

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1. NP

Ozn. miest.	Účel miestnosti	Plocha podlahy (m²)	Výška miestnosti (m)	Podlaha		Povrchové úpravy	
				Ozn.	Druh	Stena	Strop
1.01	PREDSIEŇ	4,42	2,790	P1	KER. DLAŽ. / DREV. PARK.	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	DREVENÝ STROP
1.02	KUCHYŇA	10,03	2,790	P1	KER. DLAŽ. / DREV. PARK.	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	DREVENÝ STROP
1.03	OBÝVACIA IZBA + JEDÁLEŇ	26,53	2,790	P2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	DREVENÝ STROP
1.04	KÚPEĽŇA	10,11	2,600	P1	KER. DLAŽ. / DREV. PARK.	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	SDK PODH. ODOL. PROTI VLHKOSTI
1.05	SKLAD	0,63	2,600	P1	KER. DLAŽ. / DREV. PARK.	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	SDK PODH. ODOL. PROTI VLHKOSTI
1.06	SPÁLŇA	14,11	2,790	P2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	DREVENÝ STROP
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1.NP 71,25 m²							

LEGENDA MATERIÁLOV

OBVODOVÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK (*napr.: POROTHERM T30, ALEBO POROTHERM T30 PROFI*), hr.: 300 mm

MUROVANÉ VNÚTORNÉ NOSNÉ STENY Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK (napr.: POROTHERM T30, ALEBO POROTHERM 25), hr.: 250 mm

MUROVANÉ PRIEČKY Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK (napr.: POROTHERM T30, ALEBO POROTHERM 14), hr.: 140 mm

MUROVANÉ PRIEČKY Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK (napr.: POROTHERM T30, ALEBO POROTHERM 8), hr.: 80 mm

TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY (*napr.: ISOVER clima 0,34*), hr.: 120mm

LEGENDA OZNAČENÍ

VÝPLŇOVÁ KONŠTRUKCIA, PLASTOVÉ OKNÁ S IZOLAČNÝM TROJSKLOM

OTVÁRATEĽNOSŤ DVERÍ, ĽAVO OTVÁRAVÉ (L) / PRAVO OTVÁRAVÉ (P)

(D1) VÝPLŇOVÁ KONŠTRUKCIA, VSTUPNÉ DVERE, JEDNOKRÍDLOVÉ PLASTOVÉ



SDKP

SADROKARTÓNOVÝ PODHĽAD (alt.: obalenie drevených konštrukcií), ODOLNÉ PROTI VLHKOSTI

POSUVNÉ OTVOROVÉ KONŠTRUKCIE

VNÚTORNÉ DVERE, CLT, OBLOŽKOVÁ ZÁRUBŇA

POZNÁMKY

-PROJEKTANT NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSOMNÉHO SÚHLASU ! -PRED REALIZÁCIOU VŠETKY ROZMERY PREMERAŤ NA STAVBE !

-ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADANE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA ! -VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY PREVIESŤ PO ODSÚHLASENÍ PROJEKTANTOM STATIKY A HP !

-PRED REALIZÁCIOU A VÝROBOU DODATOČNE OSÁDZANÝCH PRVKOV VŠETKY ROZMERY PREMERAŤ NA STAVBE A UPRAVIŤ A SKOORDINOVAŤ SÚVISIACE ROZMERY

-TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA!

-VÝROBNÁ DOKUMENTÁCIA DODÁVATEĽA MUSÍ BÝŤ ODSÚHLASENÁ PROJEKTANTOM

-PODROBNOSTI NEUVEDENÉ V PD SA MUSIA VYKONAŤ V ZMYSLE PLATNÝCH, RESP. ZÁVÄZNÝCH STN, SCHVÁLENÝCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV DODÁVATEĽOV,

PLATNEJ LEGISLATÍVY TAK, ABY DIELO SPĹŇALO FUNKČNÉ PREDPOKLADY PRE PROJEKTOVANÝ ÚČEL VYUŽITIA!

-STAVEBNÉ ÚPRAVY PREVIESŤ PODĽA VÝKRESOV JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ!