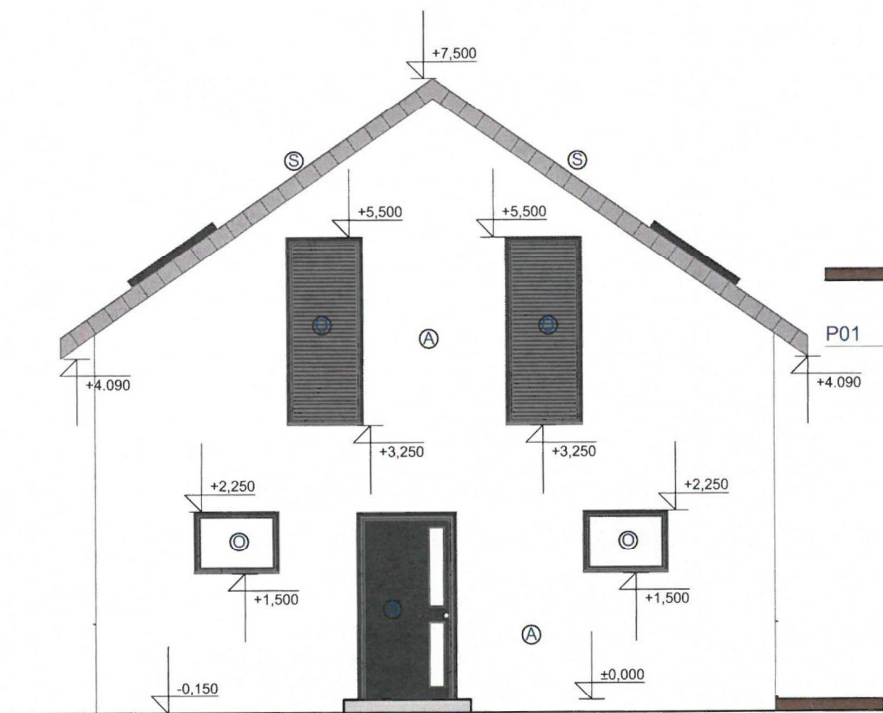


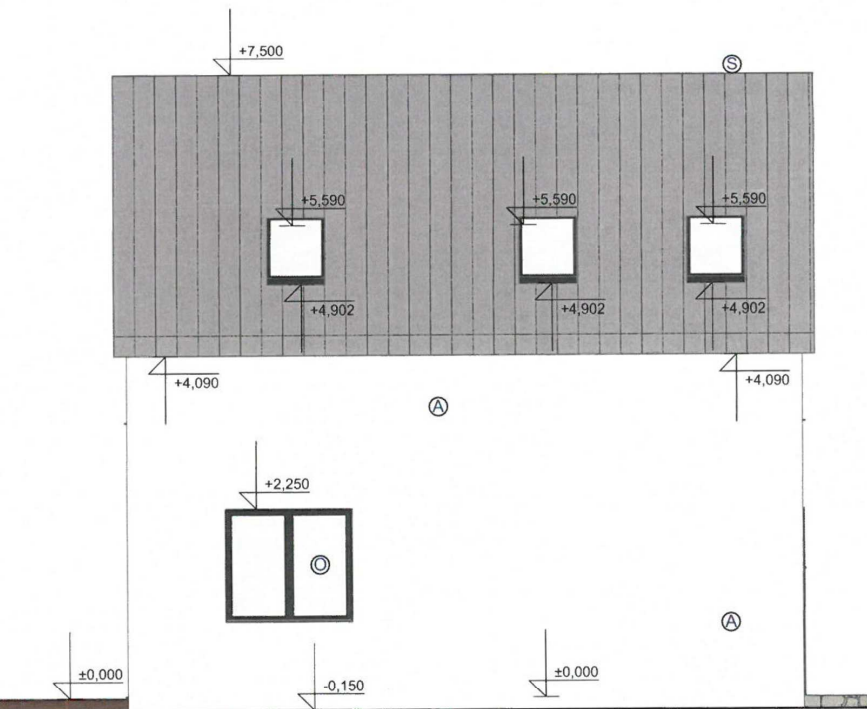
**Legenda povrchových materiálů:**

- Zdivo                      silikonová omítka, bílá barva    Ⓐ
- Sřešní krytina            Pálená tašková krytina, černá barva    Ⓢ
- Výplně oken              Plastová, trojsklo, antracitová barva    ⓐ
- Výplně dveří              Plastová, antracitová barva    ⓓ



P02

Jihovýchodní pohled

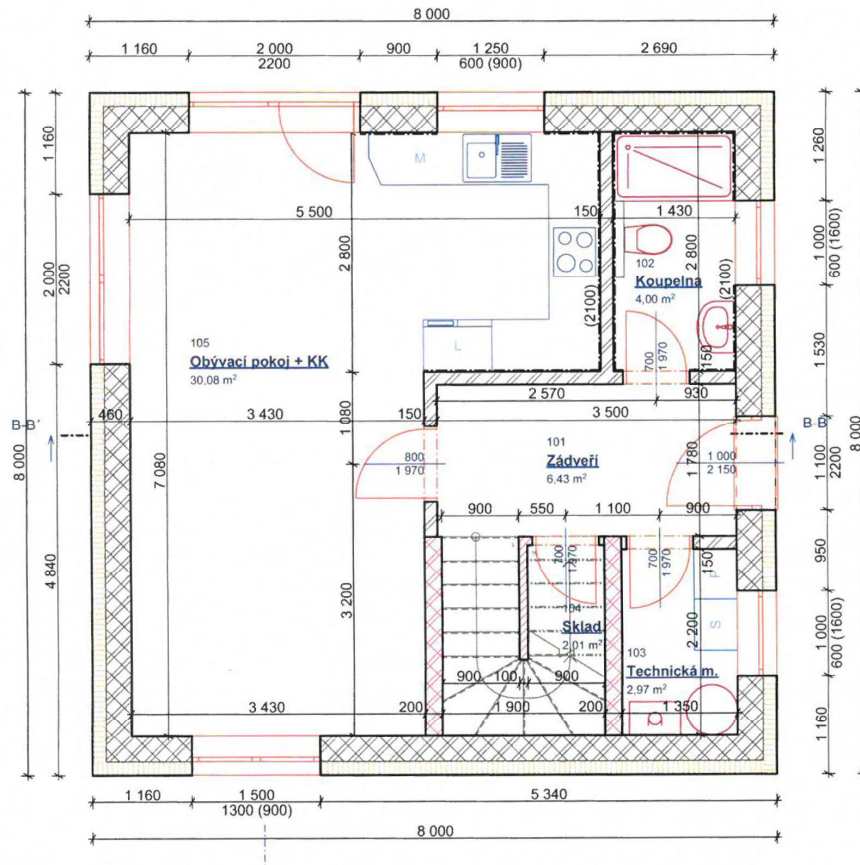


Jihozápadní pohled

1:50

Tato projektová dokumentace slouží pro vydání stavebního povolení.

VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT	<b>VR PROJECT</b>												
Ondřej Vamberský	Ing. Novotný Miroslav													
Stavebník:	<b>Černý Jaroslav a Černá Marzena</b> , č. p. 168, 53801 Bylany <b>Martinů Miro a Martinů Iveta</b> , Probluz 20, 50315 Dolní Přím													
Akce:	<b>Novostavba rodinného domu RD10</b> k.ú. Medlešice, p.p.č. 299/35													
Stavební část:	Jihozápadní a jihovýchodní pohled	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2">PROJEKČNÍ STUDIO</td> </tr> <tr> <td>FORMÁT</td> <td>2x A4</td> </tr> <tr> <td>DATUM</td> <td>4/2021</td> </tr> <tr> <td>STUPEŇ</td> <td>DUR + DSP</td> </tr> <tr> <td>MĚŘÍTKO</td> <td>Č. VÝKRESU</td> </tr> <tr> <td>1:50</td> <td>D.1.1.7</td> </tr> </table>	PROJEKČNÍ STUDIO		FORMÁT	2x A4	DATUM	4/2021	STUPEŇ	DUR + DSP	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU	1:50	D.1.1.7
PROJEKČNÍ STUDIO														
FORMÁT	2x A4													
DATUM	4/2021													
STUPEŇ	DUR + DSP													
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU													
1:50	D.1.1.7													



