




chodba A




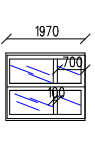
2100 chodda B

a oboustranný SDK obklad nad stáv. nadpražím

ÚPRAVA POVRCHŮ PODLAHA :

	ker. dlažba grey rec.	Lands1205 59,5/59,5	87,5 m ²
	ker. dlažba cream rec.	Lands1204 59,5/59,5	4,3 m ²
	čistící zóna černý polypropylen	2,8 m'	

Výpis vnitřních dveří

ozn.	rozměr	schéma	popis	počet
1/P	P600/1970		Dř.vnitřní dveře plné, pravé s pož. odolností zdrub. ocelová zámek vložkový	1
1/L	L600/1970		Dř.vnitřní dveře plné, levé zdrub. ocelová zámek vložkový	1
2/P	P1800/1970		Dř.vnitřní dveře dvoukřídlé prosklené, pravé ve skl. stěně s nadsvětlíkem. Skló bezpečnostní,zámek el. ovládaný kartou a z receptce	1
3/P			Dř.vnitřní dveře dvoukřídlé prosklené - pravé skló bezpečnostní zdrub. ocelová zámek vložkový	2

Technical drawing of a ship's hull cross-section. The drawing shows the internal structure of the hull, including the keel, bottom, and side panels. Dimensions are indicated in millimeters (mm):


- Overall width: 3800 mm
- Overall height: 4000 mm
- Internal width segments: 1000 mm, 500 mm, 600 mm
- Internal height segments: 2780 mm, 2250 mm

The drawing includes diagonal hatching to indicate structural reinforcement or specific materials used in the hull construction.

4/P vstupní dveře
Plast, dvoukř. dveře v proskl. stěně
s nadsvětlkem, izol. dvojsklo-bezpečnostní
barva shodná se stávkami-DB

4/L NOVÉ DVEŘE ROZVODNÝ A STR. VZT

L1800/1970 dř. dveře plné, levé, s pož. odolností 30 min. /E130/
otev. křídlo se samozavíračem, druhé se zajištěním.
zámek vložkový. zruben ocelový.

 TE P L I C E	NÁZEV STAVBY <i>obsah výkresu</i>	PROTRADOVNÍ OPATŘENÍ SPŠ Teplice Benešova nám. 504/1	projekt Ing. Jarosl. FR. ABRHAM autorská ČKA 0204	datum : 11/2017 ST.: DPS
	<i>obsah výkresu</i>	měřítko : 1:50 paré : číslo výkresu	7	