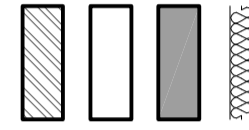


LEGENDA MIESTNOSTÍ

MČ	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (M ²)	PODLAHA	TYP	POVREHNOVÁ ÚPRAVA		POZNÁMKA
					STĚN	STROPOV	
1.01	ZÁVETRE	5,80	BETÓN-DLAŽBA	-	FASÁDNA OMIETKA	FASÁDNA OMIETKA	-
1.02	VSTUPNÉ ZÁDVERE	8,70	GRES	P1	VÁPENOCHEM OMIETKA - ST1	VÁPENOCHEM OMIETKA - ST1R1	GRES. SOKEL v=50mm
1.03	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	3,10	GRES	P3	VÁPENOCHEM OMIETKA - ST1	SOK PODHEAD RF PUNÝ	SOKLOVÁ LIŠŤA v=60mm
1.04	CHODBA	6,45	LAMNÁT/VINYL PODLAHA	P2	GRES	SOK PODHEAD RB PUNÝ	-
1.05	WC	1,65	GRES	P3	VÁPENOCHEM OMIETKA - ST1	SOK PODHEAD RF PUNÝ	SOKLOVÁ LIŠŤA v=60mm
1.06	IZBA	12,60	LAMNÁT/VINYL PODLAHA	P2	GRES	SOK PODHEAD RB PUNÝ	SOKLOVÁ LIŠŤA v=60mm
1.07	KÚPEĽNÁ	7,30	GRES	P3	VÁPENOCHEM OMIETKA - ST1	SOK PODHEAD RF PUNÝ	GRES. SOKEL v=50mm
1.08	KUCHYŇA	8,20	LAMNÁT/VINYL PODLAHA	P1	VÁPENOCHEM OMIETKA - ST1	SOK PODHEAD RF PUNÝ	SOKLOVÁ LIŠŤA v=60mm
1.09	KOMORA	3,30	GRES	P3	VÁPENOCHEM OMIETKA - ST1	SOK PODHEAD RF PUNÝ	GRES. SOKEL v=50mm
1.10	OBÝVAČKA IZBA	25,30	LAMNÁT/VINYL PODLAHA	P3	VÁPENOCHEM OMIETKA - ST1	SOK PODHEAD RF PUNÝ	SOKLOVÁ LIŠŤA v=60mm
1.11	SPALŇA SÁŤNIK	18,80	DECKING / BETÓN-DLAŽBA	-	FASÁDNA OMIETKA	-	-
1.12	VONKAJŠIA KRYTÁ TERASA	5,55	DECKING / BETÓN-DLAŽBA	-	FASÁDNA OMIETKA	-	-

úžitková plocha podlažia: 95,40m² (bez plochy vonkajších prestrešij)

LEGENDA MATERIÁLOV:



MURIVO OBOVOD. NOSNÝCH STĚN hr.300mm Z TEHÁL-HELUZ FAMILY 30 brúsená
PEVNOSŤ P10 MPa, (247x300x249), NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO

PRIEČKOVÉ MURIVO hr.115mm Z TEHÁL-HELUZ 115 BRÚSENÁ
PEVNOSŤ P10 MPa, (497x115x249), NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO

ŽELEZOBETÓN - BETÓN (C20/25, OCEĽ O 10 S05/R/

IZOLÁCIA OBVODOVÝCH STĚN-MW, pppřip. EPS GreyWall hr.50mm

LEGENDA STAVEBNÝCH PRVKOV :



