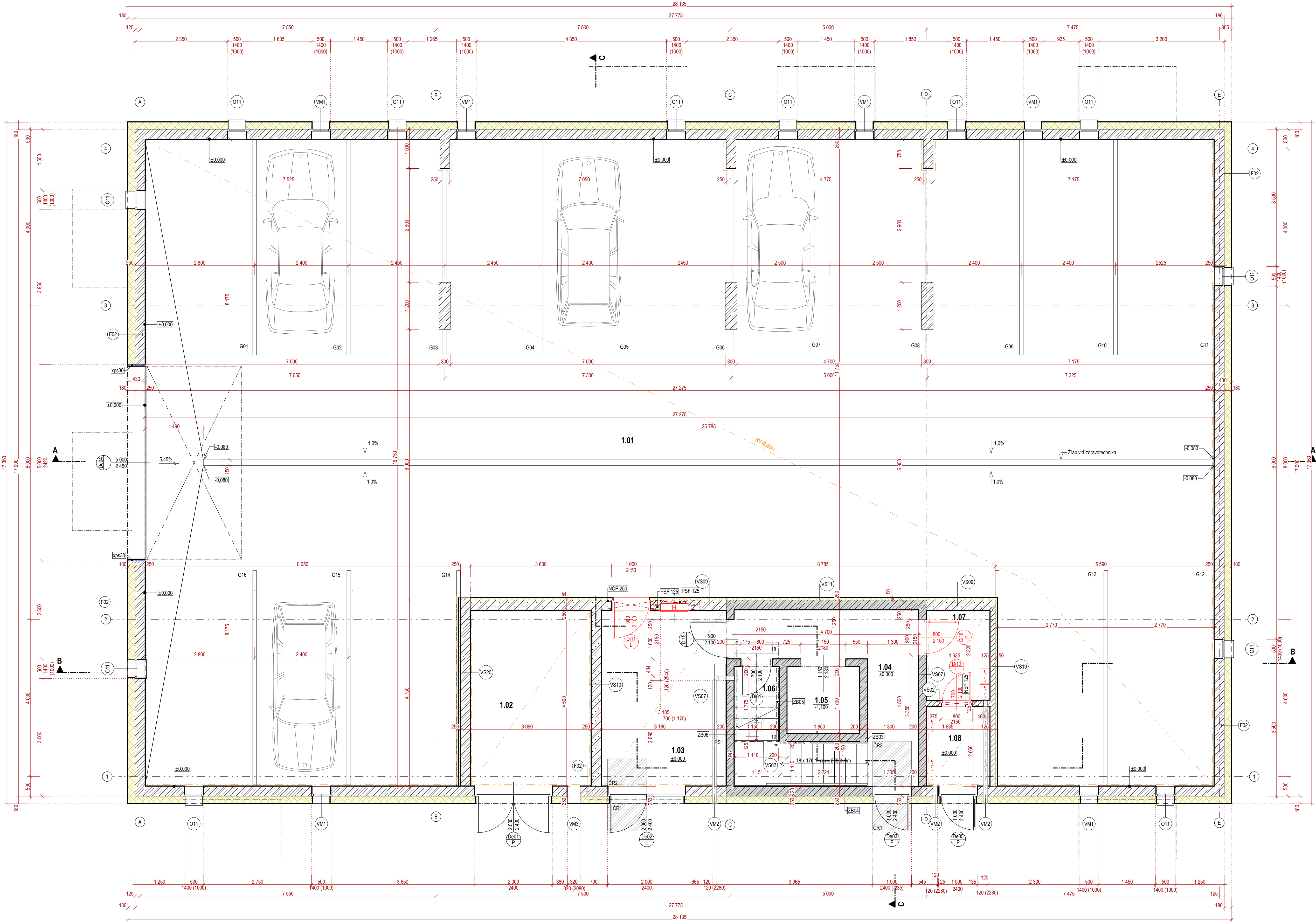


PÔDORYS 1.NP



OZNAČENIE MIESTNOSTI	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	OZL.	STENA	STROP	POZNÁMKY
GARÁŽ							
1.01	GARÁŽ	382,47	Výp. do betónu	P01	VPC omietka	CLT C1 Thermal	
		382,47 m²					
SPOLOČNÉ PRIESTORY							
1.02	TECHNICKÁ MIESNOSŤ	14,31	Keramiká dlažba	P02	VPC omietka	CLT C1 Thermal	sokeľ v. 50 mm
1.03	VŠTUPNÁ CHOĎBA	14,62	Keramiká dlažba	P02	VPC omietka/pohľadový betón	CLT C1 Thermal	sokeľ v. 50 mm
1.04	SCHODISKO	16,43	Keramiká dlažba	P02	Pohľadový betón	VPC omietka	sokeľ v. 50 mm
1.06	UPRATOVACIA KOMORA	2,03	Keramiká dlažba	P02	VPC omietka/pohľadový betón	---	sokeľ v. 50 mm
1.07	KOČIKAREN	3,80	Keramiká dlažba	P02	VPC omietka/pohľadový betón	CLT C1 Thermal	sokeľ v. 50 mm
1.08	MIESTNOSŤ ELEKTROMEROV	3,35	Keramiká dlažba	P02	VPC omietka/pohľadový betón	CLT C1 Thermal	sokeľ v. 50 mm
		54,53 m²					
VÝTAHOVÁ ŠACHTA							
1.05	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,15	Bezprašný náter	P09	Bezprašný náter	Bezprašný náter	
		3,15 m²					
		440,15 m²					

