

výška sadrokartónových podhlavov je schematická- bude dodávkou interiéru a treba ju prispôbiť návrhu interiéru

Objednávateľ, dodávateľ, alebo staviteľ v zmysle autorského zákona a súvisiacich predpisov, môže toto dielo použiť výlučne iba pre účely vyplývajúce zo zmluvy, respektíve pre účely získania stavebného a územného povolenia a výstavby jedného rodinného domu inštorom. Jeho následné použitie, prenechanie na využitie tretím osobám a použitie pre viac stavieb je možné len s písomným súhlasom autora diela.

Legenda miestností a úprav povrchu

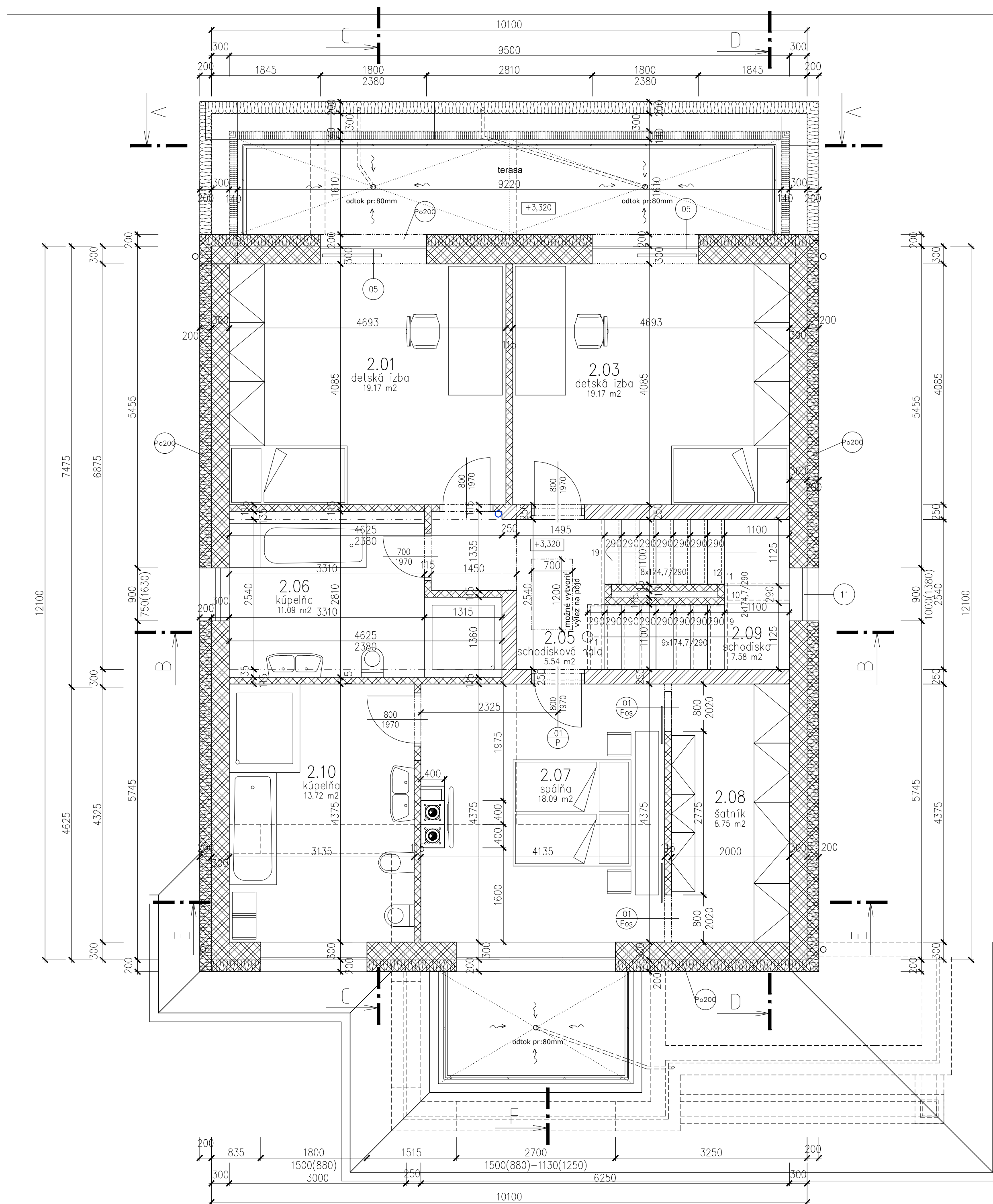
Označení na výkresu	Účel miestnosti	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
1.01	špajza	4.88	P11 KERAM.DLAŽBA	omietka	OMIETKA/SADROKARTÓN	-
1.02	zďverie	13.88	P1 KERAM.DLAŽBA	omietka	OMIETKA/SADROKARTÓN	-
1.03	kuchyňa	12.82	P1 KERAM.DLAŽBA	KER.OBKĽAD/OMIETKA	OMIETKA/SADROKARTÓN	OKOLO LINKY
1.04	obývacia izba+ jedleň	59.35	P3 PLÁVAJÚCA PODLAHA	omietka	OMIETKA/SADROKARTÓN	-
1.05	chodba s umývadlom	3.35	P2 KERAM.DLAŽBA	KER.OBKĽAD/OMIETKA	SADROKARTÓN	v.obkl: 2020
1.06	tech.miestnosť	10.18	P2 KERAM.DLAŽBA	KER.OBKĽAD/OMIETKA	OMIETKA/SADROKARTÓN	v.obkl: 2020
1.07	predsieň	4.71	P3 PLÁVAJÚCA PODLAHA	omietka	SADROKARTÓN	-
1.08	schod.hala	5.40	P3 PLÁVAJÚCA PODLAHA	omietka	SADROKARTÓN	-
1.09	chodba	5.40	P3 PLÁVAJÚCA PODLAHA	omietka	SADROKARTÓN	-
1.10	kúpeľňa	5.34	P2 KERAM.DLAŽBA	KER.OBKĽAD/OMIETKA	SADROKARTÓN	v.obkl: 2020
1.11	hostovská izba	15.22	P3 PLÁVAJÚCA PODLAHA	omietka	SADROKARTÓN	-
1.12	zimná záhrada	16.81	P1 KERAM.DLAŽBA	KER.OBKĽAD/OMIETKA	SADROKARTÓN	OKOLO LINKY
1.13	WC	1.82	P2 KERAM.DLAŽBA	KER.OBKĽAD/OMIETKA	OMIETKA	v.obkl: 2020
1.14	garáž	57.38	P14 KERAM.DLAŽBA	KER.OBKĽAD/OMIETKA	OMIETKA/SADROKARTÓN	OKOLO VÝLEVKY
1.15	podschodiskový priestor	222.01	P1 KERAM.DLAŽBA	omietka	omietka	-

