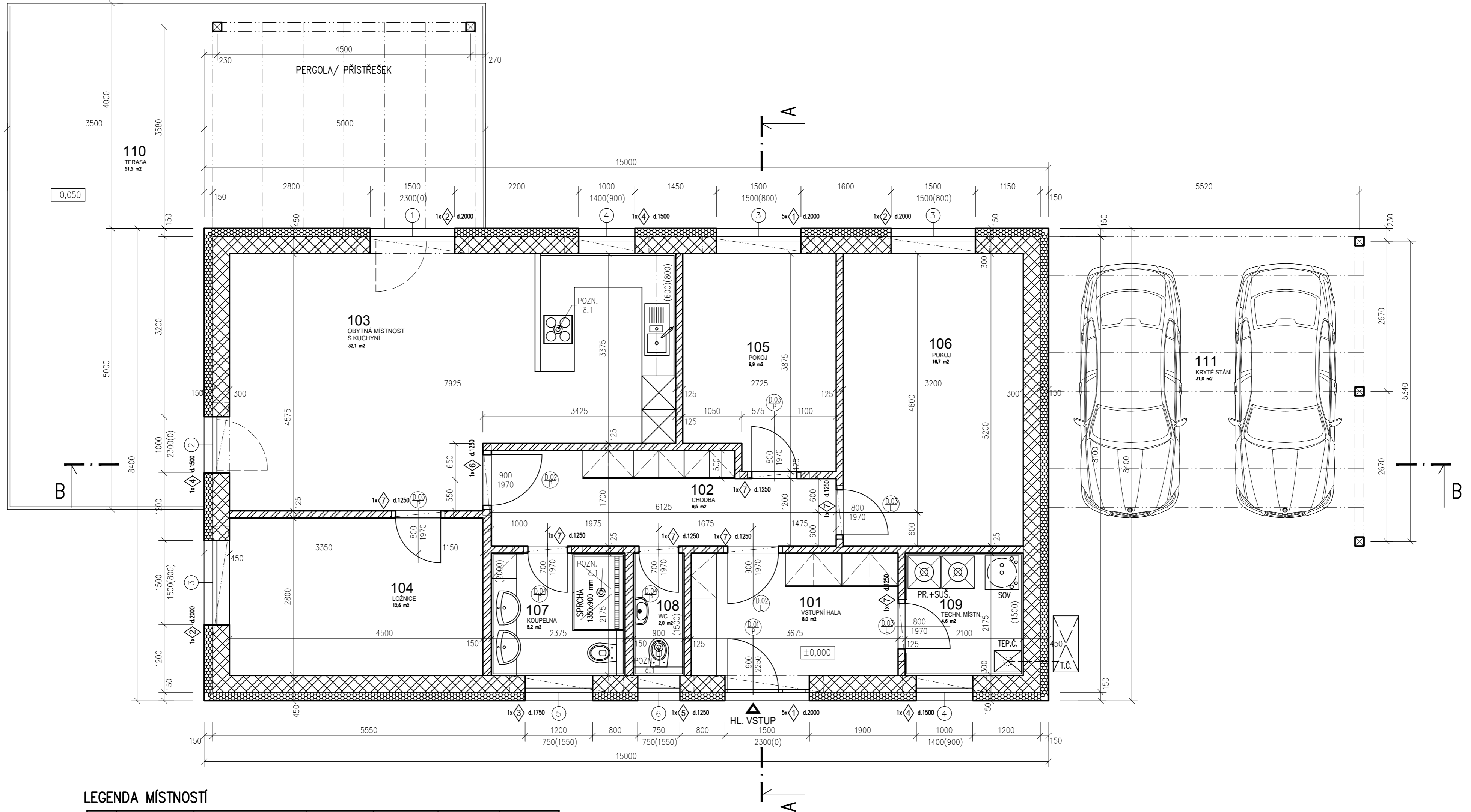


PŮDORYS 1.NP
M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN. MÍSTN.	OČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)				SVĚTLÁ VÝŠKA PODHLED	PODLAHA OZN./NÁZEV	ÚPRAVA POVRCHŮ	POZNÁMKA
		OP	KOM	PRÍS.	UP				
101	VSTUPNÍ HALA		8,00		8,00	2,700 m (SDK)	KER.DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SOKL Z DLAŽBY
102	CHODBA		9,50		9,50	2,700 m (SDK)	VINYL/LAMINO PLOV.	SÁDROVÁ OMÍTKA	SOKL-DŘLŮŠTA
103	OBYTNÝ PROSTOR S KUCHYNÍ		32,10		32,10	2,700 m (SDK)	VINYL/LAMINO PLOV.	SÁDROVÁ OMÍTKA KER. OBKLAD	DŘ.SOKLIŠTA, OBKLAD LINKY 600(800)
104	LOŽNICE		12,60		12,60	2,700 m (SDK)	VINYL/LAMINO PLOV.	SÁDROVÁ OMÍTKA	SOKL-DŘLŮŠTA
105	POKOJ		9,90		9,90	2,700 m (SDK)	VINYL/LAMINO PLOV.	SÁDROVÁ OMÍTKA	SOKL-DŘLŮŠTA
106	POKOJ		16,70		16,70	2,700 m (SDK)	VINYL/LAMINO PLOV.	SÁDROVÁ OMÍTKA	SOKL-DŘLŮŠTA
107	KOUPELNA		5,20		5,20	2,700 m (SDK)	KER.DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA KER. OBKLAD	min. v=2100*
108	WC		2,00		2,00	2,700 m (SDK)	KER.DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA KER. OBKLAD	min. v=1500*
109	TECHNICKÁ MÍSTN.		4,60		4,60	2,700 m (SDK)	KER.DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA KER. OBKLAD	min. v=1500*
110	TERASA				(51,50)		BET.DLAŽBA		
111	KRYTÉ STÁNÍ				(31,00)		BET.DLAŽBA		
			71,30	17,50	11,80	100,60			

* přesnou výšku obkladů v koupelnách a WC upřesní investor

LEGENDA MATERIÁLŮ:

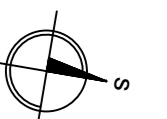
