚNA S205
POHLED P1 - M. 1 : 25



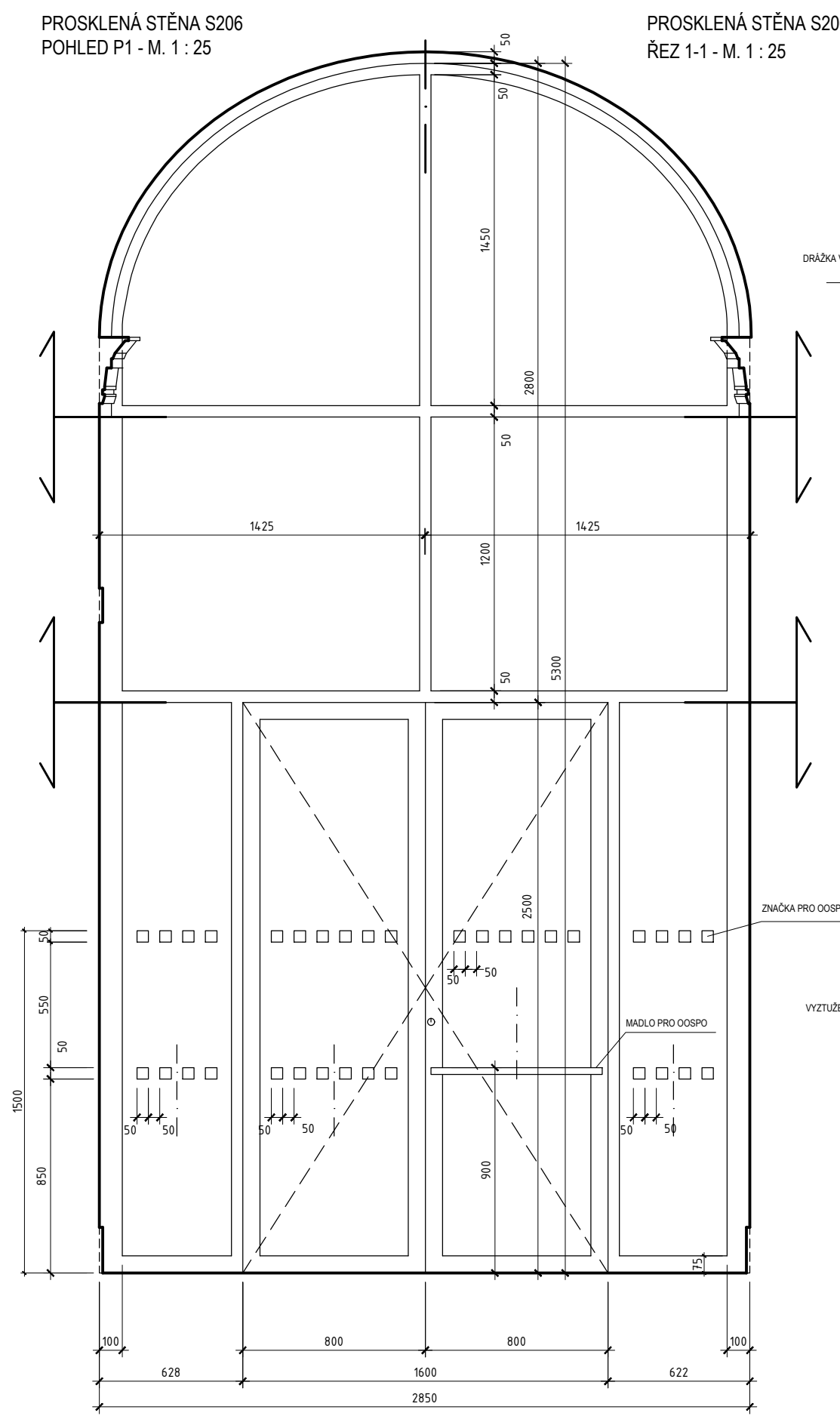
PROSKLENÁ STĚNA S205
ŘEZ 1-1 - M. 1 : 25



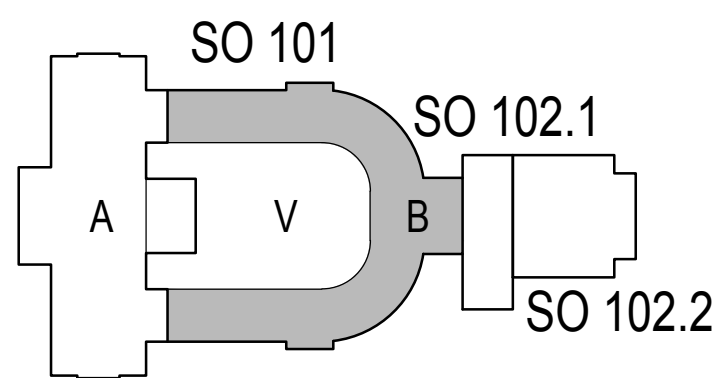
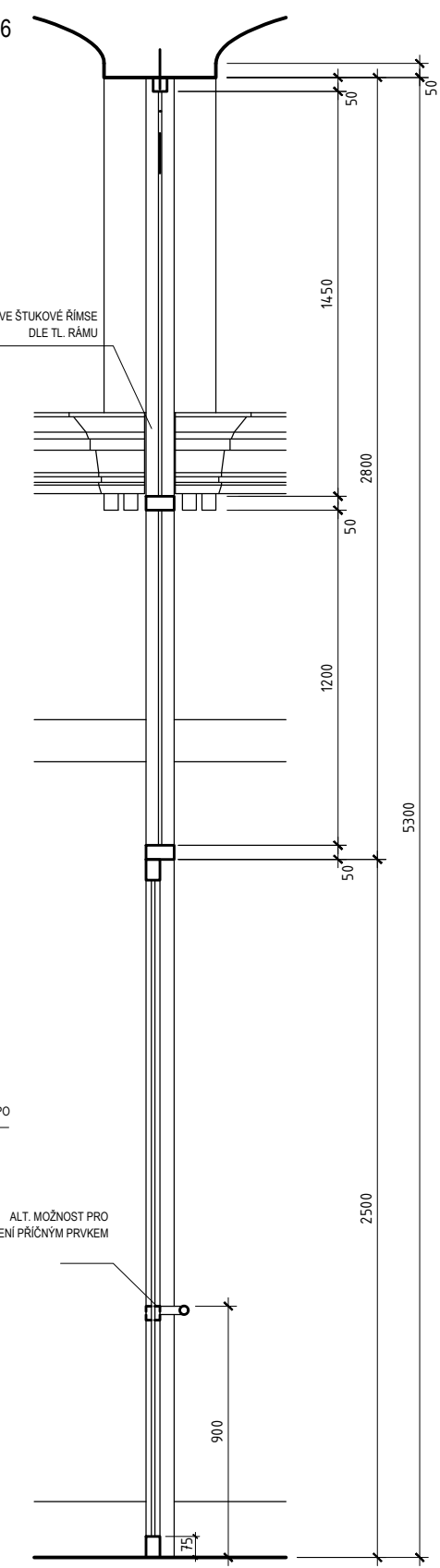
PROSKLENÁ STĚNA S206
PŮDORYS - M. 1 : 25



PROSKLENÁ STĚNA S206
POHLED P1 - M. 1 : 25



PROSKLENÁ STĚNA S206
ŘEZ 1-1 - M. 1 : 25



ZÁVĚZNÁ POLOHA HRANY PRVKU

ZÁVĚZNÁ POLOHA OSY PRVKU

TECHNICKO VÝTVARNÝ
STANDARD - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

PŘED ZAPOČÍTÍM VÝROBY PROSKLENÝCH STĚN JE NUTNO NA
STAVĚ OVĚŘIT ROZMĚRY OKOLNÍCH DOUVŠEJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
= ROZMĚRY OCELOVÝCH PROFILŮ PROSKLENÝCH STĚN SOU
INFORMATIVNĚ, PŘESNĚ PRŮŘEZY BUDOU STANOVY DLE
KONKRÉTNÍHO VYBRANÉHO VÝROBCE

REVIZE:	POPS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0.000 = 385.29 m n. m.			
AKCE:	KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LAZNÍ	STUPEN PD:	DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
INVESTOR A OBJEDNATEL:	KARLOVVARSKÝ KRAJ Závodní 353/88, 360 21 Karlovy Vary - Dvory	OBJEKT:	SO 101 - HISTORICKÁ BUDOVA
MÍSTO STAVBY:	Maršalkova 302, KARLOVY VARY pozemky parc. č. 902, 903/2, k.ú. Karlovy Vary	PROFES:	D 1.1.a - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	INTAR a.s. Bezdruha 811/1a, 402 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	ZNAČKOVÉ ČÍSLO:	300801114
VEDOUcí PROJEKTU:	JAROSLAV KUPR, jkupr@intar.cz	DATUM:	12/2015
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz	FORMÁT:	16 x A4
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	INTAR a.s. Bezdruha 811/1a, 402 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	KOPIE:	
OPROVĚDĚNÝ PROJEKTANT:	ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz	MĚŘÍTKO:	1:50
VYPRACOVAL:	ING. ARCH. PAVEL ŠLEHAR	VÝKRES:	NÁVRH - PROSKLENÉ STĚNY 1.NP S201 - S206
EVIDENČNÍ ČÍSLO:		ČÍSLO VÝKRESU:	190 AB
REVIZE:		-	