- LEGENDA:**
- Nosné obvodové múrivo z brúsených tehál TermoBRIK TD 300 PD P12 s celoplošným lepidlom + zateplenie 20 cm polystyrén
 - Nosné múrivo z brúsených tehál TermoBRIK TD 250 PD P12 s celoplošným lepidlom
 - Deliace priečky z brúsených tehál TermoBRIK TD 115 PD s celoplošným lepidlom
 - Železobetón
 - Prostý betón
 - Hydroizolácia
 - Tepelná izolácia
 - Terén
 - Štrkový násyp zhutnený
 - Nасыпанá zemina zhutnená
 - Kominové teleso
 - Železobetónové stĺpy
 - zateplenie polystyrén
 - zateplenie extrudovaný polystyrén
 - zateplenie minerálna vlna

Pred začatím betónovania základov je nutné vyznačiť miesta a vynechať otvory pre prechod kanalizačného potrubia cez základovú konštrukciu.
Spätné záspy zhutniť.
Pred zabetónovaním podkl.bet. je potrebné uložiť ležaté rozvodky kanalizácie podľa p.d. časť zďravotechnika.
Skutočné vlastnosti základovej pďsy v úrovni základovej skřary a určenie prítomnosti spodnej vody v podzřkladat' je potrebné upresniť počas realizácie výkopových přac. Na zřklade zistených skřatnosti bude potrebné upresniť rozmery zřkladov, připadne přehodnotiť spôsob zřkladania objektu. Z tohto dôvodu je nutné prizvať geológa k prevzatíu zřkladovej skřary.