- ZDVO Z TVÁRNIC YTONG UNIVERSAL PD tl. 300 mm
- PŘÍČKOVÉ ZDVO Z PŘÍČKOVEK YTONG P2-500 tl. 125/150 mm
- TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYREN FASÁDNÍ -FASÁDA - EPS 70 F tl.150 mm

POZNÁMKY:

- STAVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ DETAILY OBJEKTU BUDOU ŘEŠENY V SOUČINNOSTI S DODÁVATELEM STAVBY V DALŠÍCH STUPNÍCH, PO DOHODNUTÍ KVALITATIVNÍCH PARAMETRŮ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ A TECHNOLOGIÍ PROVÁDĚNÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ STAVBY.
- KVALITATIVNÍ PARAMETRY, ZHOTOVITELEM STAVBY POUŽITÝCH STAVEBNÍCH HMŮT A VÝROBKŮ, MUSÍ RESPEKTOVAT POŽADAVKY SPECIFIKOVANÉ STAVEBNÍM ZÁKONEM A JEHO PROVÁDĚCÍMI PŘEDPISY!

- VÝPIS PŘEKLADŮ JE UVEDEN V PŘÍLOZE " TABULKA PŘEKLADŮ "

POZN. č.1 : ODVĚTRÁNÍ KOUPELNY, WC A DIGESTOŘE - ŘEŠENO POMOCÍ VĚTRACÍHO POTRUBÍ VEDENÝM NAD STŘECHU (PŘÍPADNĚ S VYÚSTĚNÍM PŘES FASÁDU), POTRUBÍ BUDE OSAZENÉ EL. VENTILÁTOREM



±0,000 = PODLAHA 1.NP PŘÍZEMÍ

VEDOUcí PROJEKTU	Ing. Radek KŮRINEK		
ODP.PROJEKTANT	Ing. Radek KŮRINEK		
VYPRACOVAL	Ing. Radek KŮRINEK		
INVESTOR	Patrik ŠIMKOVIČ a Lenka ROMANČÁKOVÁ		
MÍSTO STAVBY	pozem. parc.č. 194/1 a 198/2, k.ú. BARTOŠOVICE		
AKCE:	NOVOSTAVBA ROD. DOMU NA POZEMKU parc.č. 194/1 a 198/2, k.ú. BARTOŠOVICE		
ČÁST DOKUMENTACE:	D1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM STUPEŇ PD MĚŘÍTKO	09/2020 DŮR+DSP 1:50
VÝKRES:	SO.01 OBJEKT	FORMÁT ARCH. ČÍSLO	4x44 D 1.1-02 KÓD VÝKRESU
	PŮDORYS 1.NP		

