

POZNÁMKY:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA BOLA SPRACOVANÁ PODĽA ČSN EN, VÝHLÁŠOK A ZÁKONOV PLATNÝCH V DOBE ZPRACOVANIA.

V KUCHYNI BUDE INŠTALOVANÁ RECIRKULAČNÁ DIGESTOR

SCHODISKO JE NAVRHNUTÉ AKO MONOLITICKÉ DOSKY ZO ŽELEZOBETÓNU. SCHODISKOVÉ RAMENO JE AKUSTICKY PRERUŠENÉ V ŠKÁRACH MEDZI SCHODISKOVÝM RAMENOM A NOSNÝM MURIVOM.

ODVETRANIE SCHODISKA JE RIŠENÉ POMOCOU STREŠNÉHO OKNA.

OBJEKT BUDE VETRANÝ POMOCOU VZDUCHOTECHNICKEJ JEDNOTKY SO SPATNÝM ZISKAVANÍM TEPLA, POPRÍPADE POMOCOU VETRČIA PROSTREDNÍCTVOM OKIEN.

PRISTREŠOK NA AUTO JE VYROBENÝ Z MASÍVNYCH HLINIKOVÝCH PROFILOV S ROZMERMÍ 140x140 mm A HRŮBKOU STIEN DO 4 mm. INTEGROVANÝ DAŽDOVÝ ZVOD S DN 110 JE SÚČASŤOU KONŠTRUKCI. ZASTREŠENIE PRISTREŠKU Z VYSOKOKVALITNÉHO POLYKARBONÁTU.

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

OZN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	POZNÁMKY
1.01	ZADVERIE	7,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.02	ÚLOŽNÉ PRIESTORY	5,76	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.03	CHODBA	5,65	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	
1.04	KÚPEĽNA	3,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMIC.OBKĽAD, VÝŠKA 1,5 m
1.05	WC	1,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMIC.OBKĽAD, VÝŠKA 1,5 m
1.06	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	9,63	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMIC. OBKĽAD, VÝŠKA 2 m
1.07	KOMORA	3,76	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.08	SCHODISKOVÝ PRIESTOR	10,00	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	
1.09	OBÝVAJACIA IZBA	17,81	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	
1.10	KUCHYŇA+JEDÁĽŇ	15,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMIC.OBKĽAD, VÝŠKA 1,5 m

LEGENDA MATERIÁLOV:

	VÁPENOPIESKOVÉ NOSNÉ MURIVO SILKA KR 250/240, P20, ROZMERY 498x240x249 mm, LEPENÁ NA TENKOVRSŤVÚ LEPIACU MALTU
	VÁPENOPIESKOVÉ NENOSNÉ PRIEČKOVÉ MURIVO SILKA E120, P15, ROZMERY 333x120x199 mm, LEPENÁ NA TENKOVRSŤVÚ LEPIACU MALTU
	SADROKARTÓNOVÁ PRIEŠČKA OPLÁŠTENÁ DOSKAMI, S VLOŽENOU MINERÁLNOU VLNOU
	EPS TEPELNÁ IZOLÁCIA, GREYWALL PLUS, λ <sub>D</sub> = 0,031 WxM <sup>-1</sup> xK <sup>-1</sup>
	SPEVNEŇNÁ PLOCHA – POJAZDNÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA, HR. 50 mm
	CHODNÍK – POCHÓDZNA ZÁMKOVÁ DLAŽBA, HR. 50 mm
	PODLAHA TERASY – DREVENÉ DOSKY, HR. 27 mm

VÝPIS PREKLADOV:

OZN.	NÁZOV PREKLADU	DLŽKA [mm]	POČET [ks]
P1	TERMALICA 120	1250	4
P2	2X NBP PREKLAD, HR. 10 mm	1500	1
P3	2X NBP PREKLAD, HR. 10 mm	2000	4
P4	TERMALICA 120	2500	1
P5	YTONG NBP-U 250	4000	1
P7	2X NBP PREKLAD, HR. 10 mm	1250	3