Projekt pre stavebné povolenie

HLAVNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		JAVIJANI group tel: 0907 120 272 www.javijani.sk info@javijani.sk
ING. ARCH. V. ČIČAJ		ING. ARCH. V. ČIČAJ		
INVESTOR	HT development s.r.o., Rožňavská 1, 831 04 Bratislava	FORMÁT		
OBJEKT	Rodinný dom Novostavba	DÁTUM	05./2021	
MIESTO	Chorvátsky Grob, parc.č: 801/52	MÉRITKO	1:50	
PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	Č.VÝKR.	A-3	
OPSAH VÝKR.	Pódorys 1.NP			



výška sadrokartónových podhládov je schematická- bude dodávkou interiéru a treba ju prispôbiť návrhu interiéru

Legenda miestností a úprav povrchů

Označení na výkresu	Účel miestnosti	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
2.01	detská izba	19.17	P4 PLÁVAJÚCA PODLAHA	omietka	SADROKARTÓN	-
2.03	detská izba	19.17	P4 PLÁVAJÚCA PODLAHA	omietka	SADROKARTÓN	-
2.05	schodisková hala	5.54	P4 PLÁVAJÚCA PODLAHA	omietka	SADROKARTÓN	-
2.06	kúpeľňa	11.09	P6 KERAM.DLAŽBA	KER.OBKĽAD/OMIETKA	SADROKARTÓN	v.obkl: 2020
2.07	spálňa	18.09	P4 PLÁVAJÚCA PODLAHA	omietka	SADROKARTÓN	-
2.08	šatník	8.75	P4 PLÁVAJÚCA PODLAHA	omietka	SADROKARTÓN	-
2.09	schodisko	7.58	P5 DREVENÝ STUPEŇ	omietka	SADROKARTÓN	-
2.10	kúpeľňa	13.72	-	-	-	-
		103.10				

LEGENDA:

- Nosné obvodové murivo z brúsených tehál TermoBRIK TD 300 PD P12 s celoplošným lepidlom + zateplenie 20 cm polystyrén
- Nosné murivo z brúsených tehál TermoBRIK TD 250 PD P12 s celoplošným lepidlom
- Deliace priečky z brúsených tehál TermoBRIK TD 115 PD s celoplošným lepidlom
- Železobetón
- Prostý betón
- Hydroizolácia
- Tepelná izolácia
- Terén
- Štrkový násyp zhutnený
- Nасыпанá zemina zhutnená
- Komínové teleso
- Železobetónové stĺpy
- Po zateplenie polystyrén
- EX zateplenie extrudovaný polystyrén
- MI zateplenie minerálna vlna

Pred začatím betónovania základov je nutné vyznačiť miesta a vynechať otvory pre prechod kanalizačného potrubia cez základovú konštrukciu
 Spätné zásypy zhutniť
 Pred zabetónovaním podkl.bet. je potrebné uložiť ležaté rozvody kanalizácie podľa p.d. časť zdravotníctva
 Skutočné vlastnosti základovej pôdy v úrovni základovej škáry a určenie prítomnosti spodnej vody v podzákladi je potrebné upresniť počas realizácie výkopových prác.
 Na základe zistených skutočností bude potrebné upresniť rozmery základov, prípadne prehodnotiť spôsob zakladania objektu. Z tohto dôvodu je nutné prizvať geológa k prevzatíu základovej škáry.

Projekt pre stavebné povolenie

HLAVNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	JAVIJANI group tel: 0907 120 272 www.javijani.sk info@javijani.sk	
ING. ARCH. V. ČIČAJ	ING. ARCH. V. ČIČAJ		
INVESTOR	HT development s.r.o, Rožňavská 1, 831 04 Bratislava	FORMÁT	
OBJEKT	Rodinný dom Novostavba	DÁTUM	05./2021
MIESTO	Chorvátsky Grob, parc.č: 801/52		
PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	MERÍTKO	Č.VÝKR.
OBSAH VÝKR.	Pôdorys 2.NP	1:50	A-4