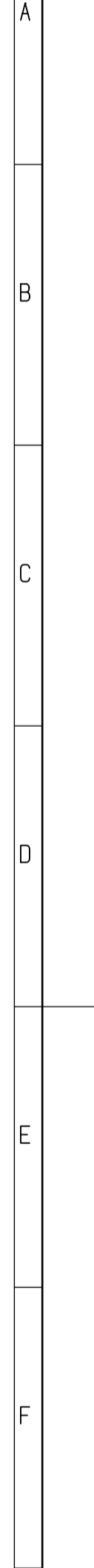


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----



Architectural floor plan of a building at level +7.80. The plan shows a central rectangular area with dimensions 1800x1130, surrounded by a yellow hatched area (2440x2255) and a blue hatched area (2125x1130). A pink hatched area is also shown. A label indicates 'odvětrání šachty 200x200mm - pod stropem - hliníková mřížka'. A small box contains the text '+7.80'.

drážka - osazeno pred betonáží

2340

2155

Pozn. Poloha drážek die dodavateľa

Označení	Funkce	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Obvod [m]	Výška [m]	Podlaha		Stěna	Strop	Poznámka
01	Výtah	3,104	7,080	-	NB		NB	-	-
02	Žádveří	5,450	10,026	2,60	KD	P2	ŠO	ŠO	-
Celkem		<b>8,554</b>	<b>17,106</b>						

NB - náter na betonové plochy např. epoxidový email	ŠO - štuková omítka
ES - samonivelační epoxidová stěrka , protiskluznost R9	KO2000 - keramický obklad výšky 2000mm
KD - keramická dlažba do tmelu , protiskluznost R9	
PU - polyuretanový systém s vodotěsnou membránou	

**P2** Podlaha přístavku (  $U_{\max.} = 0,55 \text{ W/m}^2\text{K}$  )


**P2) Podlaha přístavku (  $U_{max} = 0,55 \text{ W/m}^2\text{K}$  )**

- Keramická dlažba do tmełu 10mm
- Betonová mazanina tl.50mm ( C20 - F4 )
- Asfaltovaná lepenka
- Tepelná izolace EPS S 150 tl. 80mm
- Hydroizolace - 1 x modifikovaný asfaltovaný pas
- Penetrační nátěr
- Deska tl.100mm ( C30/37, 1 x síť Q188A )
- Podkladní beton tl.50mm ( C12/15 )

	Prostý beton C 12/15 - podkladní podlah C 20/25 - základy
	Železobeton C 30/37
	Lehčený beton LC 20/25 - 1,4
	Tvarový ztraceného bednění - závlaka C 20/25 Výztuž - 2 ø10 do každé vodorovné spáry - svislé ø10 při každém povrchu a=200mm celkem 15kg/m <sup>2</sup>
	Keramické tvárnice
	Teplná izolace EPS S 150 - podlahy, střešní EPS F - stěny

INDEX	ZMENA	DATUM	JMENO	PODPIS

Vedouci projektant		Vedouci zakázky	Zátko Tomáš Ing.		1:50
Projektant	Vopat Věroslav Ing.	Technická kontrola			



**ZÁKAZKA:** ZŠ Majová, Ostrov - výstavba učebny technických a řemeslných oborů v vazbě na zajištění bezbarierovosti školy  
**ČASŤ (SO:PS):** Dokumentace pro stavební povolení  
**OBJAH:** Dokumentace objektu  
 Architektonicko konstrukční část

**Půdorys 1.np, 2.np, 3.np - nový stav**

**Objednatel:** Město Ostrov

**POBĚL A4**  
 6  
 Stupeň projektu  
**PST**  
 Datum dokončení  
 13.01.2017  
 Číslo zakázky  
**8627-25**

Pořadové číslo  
**5**

BPO spol. s r.o.  
 Lidská 1239  
 363 01 OSTROV  
 Tel.: +420353675111  
 Fax: +420353612416  
 projekt@bpo.cz  
 www.bpo.cz

číslo archivní:  
**BPO 5-95549**