

TABULKA MÍSTNOSTÍ – 1.NP					
OZNAČENÍ	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHA	POVRCH STĚN A STROPŮ	POZNÁMKY
1.01	ZÁDVEŘÍ + CHODBA	9,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	KERAM. SOKL v. 50mm
1.02	PRÁDELNA	4,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	KERAM. OBKLAD v. 2100mm KERAM. SOKL v. 50mm
1.03	WC	1,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	KERAM. OBKLAD v. 1500mm
1.04	KOUPELNA	4,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	KERAM. OBKLAD v. 2100mm
1.05	OBÝVACÍ POKOJ + KK	42,4	VINYL	ŠTUK. OMÍTKA	KERAM. OBKLAD v. 600–700 mm PLASTOVÝ SOKL v. 50mm
1.06	SPIŽ	2,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	KERAM. SOKL v. 50mm
1.07	SCHODIŠTĚ	5,3	DŘEVĚNÝ OBKLAD	ŠTUK. OMÍTKA	PLASTOVÝ SOKL v. 50mm
1.08	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	KERAM. SOKL v. 50mm
1.09	ZAHRADNÍ DOMEK	12,7	ZÁMKOVÁ DLAŽBA		

CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA 92,5 m<sup>2</sup>  
 CELKOVÁ ZASTAVĚNÁ PLOCHA RD 113,0 m<sup>2</sup>  
 KRYTÉ PARKOVACÍ STÁNÍ 48,3 m<sup>2</sup>  
 ZAHRADNÍ DOMEK 14,0 m<sup>2</sup>

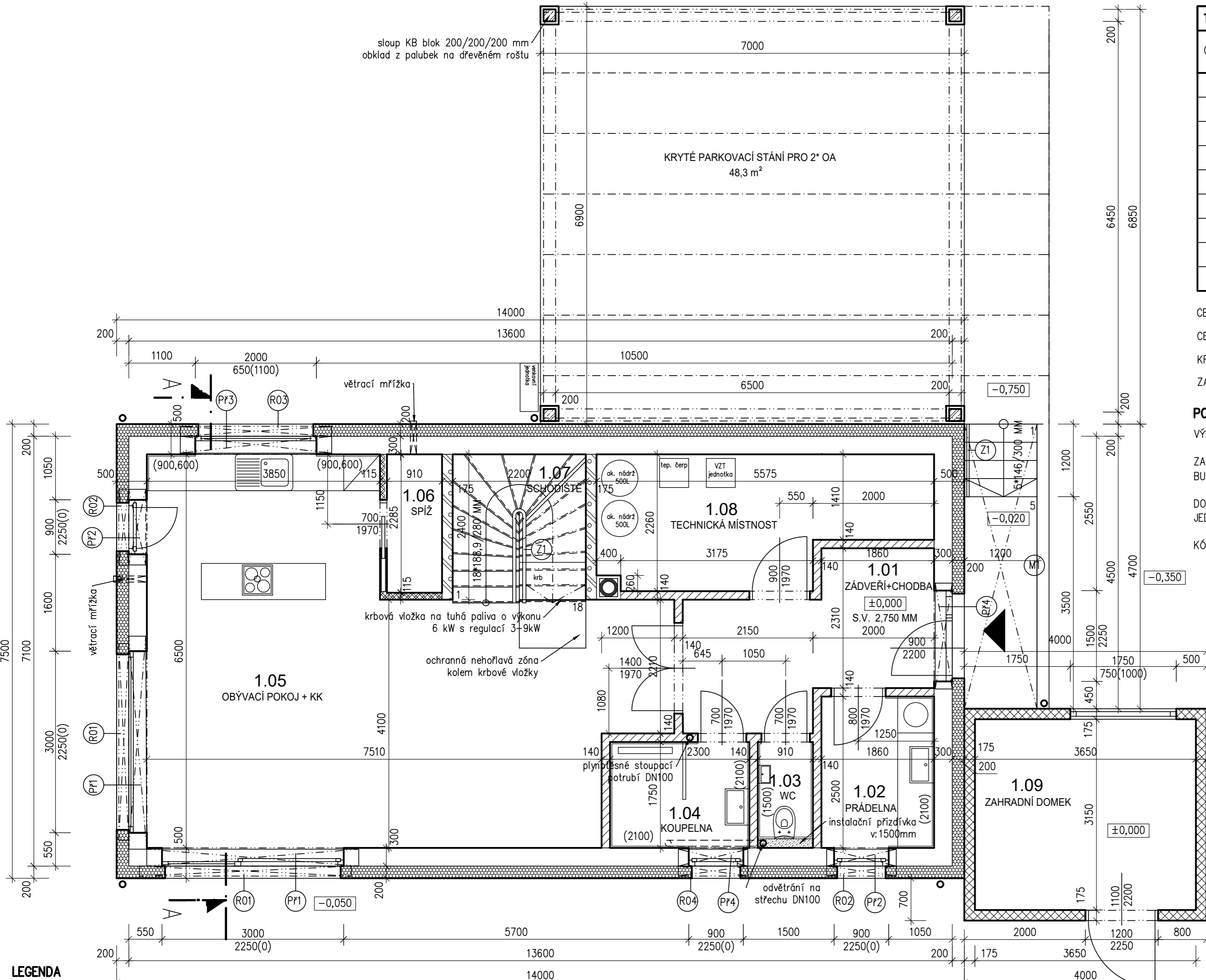
#### POZNÁMKY

VÝŠKA PARAPETU OKNA SE VZTAHUJE K PODLAZE DANÉ MÍSTNOSTI

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY JSOU UMÍSTĚNY POUZE ORIENTAČNĚ A BUDOU OSAZENY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA

DOKUMENTACE NESMÍ BÝT POUŽITA JAKO PROVÁDĚCÍ PROJEKT, JEDNÁ SE O PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

KÓTY JSOU VZTAŽENY KE ZDIVU BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV



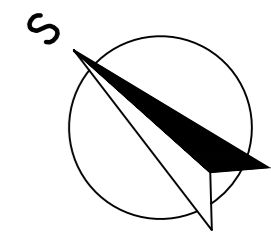
#### LEGENDA

- NOVÉ NOSNÉ ZDIVO POROTHERM 30 PROFI DRYFIX, tl.300 MM, 300/249/497 MM, NA ZDÍCI PĚNU, U=0,5W/m<sup>2</sup>\*K, P8, P10, P15
- NOVÉ NOSNÉ ZDIVO POROTHERM 20 T PROFI DRYFIX, tl.200 MM, 200/249/498 MM, NA ZDÍCI PĚNU, U=0,37W/m<sup>2</sup>\*K, P8, P10
- NOVÉ NOSNÉ ZDIVO POROTHERM 17,5 PROFI DRYFIX, tl.175 MM, 175/249/372 MM, NA ZDÍCI PĚNU, U=1,05W/m<sup>2</sup>\*K, P8, P10
- NOVÉ NENOSNÉ ZDIVO POROTHERM 14 PROFI DRYFIX, tl.140 MM, 140/249/497 MM, NA ZDÍCI PĚNU, U=1,2W/m<sup>2</sup>\*K, P8, P10
- NOVÉ NENOSNÉ ZDIVO POROTHERM 11,5 PROFI DRYFIX, tl.150 MM, 150/249/497 MM, NA ZDÍCI PĚNU, P8, P10
- INSTALAČNÍ PŘÍZDÍVKY Z POROBETONOVÝCH CIHEL YTONG
- PĚNOVÝ POLYSTYREN ŠEDÝ EPS 70 F stabil fasádní polystyren tl. 200mm, λ=0,032 [W/mK]
- MINERÁLNÍ TEP. IZOLACE, př. ISOVER UNI TL.100mm - λ=0,035 [W/mK]
- KOMINOVÁ TVAROVKA HELUZ/ SHIEDEL Ø DLE ZVOLENÉHO TOPNÉHO TĚLESA
- (Př1) KERAMO–BETONOVÝ PŘEKLAD POROTHERM KP XL 400, DÉLKA 4000 MM + 4x OCEL ØR16 SPŘAŽENÁ S ŽB VĚNCEM
- (Př2) 4\* KERAMO–BETONOVÝ PŘEKLAD POROTHERM KP 7, DÉLKA 1250 MM
- (Př3) 4\* KERAMO–BETONOVÝ PŘEKLAD POROTHERM KP 7, DÉLKA 2500 MM
- (Př4) 4\* KERAMO–BETONOVÝ PŘEKLAD POROTHERM KP 7, DÉLKA 1000 MM
- (Př5) 4\* KERAMO–BETONOVÝ PŘEKLAD POROTHERM KP 7, DÉLKA 1750 MM
- (Z1) DŘEVĚNÉ/ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ V:1000 MM, MATERIÁL ZVOLÍ INVESTOR
- (R01) EXTERNÍ ELEKTRICKÉ ROLETOVÉ ŽALUZIE PODOMÍTKOVÉHO SYSTÉMU, KASTLÍK 165 X 165 MM + OCHRANNÁ VRSTVA HERAKLITU 24 MM, DÉLKA DLE OKENNÍHO OTVORU, DÉLKA MUSÍ BÝT ZAMĚŘENA ZHOTOVITELEM DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ
- (R02) PODOMÍTKOVÁ SCHRÁNKA PRO VENKOVNÍ ELEKTRICKÉ ROLETY POROTHERM VARIO UNI PRO POUŽITÍ DO SYSTÉMU ETICS, DÉLKA 1250 MM
- (R03) PODOMÍTKOVÁ SCHRÁNKA PRO VENKOVNÍ ELEKTRICKÉ ROLETY POROTHERM VARIO UNI PRO POUŽITÍ DO SYSTÉMU ETICS, DÉLKA 2500 MM
- (R04) PODOMÍTKOVÁ SCHRÁNKA PRO VENKOVNÍ ELEKTRICKÉ ROLETY POROTHERM VARIO UNI PRO POUŽITÍ DO SYSTÉMU ETICS, DÉLKA 1000 MM
- (M1) MARKÝZA – POZINKOVANÉ OCELOVÉ PROFILY, S OPLECHOVÁNÍM Z FALCOVANÉHO PLECHU KOTVENO DO VĚNCE, MONTOVANÝ PŘEK 1400\*4700 mm

19.6.2023

±0,000 = cca 370,31 m.n.m.

Souř. systém S–JTSK  
 Výškový systém Bpv



### MTPROJEKT

Investor: SJM Kot Jan a Kotová Pavlína Bronzová 2020/21, Stodálky, 155 00 Praha 5		Projekční kancelář - MTPROJEKT Martin Veleman, DiS. Kostecká 96 Neratovice 277 11 tel: +420 774 176 115 web: www.mtprojekt.cz	
Stavba: NOVOSTAVBA RD, zahradního domku a krytého parkovacího stání – Bykoš, Kat. území: Bykoš (616494), Parc. číslo: 743/47 a 743/49		Číslo zakázky: 22–500	
HIP:	Projektant: Ing. arch. Lukáš Rajnoch	Projektant: Ing. arch. Barbora Hnáťová	Datum: 07/2022
Stupeň: DŮR + DSP	Formát: 4 x A4		Měřítko: 1:50
Výkres: D.1.1. ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo výkresu: Paré	Půdorys 1.NP
Výkres: PŮDORYS 1.NP		D.1.1.3	