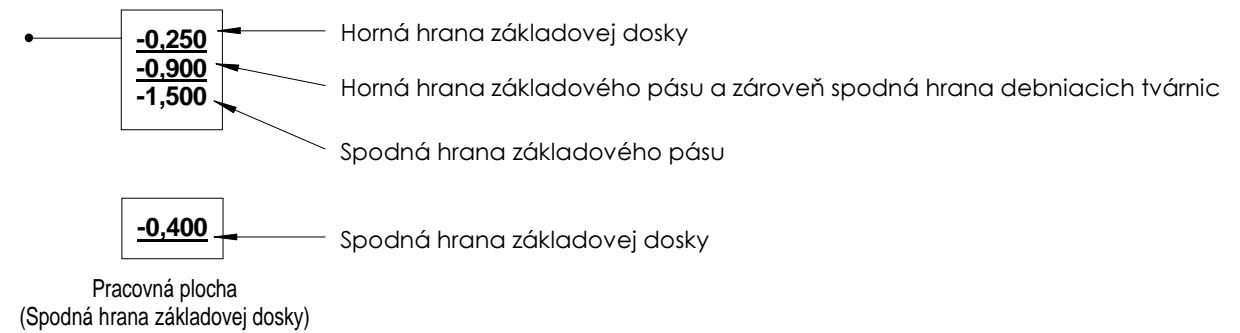


LEGENDA MATERIÁLOV:

- Podkladový betón je navrhnutý z betónu C25/30 hr. 150 mm. Celoplošne je nutné k hornému povrchu vložiť sieťovinu Ø8/Ø8 x 150/150, pri priečkach aj k spodnému povrchu.

LEGENDA ZÁKLADOV:**POZNÁMKY:**

- Pred zahájením výkopových prác je nutné vytýčiť všetky podzemné vedenia, ktoré sa nachádzajú na stavenisku, resp. v blízkosti navrhovanej stavby. Pri súbehu, resp. krížení s podzemnými vedeniami inžinierskych sietí dodržať dovolené vzájomné vzdialenosti v súlade s STN 73 6005.
- Po ukončení výkopových prác je potrebné posúdiť únosnosť základovej škáry a pri nevhodných základových pomeroch je potrebné posúdiť základy a nadimenzovať ich na konkrétne základové pomery
- Pri zistení výskytu spodnej vody v základovej škáre je nutné urobiť oddrenáňovanie základov 2xFlexibil Ms 100 mm
- Základové konštrukcie budú zhotovené z prostého betónu tr. C 16/20 a podsýpané vrstvou štrkopiesku v hrúbke 150-200 mm zhutnenou vibračnými valcami na min Rdt - 0,2 Mpa.
- Základové pásy zabetónovať bez technologickej prestávky ako jeden monolitický celok.
- Pri betónovaní základov je nutné vynechať otvory pre prestupy rozvodov /kanalizácia, vodovod, elektroinštalácia/.
- Základy, ktoré nezasahujú do nezámrznej hĺbky je potrebné podložiť zhutneným štrkom až do požadovanej nezámrznej hĺbky.
- Pod všetky nenosné priečky treba do podkladového betónu vložiť výstuž KARI (sieť Ø 6 150 mm)
- Vodorovnú hydroizoláciu objektu vyviešť min 300 - 400 mm nad základovú konštrukciu
- Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez jeho písomného súhlasu. Zhotoviteľ je povinný o zistených chybách v dokumentácii neodkladne informovať projektanta.

+0,000 = Úroveň upravenej podlahy prízemnia - I. NP

Architektonicko-stavebné riešenie



Zod.projektant : Ing.Milan Gavron

Vypracoval : Ing.Milan Gavron

**Rodinný dom - Novostavba Or.
Polhora**

Miesto stavby: KN-C 1108/71,72 k.ú. Or. Polhora
okr. Námestovo

Investor: Michal Heretik a manželka Jana
Or. Polhora 330, 029 47

Názov Výkresu:

Pôdorys základov

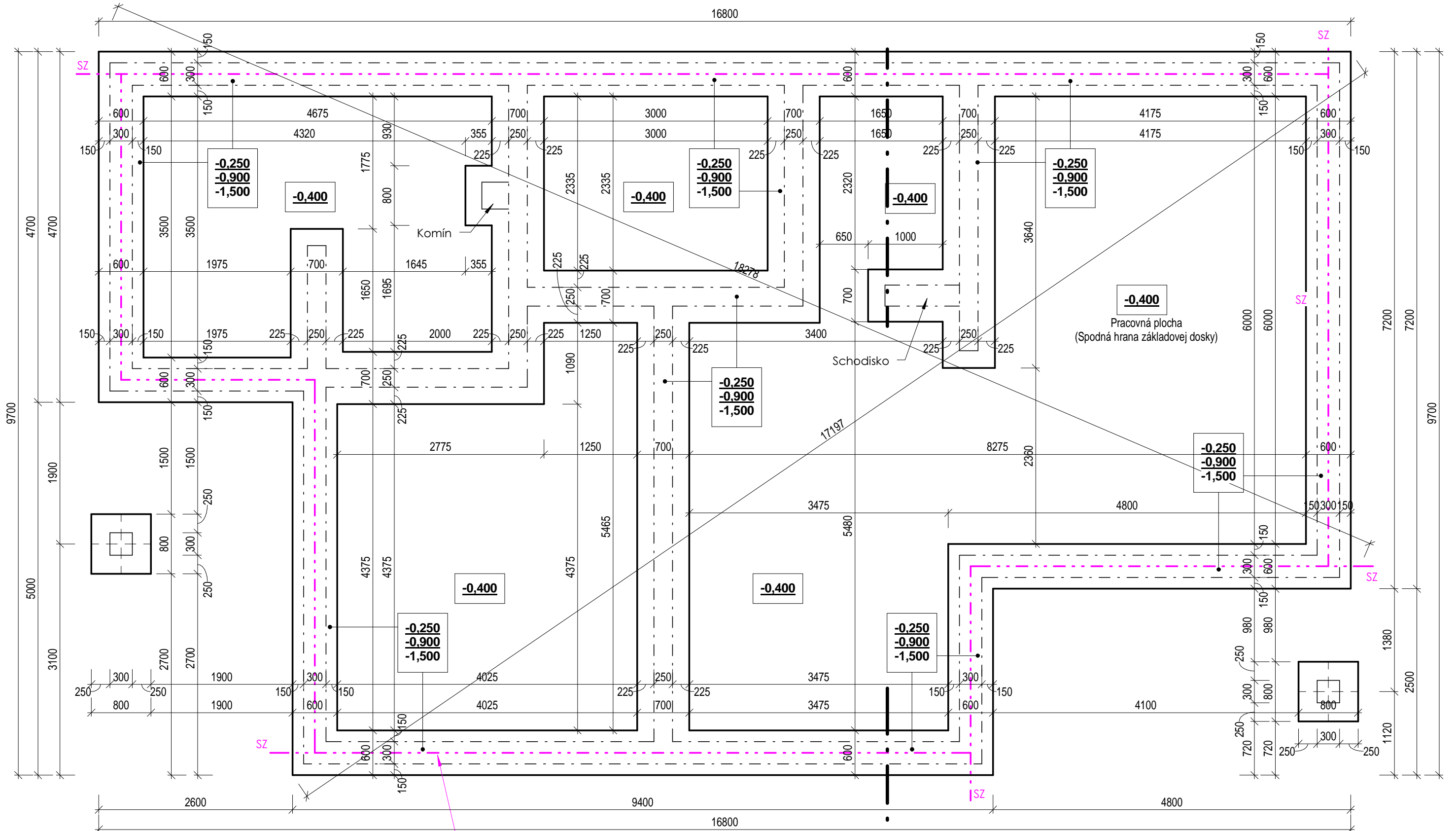
SADA

Projekt pre stavebné povolenie

Dátum: 11/2018 Mierka: 1 : 50 Formát: A3 Číslo výk.: E.1-1

Pôdorys základov

Mierka: 1 : 50



Zemniaca pásovina FeZn 30x4mm uložený v
betónovej zmesi, min. 5cm nad dnom výkopu
(resp. drenážnou vrstvou štrku), spoje vodičov
min. 15cm
uloženie uzemňovača zveriť kvalifikovanému
elektrotechnikovi



Legenda miestností prízemí

Č.M.	Názov	Plocha	Obytná plocha	Podlaha	Sokel	Povrch steny	Povrch stropu	Poznámka
1.01	Vstup	10.9 m ²	0.0 m ²	Keramická dlažba GRESS	Keram. sokel 100mm	Vápennocem.omiet.	Vápennocem.omiet.	
1.02	Izba	11.4 m ²	11.4 m ²	Laminátové vlysy	Drevená soklová lišta	Vápennocem.omiet.	Vápennocem.omiet.	
1.03	Kotolňa	14.6 m ²	0.0 m ²	Keramická dlažba	Keram. sokel 100mm	Vápennocem.omiet.	Vápennocem.omiet.	
1.04	Kúpeľňa	6.1 m ²	0.0 m ²	Keramická dlažba GRESS	Keramický obklad	Keramický obklad 2600mm	Vápennocem.omiet.	
1.05	Komora	3.0 m ²	0.0 m ²	Keramická dlažba	Keram. sokel 100mm	Vápennocem.omiet.	Vápennocem.omiet.	
1.06	Schodisko	6.2 m ²	0.0 m ²	Drevené nástupnice		Vápennocem.omiet.	Vápennocem.omiet.	
1.07	Kuchyňa	23.2 m ²	23.2 m ²	Keramická dlažba	Keram. sokel 100mm	Vápennocem.omiet.	Vápennocem.omiet.	
1.08	Obyvačka a jedáleň	28.7 m ²	28.7 m ²	Laminátové vlysy	Drevená soklová lišta	Vápennocem.omiet.	Vápennocem.omiet.	
1.09	Filter	3.7 m ²	0.0 m ²	Keramická dlažba GRESS	Keram. sokel 100mm	Vápennocem.omiet.	Vápennocem.omiet.	
9		107.8 m ²	63.3 m ²					

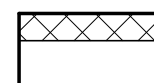
Úžitková plocha: 107,8 m²
 Obytná plocha: 63,3 m²

KOMÍN:

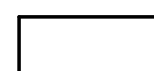
- KT - Trojzložkový dvojité keramický komínový systém Schiedel STABIL s priemerom 2x180mm (640x360mm)

POZNÁMKY:

- Obvodové kóty zachytávajú nosnú konštrukciu.
- Pred začatím betónovania vencov, prievlakov a monolitických betónových prvkov je potrebné vynechať otvory pre rozvody inštalácií(voda,kanalizácia,vykurovanie a elektroinštalácia)
- Pri výstavbe je nutné dodržať všetky predpisy a špecifikácie podľa nariadení výrobcov stavebných materiálov a prvkov aj tých, ktoré nie sú v projekte špecifikované.
- Pri výstavbe je nutné dodržať všetky platné zákony a technické normy tak, aby dielo spĺňalo funkčné predpoklady pre projektovaný účel využitia.
- Pred výrobou okenných a dverných konštrukcií preveriť skutočné rozmery na stavbe.
- Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez jeho písomného súhlasu.

LEGENDA MATERIÁLOV

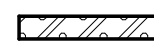
Obvodové murivo z presných tvarnic
 YTONG hr.30cm na lepiaciu matlu
 Ytong+ ETICS EPS-F 18cm



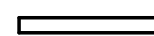
Nosné murivo z presných tvarnic
 YTONG hr.25cm na lepiaciu matlu Ytong



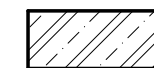
Nenosné murivo z presných tvarnic
 YTONG hr.20cm na lepiaciu matlu Ytong



Nenosné murivo z presných tvarnic
 YTONG hr.15cm na lepiaciu matlu Ytong



Nenosné murivo z presných tvarnic
 YTONG hr.10cm na lepiaciu matlu Ytong



Železobetón C25/30
 Ocel S500 10505(R)

+0,000 = Úroveň upravenej podlahy prízemí - I. NP

Architektonicko-stavebné riešenie



mobil: 0911 428 677
 mail: milan.gavron@gmail.com

Zod.projektant : Ing.Milan Gavron

Vypracoval : Ing.Milan Gavron

Rodinný dom - Novostavba Or.
 Polhora

Miesto stavby: KN-C 1108/71,72 k.ú. Or. Polhora
 okr. Námestovo

Investor: Michal Heretik a manželka Jana
 Or. Polhora 330, 029 47

Názov Výkresu:

Pôdorys prízemí

SADA

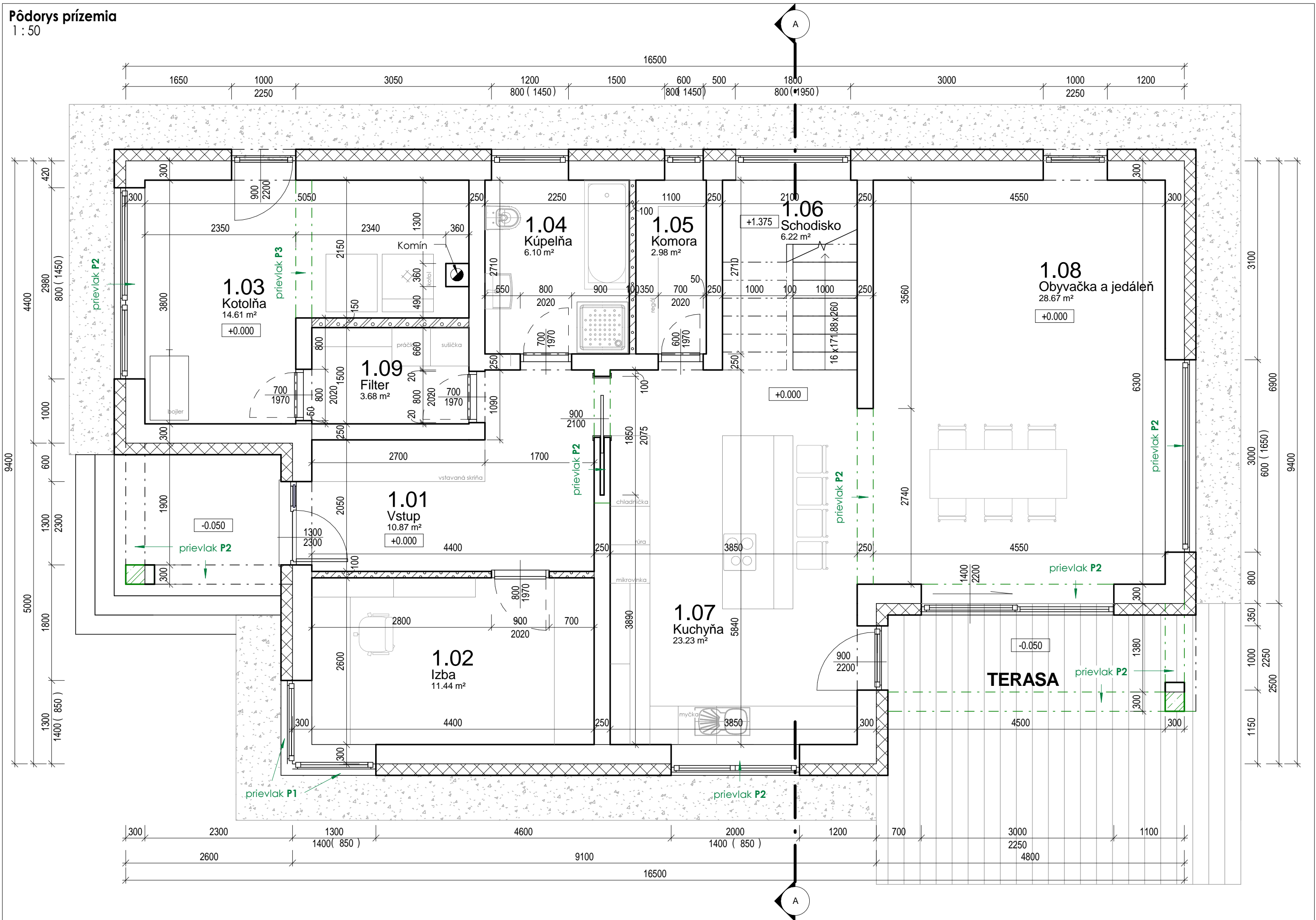
Projekt pre stavebné povolenie

Dátum: Mierka: Formát:

11/2018 1 : 50 A3 Číslo výk.: E.1-2

Pôdorys prízemí

1 : 50



Legenda miestností podkrovia

Č.M.	Názov	Plocha	Obytná plocha	Podlaha	Sokel	Povrch steny	Povrch stropu	Poznámka
2.01	Schodisko	5.8 m ²	0.0 m ²	Drevené nástupnice		Vápennocem.omiet.	Vápennocem.omiet.	
2.02	Chodba	10.0 m ²	0.0 m ²	Laminátové vlysy	Drevená soklová lišta	Vápennocem.omiet.	Vápennocem.omiet.	
2.03	Šatník	6.4 m ²	0.0 m ²	Laminátové vlysy	Drevená soklová lišta	Vápennocem.omiet.	Vápennocem.omiet.	
2.04	WC	2.7 m ²	0.0 m ²	Keramická dlažba	Keramický obklad	Keramický obklad	Vápennocem.omiet.	
2.05	Kúpeľňa	9.2 m ²	0.0 m ²	Keramická dlažba GRESS	Keramický obklad	Keramický obklad 2600mm	Vápennocem.omiet.	
2.06	Spáľňa	19.9 m ²	19.9 m ²	Laminátové vlysy	Drevená soklová lišta	Vápennocem.omiet.	Vápennocem.omiet.	
2.07	Izba	15.4 m ²	15.4 m ²	Laminátové vlysy	Drevená soklová lišta	Vápennocem.omiet.	Vápennocem.omiet.	
2.08	Izba	12.0 m ²	12.0 m ²	Laminátové vlysy	Drevená soklová lišta	Vápennocem.omiet.	Vápennocem.omiet.	
2.09	Izba	16.0 m ²	16.0 m ²	Laminátové vlysy	Drevená soklová lišta	Vápennocem.omiet.	Vápennocem.omiet.	
9		97.2 m ²	63.3 m ²					

Úžitková plocha: 97,2 m²

Obytná plocha: 63,3 m²

KOMÍN:

- KT - Trojzložkový dvojitý keramický komínový systém Schiedel STABIL s priemerom 2x180mm (640x360mm)

POZNÁMKY:

-Obvodové kóty zachytávajú nosnú konštrukciu.

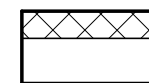
-Pred začatím betónovania vencov, prievlakov a monolitických betónových prvkov je potrebné vynechať otvory pre rozvody inštalácií(voda,kanalizácia,vykurovanie a elektroinštalácia)

-Pri výstavbe je nutné dodržať všetky predpisy a špecifikácie podľa nariadení výrobcov stavebných materiálov a prvkov aj tých, ktoré nie sú v projekte špecifikované.

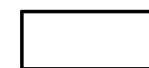
-Pri výstavbe je nutné dodržať všetky platné zákony a technické normy tak, aby dielo spĺňalo funkčné predpoklady pre projektovaný účel využitia.

-Pred výrobou okenných a dverných konštrukcií preveriť skutočné rozmery na stavbe.

-Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez jeho písomného súhlasu.

LEGENDA MATERIÁLOV

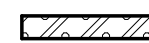
Obvodové murivo z presných tvarnic
YTONG hr.30cm na lepiaciu matlu
Ytong+ ETICS EPS-F 18cm



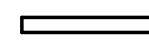
Nosné murivo z presných tvarnic
YTONG hr.25cm na lepiaciu matlu Ytong



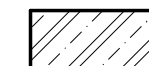
Nenosné murivo z presných tvarnic
YTONG hr.20cm na lepiaciu matlu Ytong



Nenosné murivo z presných tvarnic
YTONG hr.15cm na lepiaciu matlu Ytong



Nenosné murivo z presných tvarnic
YTONG hr.10cm na lepiaciu matlu Ytong



Železobetón C25/30
Oceľ S500 10505(R)

+0,000 = Úroveň upravenej podlahy prízemí - I. NP

Architektonicko-stavebné riešenie



mobil: 0911 428 677
mail: milan.gavron@gmail.com

Zod.projektant : Ing.Milan Gavroň

Vypracoval : Ing.Milan Gavroň

Rodinný dom - Novostavba Or.
Polhora

Miesto stavby: KN-C 1108/71,72 k.ú. Or. Polhora
okr. Námestovo

Investor: Michal Heretik a manželka Jana
Or. Polhora 330, 029 47

Názov Výkresu:

Pôdorys 2.NP

SADA

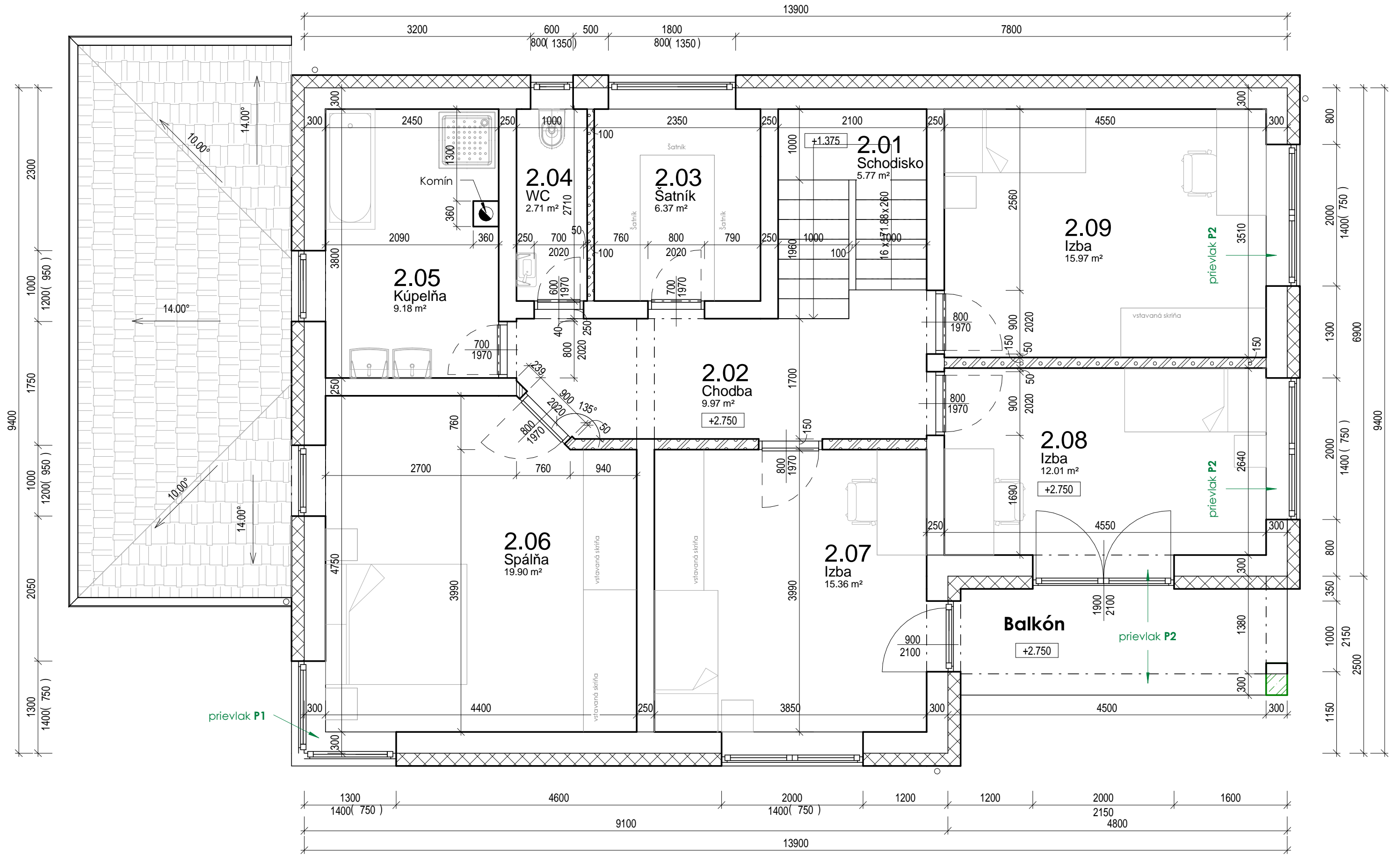
Projekt pre stavebné povolenie

Dátum: 11/2018 Mierka: 1 : 50 Formát: A3

Číslo výk.: E.1-3

Pôdorys 2.NP

1 : 50



LEGENDA DREVENÝCH NOSNÝCH PRVKOV:

- 1 - KROKVA_100x180mm
- 2A - KROKVA ÚŽĽABOVÁ_120x200mm
- 2B - KROKVA ÚŽĽABOVÁ_140x240mm
- 3 - POMÚRNICA_160x160mm
- 4A - VÄZNICA_180x180mm
- 4B - VÄZNICA_120x200mm
- 5 - STĽP_180x180mm
- 6 - VZPERA_180x180mm

MATERIÁL DREVENÝCH NOSNÝCH PRVKOV:

DREVO - C24

KOMÍN:

- KT - Trojzložkový dvojité keramický komínový systém Schiedel STABIL s priemerom 2x180mm (640x360mm)

POZNÁMKY:

- Pod pomúrnicu a väznicu uložiť lepenku A33/H na sucho. Všetky priznané časti krovu pred osadením ohobľovať.
- Pomúrnicu kotviť kotevnými hakmi so závitovými tičami v rozostupe $a=500$ mm.
- Pri styku dreva s konštrukciou je potrebné drevo odizolovať PE fóliou.
- Všetky drevené nosné prvky musia byť opatrené náterom proti škodcom a hnilobám.
- Pri výstavbe je nutné dodržať všetky predpisy a špecifikácie podľa nariadení výrobcov stavebných materiálov a prvkov aj tých, ktoré nie sú v projekte špecifikované.
- Pri výstavbe je nutné dodržať všetky platné zákony a technické normy tak, aby dielo spĺňalo funkčné predpoklady pre projektovaný účel využitia.
- Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez jeho písomného súhlasu.

+0,000 = Úroveň upravenej podlahy prízemí - I. NP

Architektonicko-stavebné riešenie



Zod.projektant : Ing.Milan Gavroň

Vypracoval : Ing.Milan Gavroň

Rodinný dom - Novostavba Or.
Polhora

Miesto stavby: KN-C 1108/71,72 k.ú. Or. Polhora
okr. Námestovo

Investor: Michal Heretik a manželka Jana
Or. Polhora 330, 029 47

Názov Výkresu:

Pôdorys krovu

SADA

Projekt pre stavebné povolenie

Dátum: Mierka: Formát:

11/2018 1 : 50 A3 Číslo výk.: **E.1-4**

Výpis krovu + Perspektíva

1 _ Výpis krokiev 100x180mm

Rozmer [m] / Krokva [mm]	Počet	Dĺžka [mm]	Sklon
6.0 m			
Krokva 100x180	1	6.0 m	22.00°
5.8 m			
Krokva 100x180	3	17.3 m	22.00°
5.7 m			
Krokva 100x180	6	34.0 m	22.00°
5.1 m			
Krokva 100x180	1	5.1 m	22.00°
4.8 m			
Krokva 100x180	4	19.2 m	22.00°
4.7 m			
Krokva 100x180	4	18.8 m	22.00°
4.6 m			
Krokva 100x180	1	4.6 m	22.00°
4.0 m			
Krokva 100x180	1	4.0 m	22.00°
3.6 m			
Krokva 100x180	4	14.2 m	22.00°
3.5 m			
Krokva 100x180	5	17.5 m	22.00°
3.3 m			
Krokva 100x180	3	9.9 m	14.00°
3.1 m			
Krokva 100x180	2	6.3 m	14.00°
2.8 m			
Krokva 100x180	1	2.8 m	22.00°
2.6 m			
Krokva 100x180	10	26.2 m	22.00°
2.5 m			
Krokva 100x180	4	9.8 m	14.00°
2.3 m			
Krokva 100x180	9	20.9 m	22.00°
2.2 m			
Krokva 100x180	4	8.7 m	14.00°
1.7 m			
Krokva 100x180	1	1.7 m	22.00°
1.2 m			
Krokva 100x180	5	5.8 m	
0.9 m			
Krokva 100x180	14	12.4 m	45.00°
0.6 m			
Krokva 100x180	1	0.6 m	22.00°
		245.9 m	

2A _ Výpis úžľabových krokiev 120x200mm

Rozmer [m] / Krokva [mm]	Počet	Dĺžka [mm]	Sklon
8.2 m			
Užľabová krokva 120x200	3	24.6 m	15.94°
7.7 m			
Užľabová krokva 120x200	2	15.4 m	15.94°
		39.9 m	

2B _ Výpis úžľabových krokiev 140x240mm

Rozmer [m] / Krokva [mm]	Počet	Dĺžka [mm]	Sklon
7.7 m			
Krokva užľabova 140x240	1	7.7 m	15.94°
4.6 m			
Krokva užľabova 140x240	2	9.3 m	10.00°
		17.0 m	

3A _ Výpis pomúrníc 160 x160

Rozmer [m] / Krokva [mm]	Počet	Dĺžka
1.0 m		
Pomúrnica 160x160	1	1.0 m
5.0 m		
Pomúrnica 160x160	1	5.0 m
8.4 m		
Pomúrnica 160x160	1	8.4 m
9.0 m		
Pomúrnica 160x160	1	9.0 m
9.3 m		
Pomúrnica 160x160	1	9.3 m
13.8 m		
Pomúrnica 160x160	1	13.8 m
		46.4 m

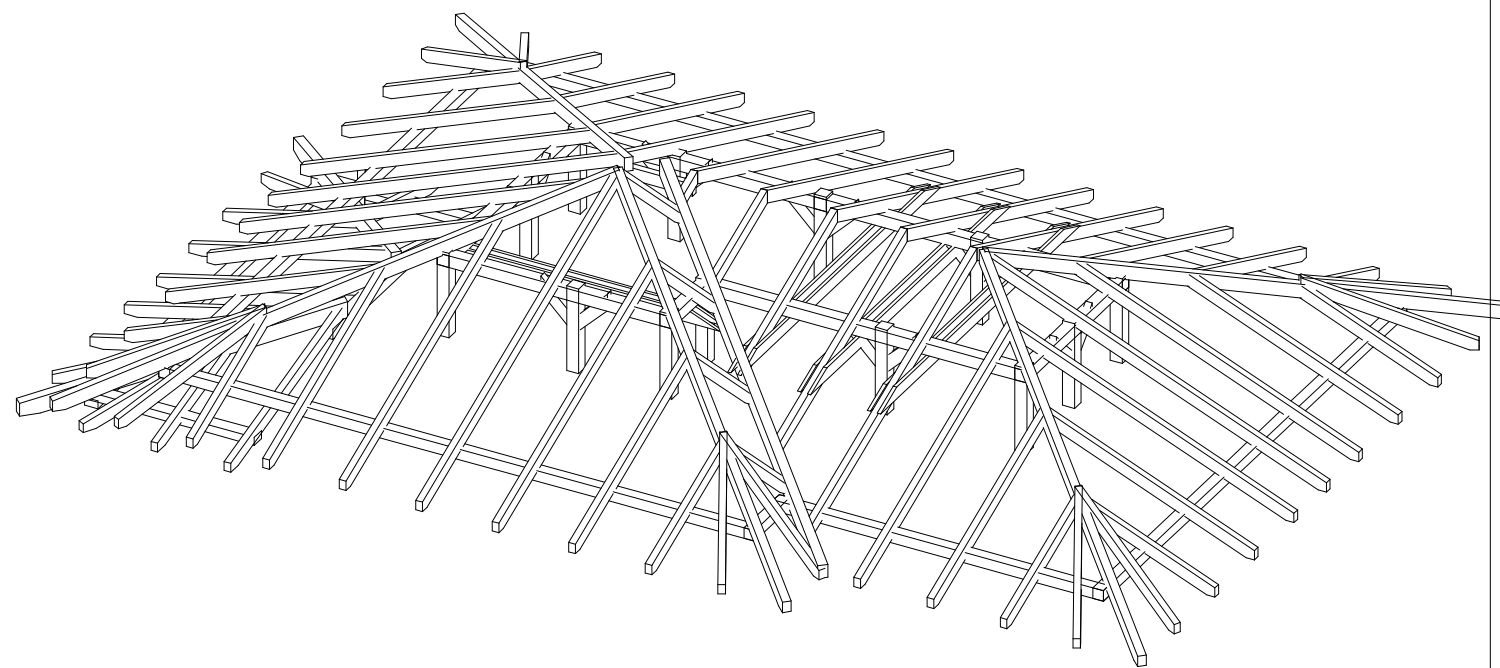
3B _ Výpis pomúrníc 120 x200

Rozmer [m] / Krokva [mm]	Počet	Dĺžka
2.6 m		
Pomúrnica 120x200	2	5.1 m
6.5 m		
Pomúrnica 120x200	1	6.5 m
		11.6 m

4 _ Výpis väzníc 180x180

Rozmer [m] / Krokva [mm]	Počet	Dĺžka
1.2 m		
Väznica 180x180	1	1.2 m
2.8 m		
Väznica 180x180	1	2.8 m
3.5 m		
Väznica 180x180	1	3.5 m
3.8 m		
Väznica 180x180	1	3.8 m
3.9 m		
Väznica 180x180	1	3.9 m
4.6 m		
Väznica 180x180	1	4.6 m
5.0 m		
Väznica 180x180	1	5.0 m
		24.9 m

PERSPEKTÍVA



5 _ Výpis stĺpov 180x180

Rozmer [m] / Krokva [mm]	Počet	Dĺžka
1.3 m		
Stĺp 180x180	13	16.9 m
		16.9 m

6 _ Klieština 50x180mm

Rozmer [m] / Krokva [mm]	Počet	Krov_Klieština_Dlžka	Krov_Klieština_Pocet
4.4 m			
Klieština 50x180	1	4.4 m	2
5.6 m			
Klieština 50x180	3	16.7 m	2
		21.1 m	

PRVOK	Rozmer a (mm)	Rozmer b (mm)	Dĺžka l (m)	Počet (ks)	Celková dĺžka (m)	Kubatúra
1_Krokva	100	180	245,9	1	245,9	4,43
2A_Náročná krokva	120	200	39,9	1	39,9	0,96
2B_Náročná krokva	140	240	17	1	17	0,57
3A_Pomúrnica	160	160	46,4	1	46,4	1,19
3B_Pomúrnica	120	200	11,6	1	11,6	0,28
4_Väznica	180	180	24,9	1	24,9	0,81
5_Stĺpik	180	180	16,9	1	16,9	0,55
6_Klieština	100	180	42,1	1	42,1	0,76
Laty (bm) 40x60	40	60			700	1,68
Kontralaty (bm) 40x60	40	60			350	0,84
Sumár					9,53	
						12,05

+0,000 = Úroveň upravenej podlahy prízemie - I. NP

Architektonicko-stavebné riešenie



Zod.projektant : Ing.Milan Gavroň

Vypracoval : Ing.Milan Gavroň

Rodinný dom - Novostavba Or. Polhora

Miesto stavby: KN-C 1108/71,72 k.ú. Or. Polhora okr. Námestovo

Investor: Michal Heretik a manželka Jana Or. Polhora 330, 029 47

Názov Výkresu:

Výpis krovu + Perspektíva

Projekt pre stavebné povolenie

Dátum: Mierka: Formát:

11/2018 A3 Číslo výk.: **E.1-5**

Výpis vytvorený na základe projektu pre vydanie stavebného povolenia treba vytvoriť rezervu na dĺžke ako aj počte kusov pre realizáciu.

SKLADBY:

- W1**
- Vonkajšia silikónová omietka (Baumit SilikonTop)
 - Penetračný náter (Baumit Uniprimer)
 - Stierková hmota (Baumit StarContact) so sklotextilnou mriežkou (Baumit StarTex)
 - Tepelnoizolačné dosky (Baumit EPS-F) hr. 18cm
 - Lepiaca hmota (Baumit StarContact)
 - Obvodové murivo z presných pórobetónových tvarníc YTONG na lepiacu matlu Ytong hr. 30cm
 - Vápenno-cementová omietka (Baumit MVR Uni) hr.1,5cm
 - Vnútoraná farba (Baumit Extra)

- W1**
Sokel
- Kamenný obklad
 - Lepiaca hmota (Baumit SupraKleber)
 - Penetračný náter (Baumit Uniprimer)
 - Stierková hmota (Baumit StarContact) so sklotextilnou mriežkou (Baumit StarTex)
 - Tepelnoizolačné dosky (Baumit XPS) hr. 14cm
 - Lepiaca hmota (Baumit SupraKleber)
 - Hydroizolácia na báze asfaltových pásov (Bitalbit S)
 - Obvodové murivo z presných pórobetónových tvarníc YTONG na lepiacu matlu Ytong hr. 30cm
 - Vápenno-cementová omietka (Baumit MVR Uni) hr. 1,5cm
 - Vnútoraná farba (Baumit Extra)

- W2**
- Vnútoraná farba (Baumit Extra)
 - Vápenno-cementová omietka (Baumit MVR Uni) hr. 1,5cm
 - Obvodové murivo z presných pórobetónových tvarníc YTONG na lepiacu matlu Ytong hr. 25cm/20cm/15cm/10cm
 - Vnútoraná farba (Baumit Extra)

- F1**
laminat
- Laminátová podlaha hr. 0,7cm
 - Penová podložka hr.0,3cm

- F1**
dlažba
- Keramická dlažba hr.0,7cm
 - Lepidlo na dlažbu hr.0,3cm

- Hydroizolačný náter hr. 0,1 cm (v kúpeľniach, WC, práčovňa)
- Betónový poter hr.8cm
- Separáčna PE-Fólia
- Tepelná izolácia do podlahy Baumit PSE 100S hr. 10+5cm
- Hydroizolácia na báze asfaltových pásov (Bitalbit S) 2x
- Podkladový betón (Statik) hr. 15cm
- Štrkové lôžko-zhutnené (frakcie 16-32mm) hr. 15cm
- Pôvodný rastlý terén

- F2**
laminat
- Laminátová podlaha hr. 0,7cm
 - Penová podložka hr.0,3cm

- F2**
dlažba
- Keramická dlažba hr.0,7cm
 - Lepidlo na dlažbu hr.0,3cm

- Betónový poter hr. 5cm
- Separáčna PE-Fólia
- Kročajová izolácia (ISOVER EPS Floor 4000) hr. 3cm
- Železobetónová stropná doska (Statik) hr. 15cm
- Vnútoraná maľba (Baumit Extra)

- R1**
- Strešná krytina - betónová krytina BRAMAC
 - Latovanie 60/40
 - Kontra latovanie 60/40
 - Difúzne otvorená fólia
 - Krokva 100/160

- R2**
- Minerálna vlna(Isover Unirol Plus) hr. 16+16cm
 - Železobetónová stropná doska (Statik) hr. 15cm
 - Vápenno-cementová omietka (Baumit MVR Uni) hr. 1,5cm
 - Vnútoraná farba (Baumit Extra)

+0,000 = Úroveň upravenej podlahy prízemnia - I. NP
Architektonicko-stavebné riešenie



Zod.projektant : Ing.Milan Gavron

Vypracoval : Ing.Milan Gavron

Rodinný dom - Novostavba Or.
Polhora

Miesto stavby: KN-C 1108/71,72 k.ú. Or. Polhora
okr. Námestovo

Investor: Michal Heretik a manželka Jana
Or. Polhora 330, 029 47

Názov Výkresu:

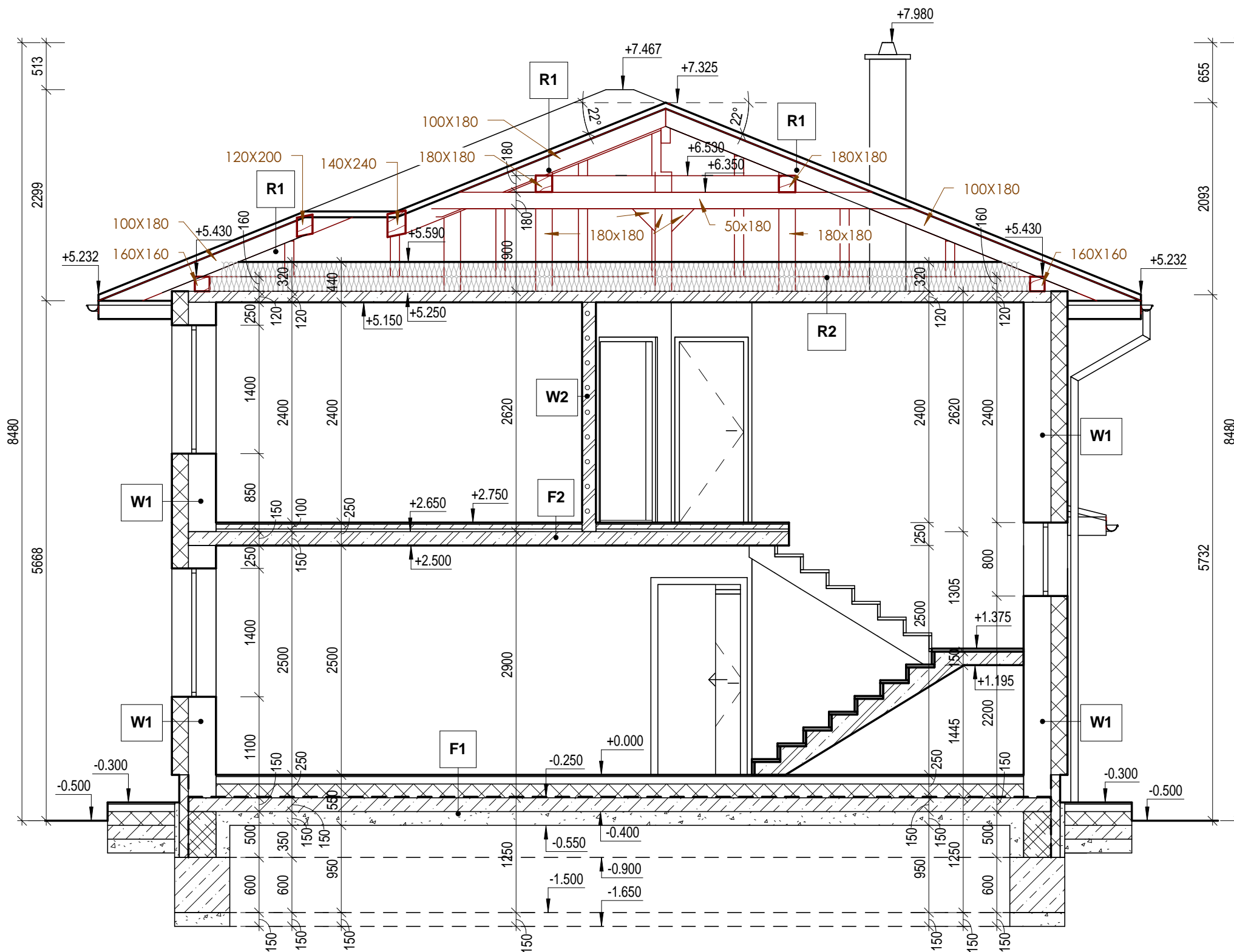
Skladby

SADA


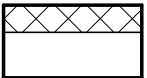
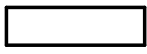
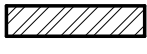
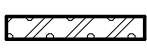
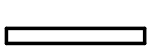
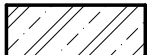
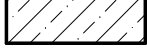
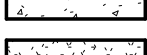


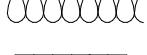
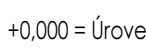

Projekt pre stavebné povolenie

Dátum: Mierka: Formát:

11/2018 1 : 50 A3 Číslo výk.: **E.1-6**



LEGENDA MATERIÁLOV

-  Debníca tvárnica Premac DT 30+100 XPS
-  Obvodové murivo z tváric YTONG hr. 30cm na lepiacu matlu Ytong+ ETICS EPS-F 16cm
-  Vnútrné nosné murivo z presných tvárnic YTONG hr. 25cm na lepiacu matlu Ytong
-  Vnútrné nosné murivo z presných tvárnic YTONG hr. 20cm na lepiacu matlu Ytong
-  Vnútrné nenosné murivo z presných tvárnic YTONG hr. 15cm na lepiacu matlu Ytong
-  Vnútrné nenosné murivo z presných tvárnic YTONG hr. 10cm na lepiacu matlu Ytong
-  Železobetón C25/30
Ocel S500 10505(R)
-  Prostý betón C16/20
-  Štrkový podsyp
-  Násypová zemina
-  Pôvodná zemina
-  Drevený materiál
-  Minerálna vlna
-  Hydroizolácia

+0.000 = Úroveň upravenej podlahy prízemí - I. NP

Architektonicko-stavebné riešenie



Zod.projektant : Ing.Milan Gavroň

Vypracoval : Ing.Milan Gavroň

Rodinný dom - Novostavba Or.
Polhora

Miesto stavby: KN-C 1108/71,72 k.ú. Or. Polhora
okr. Námestovo

Investor: Michal Heretik a manželka Jana
Or. Polhora 330, 029 47

Názov Výkresu:

Rez A-A'

SADA

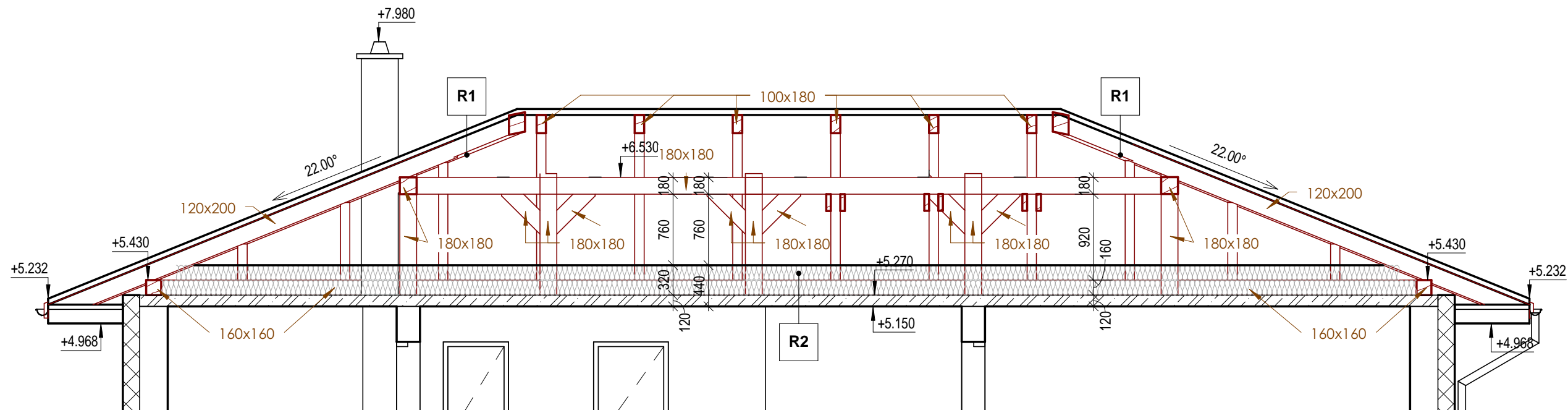
Projekt pre stavebné povolenie

Dátum: Mierka: Formát:

11/2018 1:50 A3 Číslo výk.: **E.1-7A**

Poznámky:

- Pri výstavbe je nutné dodržať všetky predpisy a špecifikácie podľa nariadení výrobcov stavebných materiálov a prvkov aj tých, ktoré nie sú v projekte špecifikované.
- Pri výstavbe je nutné dodržať všetky platné zákony a technické normy tak, aby dielo spĺňalo funkčné predpoklady pre projektovaný účel využitia.
- Pred výrobou okenných a dverných konštrukcií preveriť skutočné rozmery na stavbe.
- Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez jeho písomného súhlasu.



LEGENDA MATERIÁLOV

	Debníaca tvárnica Premac DT 30+100 XPS
	Obvodové murivo z tvárnic YTONG hr. 30cm na lepiacu matlu Ytong+ ETICS EPS-F 16cm
	Vnútorne nosné murivo z presných tvárnic YTONG hr. 25cm na lepiacu maltu Ytong
	Vnútorne nosné murivo z presných tvárnic YTONG hr. 20cm na lepiacu maltu Ytong

	Vnútorne nosné murivo z presných tvárnic YTONG hr. 15cm na lepiacu maltu Ytong
	Vnútorne nosné murivo z presných tvárnic YTONG hr. 10cm na lepiacu maltu Ytong
	Železobetón C25/30 Ocel S500 10505(R)
	Prostý betón C16/20

	Štrkový podsyp
	Násypová zemina
	Pôvodná zemina
	Drevený materiál
	Minerálna vlna
	Hydroizolácia

Poznámky:

- Pri výstavbe je nutné dodržať všetky predpisy a špecifikácie podľa nariadení výrobcov stavebných materiálov a prvkov aj tých, ktoré nie sú v projekte špecifikované.
- Pri výstavbe je nutné dodržať všetky platné zákony a technické normy tak, aby dielo spĺňalo funkčné predpoklady pre projektovaný účel využitia.
- Pred výrobou okenných a dverných konštrukcií preveriť skutočné rozmery na stavbe.
- Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez jeho písomného súhlasu.

+0,000 = Úroveň upravenej podlahy prízemia - I. NP
Architektonicko-stavebné riešenie
iPROJEKT.sk mobil: 0911 428 677
mail: milan.gavron@gmail.com

Zod.projektant : Ing.Milan Gavroň
Vypracoval : Ing.Milan Gavroň

Rodinný dom - Novostavba Or.
Polhora

Miesto stavby: KN-C 1108/71,72 k.ú. Or. Polhora
okr. Námestovo

Investor: Michal Heretik a manželka Jana
Or. Polhora 330, 029 47

Názov Výkresu:

Rez B-B'

SADA

Projekt pre stavebné povolenie

Dátum: 11/2018 Mierka: 1 : 50 Formát: A3 Číslo výk.: E.1-7B

KOMÍN:

- Komín - Trojzložkový dvojité keramický komínový systém Schiedel STABIL s priemerom 2x180mm (640x360mm)

PLOCHA STRECHY:

Strešný plášť (Krytina) - Betónová krytina BRAMAC

Čistá plocha = 220 m² (Rodinný dom)

Celkovo = 220 m²

- Výpis prvkov strechy bude predmetom objednávky od dodávateľa

ODKVAPOVÝ SYSTÉM:

Z pozinkovaného plechu FeZn, farba podľa investora

K1 Odpadová zvodová rúra o 100mm

K2 Pododkvapový polkruhový žľab o 125mm

Ďalšie príslušenstvo odkvapového systému:

-strešné háky, objímky, žľabové čelo, lapač strešných plavenín

POZNÁMKY:

- Pred objednávkou sa musia porovnať rozmery strechy, ktoré sú v projektovej dokumentácii so skutočnými rozmermi strechy.
- Pri latovaní a realizácii strešnej krytiny dodržať všetky platné normy a montážne návody výrobcu krytiny.
- Na strechu umiestniť bleskozvod podľa platných STN uzemnený do základov.

+0,000 = Úroveň upravenej podlahy prízemnia - I. NP

Architektonicko-stavebné riešenie



Zod.projektant : Ing.Milan Gavroň

Vypracoval : Ing.Milan Gavroň

Rodinný dom - Novostavba Or.
Polhora

Miesto stavby: KN-C 1108/71,72 k.ú. Or. Polhora
okr. Námestovo

Investor: Michal Heretik a manželka Jana
Or. Polhora 330, 029 47

Názov Výkresu:

Pôdorys strechy

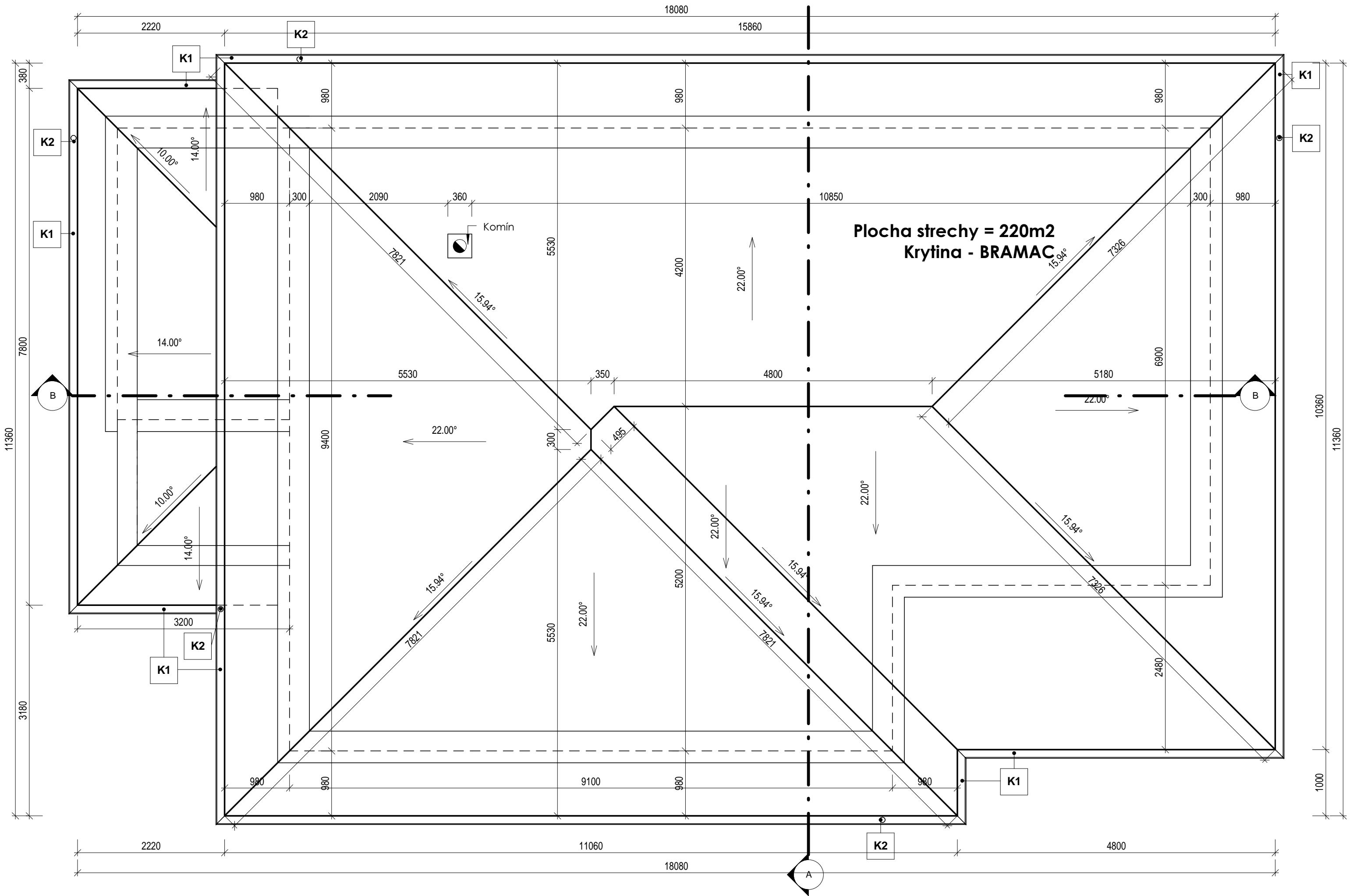
SADA

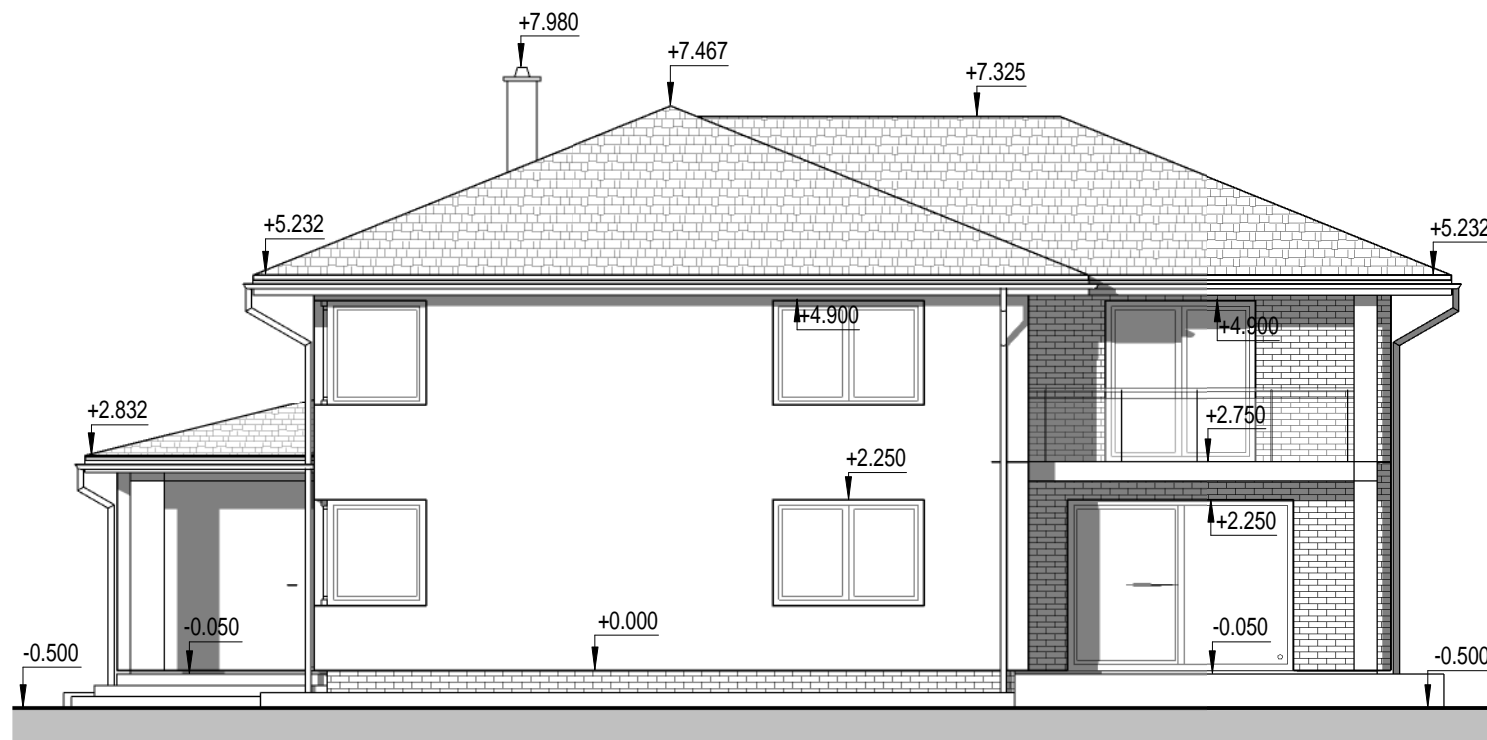
Projekt pre stavebné povolenie

Dátum: 11/2018 Mierka: 1 : 50 Formát: A3 Číslo výk.: E.1-8

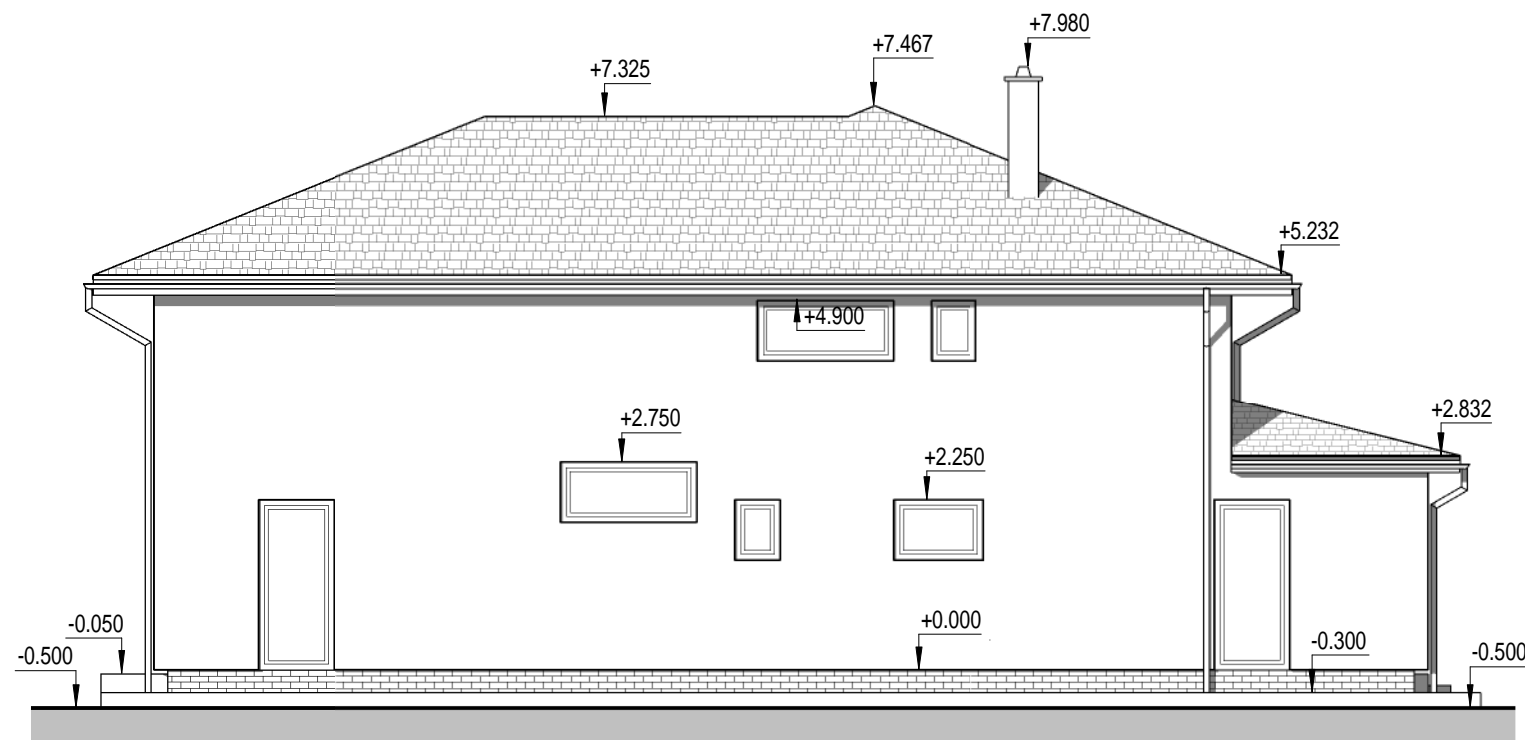
Pôdorys strechy

1 : 50

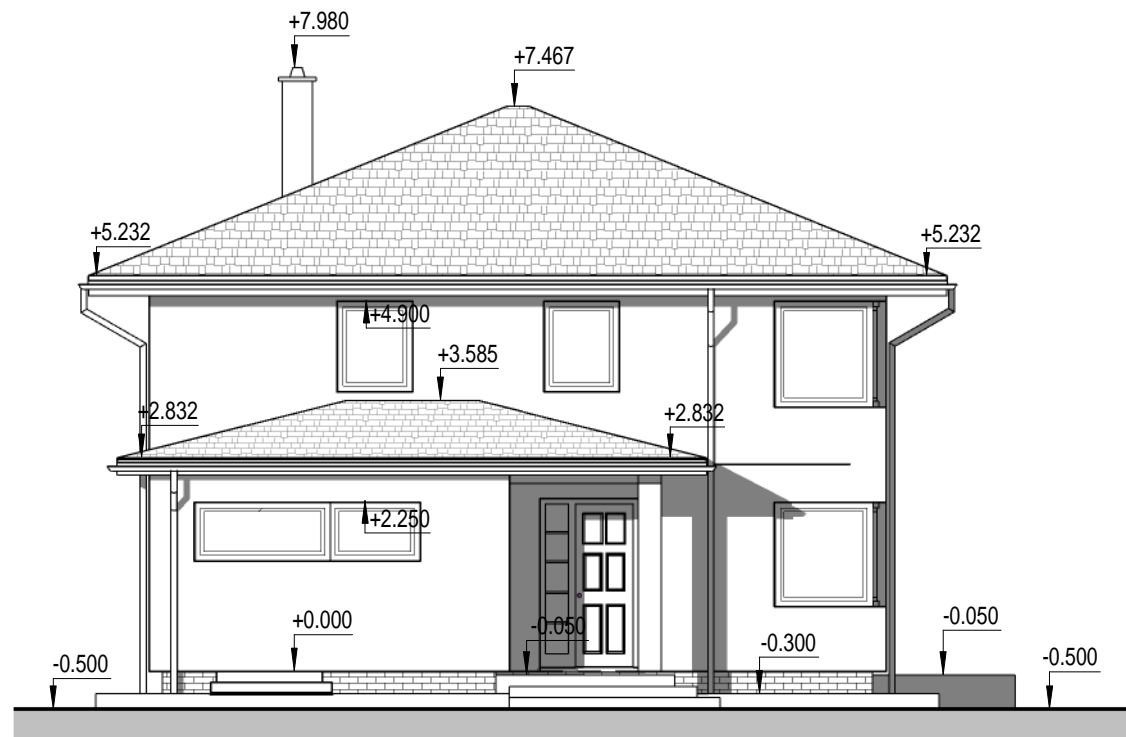




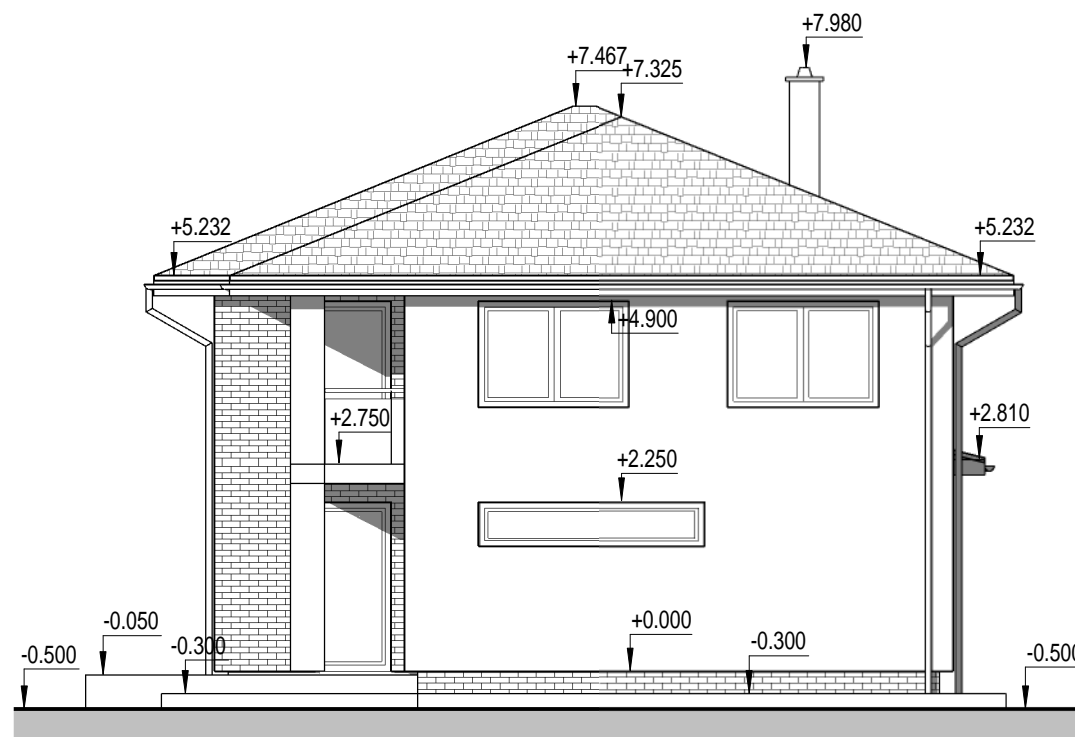
ZADNÝ POHĽAD - Juhovýchod



ČELNÝ POHĽAD - Severozápad



BOČNÝ POHĽAD - Juhozápad



BOČNÝ POHĽAD - Severovýchod

LEGENDA ÚPRAV POVRCHOV:

1. Vonkajšia silikátová omietka BAUMIT - Biela farba
2. Strešná krytina - BRAMAC - Antracitovej farby
3. Vonkajší obklad - kamenný - Sivej farby
4. Dažďové zvody - FeZn - antracitovej farby
5. Sokel- Kamenný obklad vonkajší - Tmavo sivej farby
6. Okná, dvere, garážové vráta, PVC - Antracitovej farby
7. Komín, vonkajšia silikátová omietka - Bielej farby
8. Vonkajšie schody - protišmyková dlažba

+0,000 = Úroveň upravenej podlahy prízemja - I. NP

Architektonicko-stavebné riešenie



Zod.projektant : Ing.Milan Gavroň

Vypracoval : Ing.Milan Gavroň

Rodinný dom - Novostavba Or.
Polhora

Miesto stavby: KN-C 1108/71,72 k.ú. Or. Polhora
okr. Námestovo

Investor: Michal Heretik a manželka Jana
Or. Polhora 330, 029 47

Názov Výkresu:

Pohľady

SADA

Projekt pre stavebné povolenie

Dátum: Mierka: Formát:

11/2018 1 : 100 A3 Číslo výk.: E.1-9



+0,000 = Úroveň upravenej podlahy prízemnia - I. NP
Architektonicko-stavebné riešenie

 mobil: 0911 428 677
mail: milan.gavron@gmail.com

Zod.projektant : Ing.Milan Gavroň 

Vypracoval : Ing.Milan Gavroň

Rodinný dom - Novostavba Or.
Polhora

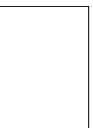
Miesto stavby: KN-C 1108/71,72 k.ú. Or. Polhora
okr. Námestovo

Investor: Michal Heretik a manželka Jana
Or. Polhora 330, 029 47

Názov Výkresu:

Vizualizácia

SADA



Projekt pre stavebné povolenie

Dátum: 11/2018 Mierka: A3 Formát:

Číslo výk.: E.1-10