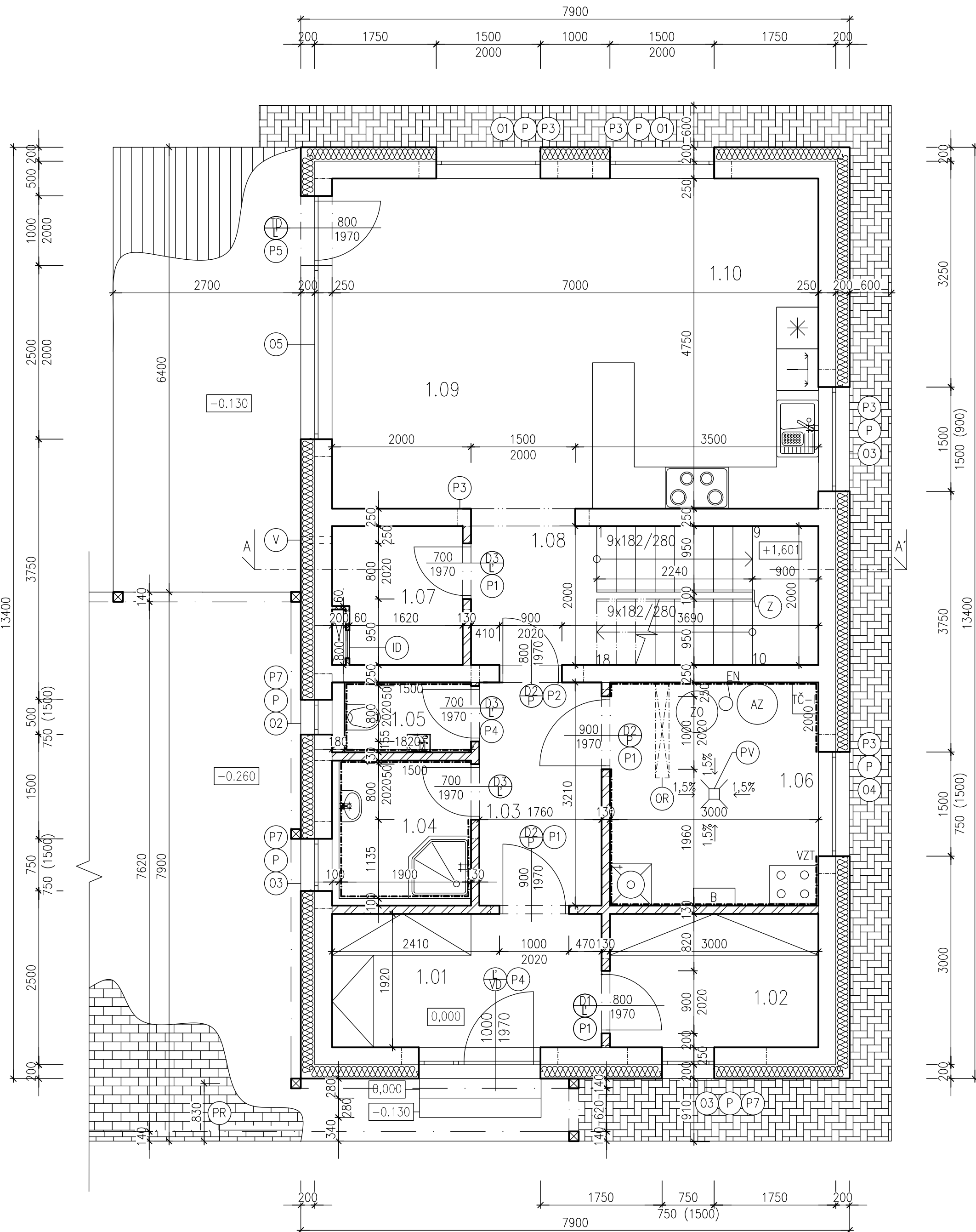
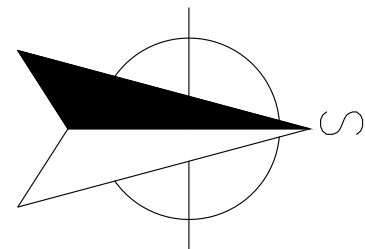
VÝPIS VÝPLNÍ OTVOROV:

OZN.	CHARAKTERISTIKA VÝPLNE	ROZMERY [m]	POČET [ks]
O1	PLASTOVÉ OKNO S IZOL. TROJSKLOM	1,5x2,0	2
O2	PLASTOVÉ OKNO S IZOL. TROJSKLOM	0,5x0,75	1
O3	PLASTOVÉ OKNO S IZOL. TROJSKLOM	0,75x0,75	2
O4	PLASTOVÉ OKNO S IZOL. TROJSKLOM	1,5x0,75	1
O5	PLASTOVÉ TERASOVÉ OKNO S IZOL. TROJSKLOM	2,5x2,0	1
O6	PLASTOVÉ OKNO S IZOL. TROJSKLOM	1,5x1,5	1
VD	PLASTOVÉ VCHODOVÉ DVERE S IZOL. TROJSKLOM	1,75x2,0	1
TD	PLASTOVÉ TERASOVÉ DVERE S IZOL. TROJSKLOM	1,0x2,0	1
D1	DREVENÉ DVERE – LAVOTOČÍVÉ	0,8x2,02	1
D2	DREVENÉ DVERE – PRAVOTOČÍVÉ	1,0x2,02	3
D3	DREVENÉ DVERE – LAVOTOČÍVÉ	0,8x2,02	3

LEGENDA ZNAČIEK:

- (V) VETRACIA MRIEŽKA, NEREZOVÁ, ø100 mm
- (Z) KOVOVÉ ZÁBRADLIE, VÝŠKA 1 m
- (P) VONKAJŠÍ HLINIKOVÝ PARAPET, HR. PLEHU 0,7 mm, ROZVINUTÁ ŠÍRKA 360 mm
- (ID) PLASTOVÉ REVÍZNÉ DVERKA, 400x500 mm
- (PR) HLINIKOVÁ KONŠTRUKCIA PRISTREŠKU
- (OR) OTVOR PRE VEDENIE VZT POTRUBIA DO 2NP
- (PV) PODLAHOVÝ VPUSŤ 150x150 mm S VODOROVNÝM ODTOKOM A NEREZOVOU MRIEŽKOU

- TČ-E VONKAJŠIA JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA VZDUCH/VODA VITOCAL 200-S, ROZMERY JEDNOTKY 1109x753x546 mm (šxvxt)
- TČ-I VNÚTORNÁ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA VZDUCH/VODA VITOCAL 200-S, ROZMERY JEDNOTKY 450x880x370 mm (šxvxt)
- AZ ZVOLENÝ AKUMULAČNÝ ZÁSOBNÍK VITOCCELL 100-E O CELKOVOM OBJEME 200 l
- EN EXPANZNÁ NÁDOBA
- ZO ZÁSOBNÍK TEPLEJ VODY VITOCCELL 100-V O CELKOVOM OBJEME 200 l, ø600 mm
- VZT VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA PRE PRÍVOD A ODVOD VZDUCHU, REF. VÝROBOK VITOVENT 300-W,
- B FOTOVOLTAICKÉ BATERIOVÉ ÚLOŽISKO ENERGIE, REF. VÝROBOK VITOCHRGX VX3
- PB PODMIETKOVÝ BOX PRE PODLAHOVÉ VYKUROVANIE



0,000 = 183,240 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAST</div></div>		
VYPRACOVAL	Ena Repčíková				
KONTROLOVAL	Ing. Sylva Bantová, Ph.D.	Ing. Jakub Vrána, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Roman Marňák, SIHLÝ 1,ČIERNE 023 13				
MÍSTO STAVBY	VLASATICE				
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM VE VLASATICÍCH				
	—		FORMÁT		8 A4
STAVEBNÍ OBJEKT	RODINNÝ DOM		DATUM		2024/2025
ČÁST	A.4 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ ŘEŠENÍ		STUPEŇ PD		DPS
OBSAH:	PŮDORYS 1.NP		MĚŘÍTKO		Č. VÝKRESU
			1:50		A.4.3