Okna Windex PVC CLIMA STAR 82 s U 0,76 W.M-2.k-1.  
Vytápění navrženo elektrické - podlahové

Budou dodrženy technologické postupy dle pokynů vybraného  
dodavatele/výrobce zdícího systému.

Před betonáží podlahy bude po obvodu vložen pásek z měkčeného PVC.

Tabulka místností 1.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )
101	Zádveří	6,43
102	Koupelna	4,00
103	Technická m.	2,97
104	Sklad	2,01
105	Obývací pokoj + KK	30,08
		45,50 m <sup>2</sup>

### Legenda materiálů:

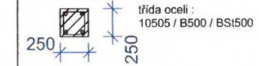
- Obvodové keramické zdivo POROTHERM 30 Profi P10, tl. 300 mm, zděné na maltu Porotherm Profi +160 mm DEK EPS 70 F
- Dělicí nosné keramické akustické zdivo Porotherm 30 AKU Z P15, tl. 300 mm, zděné na maltu Porotherm Profi
- Vnitřní keramické zdivo POROTHERM 19 AKU P15, tl. 200 mm, zděné na maltu Porotherm Profi
- Příčkové keramické zdivo Porotherm 14 Profi P10, tl. 140 mm, zděné na maltu Porotherm Profi
- Příčkové keramické zdivo POROTHERM 11,5 P10, tl. 125 mm, zděné na maltu Porotherm Profi
- Předstěna pro Geberit, Ytong/Porfix tl.125mm

### PŘEKLADY:

keramické překlady,  
h = 24 cm

délka	uložení	světlost
1000	125	750
1250		1000
1500		1250
1750		1500
2000	200	1600
2250		1850
2500		2000
2750	250	2250
3000		2500
3250		2750
3500		3000