PRVKOV DVERNÝCH KRÍDEL A ŽÁRUBNÍ
PODLA OTVÁRANIA - L - ĽAVÉ, P - PRÁVÉ
PRESNÝ POPIS V TABULKE VYPISU PRVKOV



PRVKOV OKENNÝCH OTVOROV A PRESKLENÝCH STĚN
PRESNÝ POPIS V TABULKE VYPISU PRVKOV

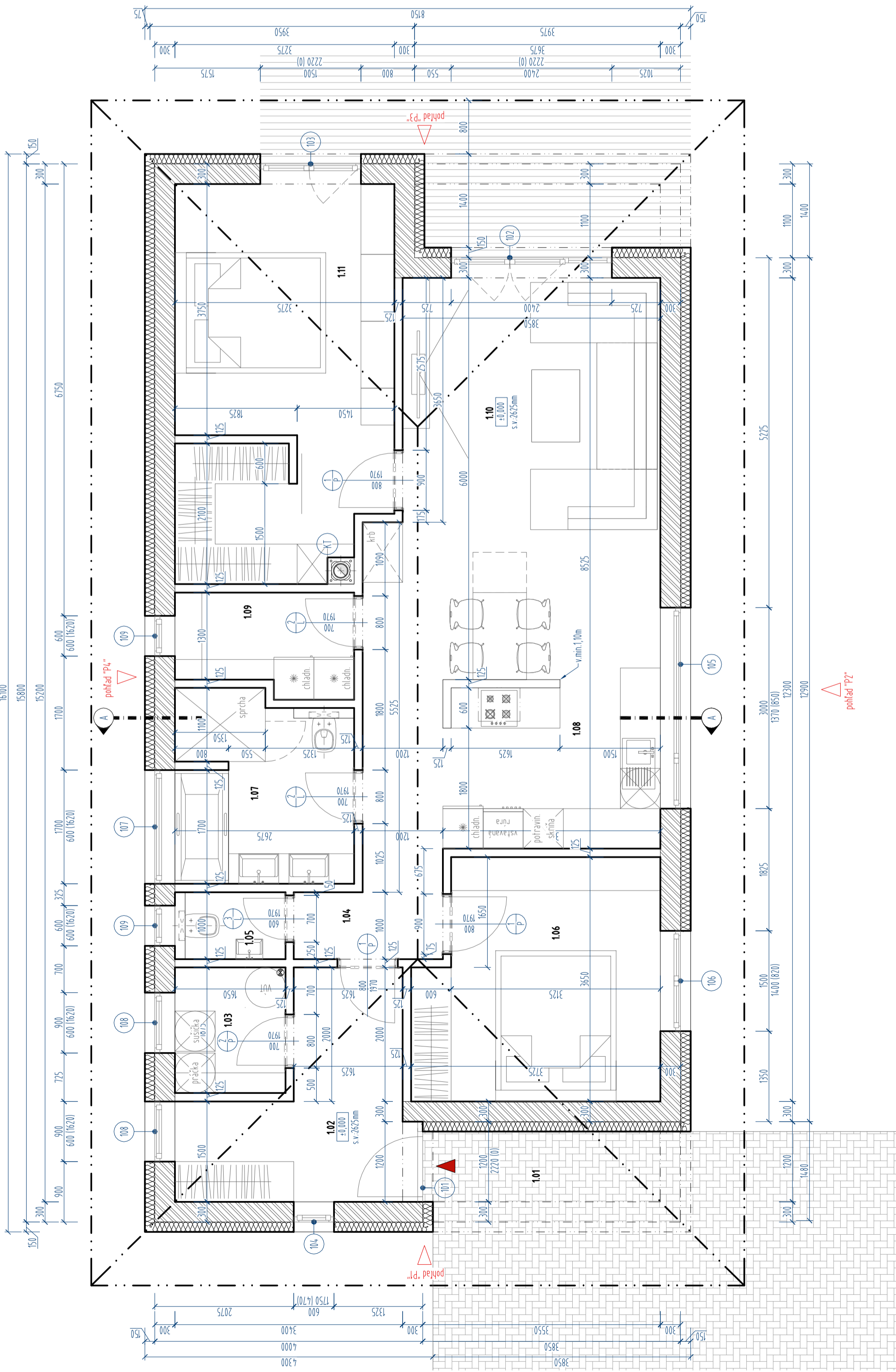


KOMÍNOVÝ SYSTÉM-HELUZ KLASIK - PEVNÉ PALIVÁ
JEDNOPRIEDUCHOVÝ, (400x400mm) DN 180

±0,000=157,500m.n.m

DŮLEŽITÉ UPOZORNENIE !!! PRI MUROVANÍ JE NEVYHNUTNÉ VYNECHAŤ PRESTUPY PRE LEŽAIÉ AJ ZVISLÉ ROZVOZY KANALIZÁCIE, VODOVODU, PLYNU AĽ. (PODLA PRÍSUIŠEJ ČÁSTI PROJEKTU.).

AUTOROM TĚTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE ŠMP atelier, s.r.o. HODOVĚC, ZASHOVÁJ DO OBSAHU, ARCHITEKTONICKÉHO A TECHNICKÉHO ŘEŠENIA A VYKONÁVAJÍ JÉ S DOKUMENTÁCIOU SŮVISIACE ČINNOSŤI. JE MOŽNÉ LEN SO SÚHLASOM AUTORA V SÚĽADE S AUTORSKÝMI PRÁVAMI TENTO VÝKRES JE ORIGINAL. JEHO KOPÍROVANIE JE TRESTNÉ PODLA AUTORSKEHO ZÁKONA - 185/2015 Z.Z. DOKUMENTÁCIA NA STAVENÉ PŮVOLENE NEVNAŘADZA REALIZAČNÝ PROJEKT. PRE DORIEŠENIE STAVBY JE POTREBNÉ VYPRACOVANIE REALIZAČNEJ PROJEKTU STAVBY !!!



700P-PROJEKTANT	ING.ARCH.MATEJ DUDON, AUT. ARCH.	ČÍSLO ZÁKAZY	2019100
PROJEKTANT STAVBY	ING.ARCH.MATEJ DUDON, AUT. ARCH.	DATAUM	01/2022
VYPRACOVAL	ING.ARCH.MATEJ DUDON, AUT. ARCH.	STUPEŇ PD	dotáčnicé stavpovolenie
STAVENÍK	Zuzana Oplarová, Zemanske Sady 202, 925 54	MIERKA	150
MESTO STAVBY	obec ŠALGŤOČKA	ČÍSLO VÝKRESU	E 11 -
PARCELA	p.č.588/20-31, k.ú.ŠalgŤočka		02.
NÁZOV STAVBY	TECHN. INFRAŠTRUKTÚRA A OBYTNÝ SŮBOR		
OBJEKT	SO.051 - NOVOSTAVBA RD		
OBŠAH	PŮDORYS 1NP		
ČÁŠŤ	E 11 - ARCHITEKTONICKO-KONŠTRUKČNÁ		