LEGENDA MATERIÁLOV	
	Monolitický železobetón, bližšie špecifikácie vúd časť statika
	Železobetónové konštrukcie z pohľadového betónu, bližšie špecifikácie vúd časť statika
	Obvodové murovo z pôrobetónových tvárnic hr. 250mm, pevnosť v ťahu f <sub>t</sub> = 3,5 N/mm², murované na lepiacu maltu M5
	Priečkové murovo z pôrobetónových tvárnic hr. 150mm, pevnosť v ťahu f <sub>t</sub> = 2,8 N/mm², murované na lepiacu maltu M5
	Priečkové murovo z pôrobetónových tvárnic hr. 125mm, pevnosť v ťahu f <sub>t</sub> = 2,8 N/mm², murované na lepiacu maltu M5
	Priečkové murovo z pôrobetónových tvárnic hr. 100mm, pevnosť v ťahu f <sub>t</sub> = 2,8 N/mm², murované na lepiacu maltu M5
	Nenosné a nosné preklady, rozmery a typ podľa tabuliek vo výkrese
	Teplenná izolácia na báze minerálnej vlny ISOVER TF PROFÍ hr. 180 mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti max. λ = 0,036 W/(m.K), alebo ekvivalent
	Tepelná izolácia stropnej dosky, CLT C1 Thermal, lamela s povrchovou úpravou a skosenými hranami, materiál minerálna vata, hrúbka 120 mm, alebo ekvivalent
	Zavesený sadrokartónový podhľad na oceľovej konštrukcii podľa systémového riešenia výrobu, SDK RB dosky 12,5mm

EGENDA OZNAČENÍ	
ix	Označenie interiérových dverí, vúd výpis dverí
ex	Označenie exteriérových dverí, vúd výpis dverí
ox	Označenie okien, vúd výpis okien
/ L	Pravé / ľavé otváranie dverí
Sx	Skladba vnútornej steny, vúd skladby konštrukčných vrstiev
Rx	Čistiaca rohová, vúd výkaz ostatných výrobkov
V	Svetlá výška miestnosti
	Hydrantová skrinka s trvarovo stálou hadicou, vúd PD Požiarnej ochrany
!150	Výška obkladu od podlahy
EPx	Nenosný pôrobetónový preklad, "rozmery podľa tabuľky
SFX	Prekladový lamela, "rozmery podľa tabuľky
M	Protidážďová vetracia mriežka, vúd vzduchotechnika

TABULKA PREKLADOV				
OZNAČENIE	ŠÍRKA (mm)	VÝŠKA (mm)	DĽŽKA (mm)	MNOŽSTVO (ks)
NEP 125	125	250	1 250	1
NOP 250	250	250	1 500	1
PSF 125	125	125	1 250	2

POZNÁMKY:	
-	skladby podľa vúd výkres Skladby konštrukčných vrstiev
-	preklady označené s " " je nutné skrátiť na požadované dĺžky z dodržaním min. účelnej dĺžky 125mm, ideálne 150mm.
-	tvar a špecifikácia nosných konštrukcií vrátane tvaru a rozmerov balkónových dosiek, vúd časť STATIKA
-	stavebné úpravy pre inštalácie (inercia, prestupy, drážky) vúd príslušné časti PD protať
-	všetky prípadné zmeny projektu a kolízie je nutné pred ich realizáciou prekonzultovať s Hnaným inžinierom projektu
-	všetky rozmery vyplývajúce z PD pred výrobou a započítaním prác premeraných na stavbe
-	otvorené konštrukcie tenkou farbou majú požiadavku požiarnej odolnosti, vúd výkaz výmer
-	typ a špecifikácia výpichových konštrukcií vúd výkaz okien a dverí
-	počas výstavby je nutné dodržať všetky technologické predpisy uvádzané výrobcami!
-	všetky navrhované materiály je možné nahradiť obdobnými materiálmi s rovnakými stavebnotechnickými a fyzikálnymi vlastnosťami iných certifikovaných výrobkov.
-	každú zmenu oproti komu projektu je nutné odsúhlasiť so zodpovedným projektantom.
-	projektant ne zodpovedajú za chyby vzniknuté nedodržaním nápisne a pokynov tejo PD, preto je potrebné každú zmenu vopred konzultovať s projektantom.
-	projekt požišť, zverejniť, rozmnožiť, používať na účely inej stavby, ukázať z neho odpisy, výpis alebo kopie bez písomného súhlasu autorov je porušenie platných práv!

stavebník		Mesto Ružomberok		STONEHENGE	
generálny projektant		STONEHENGE, s.r.o., Bartořova 2, 811 03 BA		číslo revízie	
zodpovedný projektant		Ing. Ladislav Chatrnúch		dátum revízie	
autor		Ing. arch. Maroš Varga, Ing. Ladislav Chatrnúch		stupeň	
vypracoval		Ing. Peter Turček		dátum	
kontroloval		Ing. Michal Klenovič		číslo zákazky	
profesia		architektúra			
názov stavby		Nájomný bytový dom č. 2 ul. Plavisko			
miesto stavby		k.ú. Ružomberok p.č.: 5005/3, 5005/4		mierka	
stavebný objekt		SO 101		formát	
názov výkresu		PÔDORYS 1.NP		číslo výkresu	