ŽB věnec: 150 kg oceli na m<sup>2</sup> betonu C25/30

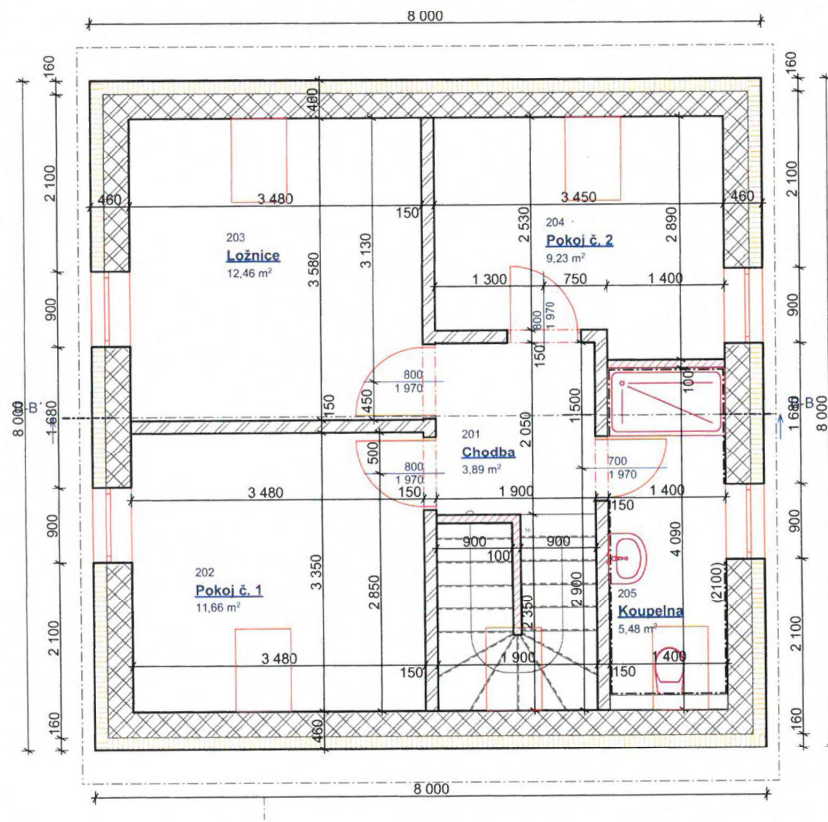


- při monolitických překladech součástí  
žb věnce, nad otvory přidat 3x vyztuž,  
přesahy min. 250 mm na každou stranu



Tato projektová dokumentace slouží pro vydání stavebního povolení.

VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	<b>VR PROJECT</b>
Ondřej Vamberský	Ing. Novotný Miroslav	
Stavebník:	Černý Jaroslav a Černá Marzena, č. p. 168, 53801 Bylany	
	Martinů Miro a Martinů Iveta, Probluz 20, 50315 Dolní Přílm	
Akce:	<b>Novostavba rodinného domu RD10</b>	
	k.ú. Medlešice, p.p.č.299/35	
Stavební část:	Půdorys 1.NP	PROJEKČNÍ STUDIO
		FORMÁT 2x A4
		DATUM 4/2021
		STUPEŇ DUR + DSP
		MĚŘÍTKO Č. VYKRESU
		1:50 D.1.1.3



Tabulka místností 2.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
201	Chodba	3,89
202	Pokoj č. 1	11,66
203	Ložnice	12,46
204	Pokoj č. 2	9,23
205	Koupelna	5,48
		42,72 m²

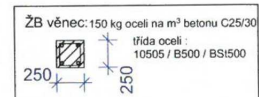
### Legenda materiálů:

- Obvodové keramické zdivo POROTHERM 30 Profi P10, tl. 300 mm, zděné na maltu Porotherm Profi +160 mm DEK EPS 70 F
- Dělicí nosné keramické akustické zdivo Porotherm 30 AKU Z P15, tl. 300 mm, zděné na maltu Porotherm Profi
- Vnitřní keramické zdivo POROTHERM 19 AKU P15, tl. 200 mm, zděné na maltu Porotherm Profi
- Příčkové keramické zdivo Porotherm 14 Profi P10, tl. 140 mm, zděné na maltu Porotherm Profi
- Příčkové keramické zdivo POROTHERM 11,5 P10, tl. 125 mm, zděné na maltu Porotherm Profi
- Předstěna pro Geberit, Ytong/Porfix tl.125mm

### PŘEKLADY:

keramické překlady,  
h= 24 cm

délka	uložení	světlost
1000		750
1250	125	1000
1500		1250
1750		1500
2000	200	1600
2250		1850
2500		2000
2750	250	2250
3000		2500
3250		2750
3500		3000



- při monolitických překladech součástí žb věnce, nad otvory přidat 3x výztuž, přesahy min. 250 mm na každou stranu



Okna Windek PVC CLIMA STAR 82 s U 0,76 W.M-2.k-1.  
Vytápění navrženo elektrické - podlahové

Budou dodrženy technologické postupy dle pokynů vybraného dodavatele/výrobce zdíchoho systému.

Před betonáží podlahy bude po obvodu vložen pásek z měkčeného PVC.

Tato projektová dokumentace slouží pro vydání stavebního povolení.

VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT	<b>MR PROJECT</b>
Ondřej Vamberský	Ing. Novotný Miroslav	
Stavebník:	<b>Černý Jaroslav a Černá Marzena,</b> Martinů Miro a Martinů Iveta,	<b>PROJEKČNÍ STUDIO</b>
Akce:	<b>Novostavba rodinného domu RD10</b> k.ú. Medlešice, p.p.č.299/35	
Stavební část:	Půdorys 2.NP	FORMÁT 2x A4
		DATUM 4/2021
		STUPEŇ DUR + DSP
		MĚŘÍTKO Č. VYKRESU
		1:50 D.1.1.4