

A	STABILIZÁCIA STROPNEJ KONŠTRUKCIE, DOPLNENIE VÝSTUŽE A DOBETONOVANIE PODLA STATICKÉHO POSUDKU	G	ŽELEZOBETONOVÝ STĚP
B	PLASTOVÉ BALKONOVÉ DVERE, IZOLAČNÉ DVOJSKO Uw(max)=1,4W/m2K	H	STŘEŠNÉ OKNO VELUX
C	DOMUROVANÉ PO CELEJ VÝŠKE OTVORU	I	KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM hr. 100 mm , EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
D1	INTERIÉROVÉ DVERE, PLNÉ, FÓLIOVANÉ, 700 X 1970 mm	J	DVORNÁ VPUŠŤ
D2	INTERIÉROVÉ DVERE, PLNÉ, FÓLIOVANÉ, 800 X 1970 mm	K	NEREZOVÝ KOMINOVÝ SYSTÉM, VNÚTORNÝ PRIEREZ 150mm (NAPR.SCHIEDEL ICS)
D3	INTERIÉROVÉ DVERE, PLNÉ, FÓLIOVANÉ, 1000 X 2470 mm (1800 X 2470 mm)	L	P1, P2, P3, ... - PODLAHY VIÐ. REZ A-A'
D4	VCHODOVÉ DVERE, IZOLAČNÉ DVOJSKO Uw(max)=1,4W/m2K	M	PLASTOVÉ OKNO, IZOLAČNÉ DVOJSKO Uw(max)=1,4W/m2K, EXT.: OPLECHOVANIE: POPLASTOVANÝ PLECH, INT.: PLASTOVÁ PARAPETNÁ DOSKA
E	KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM hr. 100 mm	N	ZATEPLENIE ŠPALETÝ, hr.30 mm
F	DELIACIA KONŠTRUKCIA MEDZI BALKONMI (VÝPLŇ - VODODROVNÉ LAMELY)	O	OCELOVÉ ZÁBRADIE (OCELOVÁ PÁSOVINA 5 X 50 mm)

ČÍSLO	NÁZOV MIESTNOSTÍ	m²	PODLAHA	STROPY	STĚNY
0.01	SGCHODISKO	6,68	KERAMICKÁ DLAŽBA+ SOKEL	OMIETKA+MALBA	OMIETKA+MALBA
0.02	ŠATŇA /PERSONÁL/	2,97	KERAMICKÁ DLAŽBA+ SOKEL	OMIETKA+MALBA	OMIETKA+MALBA
0.03	SPRCHA + WC /PERSONÁL/	3,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA+MALBA	KER. OKRADO (PO STROP)
0.04	SPOLOČENSKÁ MIESTNOSŤ	37,01	PLÁV. PODLAHA - LAMINÁT	OMIETKA+MALBA	OMIETKA+MALBA
0.05	BAR + RECEPCIA	3,33	KERAMICKÁ DLAŽBA+ SOKEL	OMIETKA+MALBA	OMIETKA+MALBA
0.06	KUCHYŇA	8,76	KERAMICKÁ DLAŽBA+ SOKEL	OMIETKA+MALBA	OMIET +MALBA/ KER.OB.
0.07	PREDSEŇ	4,21	KERAMICKÁ DLAŽBA+ SOKEL	OMIETKA+MALBA	OMIETKA+MALBA
0.08	WC	1,54	KERAMICKÁ DLAŽBA+ SOKEL	OMIETKA+MALBA	OMIETKA+MALBA
0.09	WC	1,54	KERAMICKÁ DLAŽBA+ SOKEL	OMIETKA+MALBA	OMIETKA+MALBA
0.10	WELLNESS	18,65	KERAMICKÁ DLAŽBA+ SOKEL	OMIETKA+MALBA	KER. OKRADO (PO STROP)
0.11	ZADVERIE	3,78	PLÁV. PODLAHA - LAMINÁT	OMIETKA+MALBA	OMIETKA+MALBA
0.12	PŘECHOD. UBYT. -PRE PERSONÁL.	13,65	PLÁV. PODLAHA - LAMINÁT	OMIETKA+MALBA	OMIETKA+MALBA
0.13	PŘECHOD. UBYT. -PRE PERSONÁL.	14,08	PLÁV. PODLAHA - LAMINÁT	OMIETKA+MALBA	OMIETKA+MALBA
0.14	KÚPEĽŇA + WC	3,76	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA+MALBA	KER. OKRADO (PO STROP)
0.15	PRÁČOVŇA	10,58	KERAMICKÁ DLAŽBA+ SOKEL	OMIETKA+MALBA	KER. OKRADO (PO STROP)
0.16	SKLADO BIEUZNE	2,62	KERAMICKÁ DLAŽBA+ SOKEL	OMIETKA+MALBA	KER. OKRADO (PO STROP)
0.17	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	3,56	KERAMICKÁ DLAŽBA+ SOKEL	OMIETKA+MALBA	KER. OKRADO (PO STROP)


LEGENDA MATERIÁLOV

	BETÓNOVÉ OBYDOVÉ STĚNY DO VÝŠKY 1800 MM
	NOSNÉ MURIVO Z TEHLÁL METRICKÉHO FORMÁTU
	VNÚTORNÉ DELICE PRIEČKY Z PRIEČKOVIEK
	TEPELNÁ IZOLÁCIA, EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN, HRúbKA 100 mm
	DOMUROVANIE, TEHLA PÁLENÁ, HRúbKA STĚNY 100 mm
	DOMUROVANIE, TEHLA PÁLENÁ, HRúbKA STĚNY 150 mm
	DOMUROVANIE, TEHLA PÁLENÁ, HRúbKA STĚNY 350 mm

POZNÁMKY

- PŘED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ TREBA VYŤIČIŤ VŠETKY JEŠTÝVUJUCE INŽINIERSKÉ SIETE A VNÚTROAREALOVÉ ROZVOZY
- KERAMICKÉ OKRADO STĚN ZABUDOVAŤ S APLIKÁCIOU ROHOVÝCH , PŘECHODOVÝCH PROFILOV
- STYK ROZŇAČNÍK MATERIÁLOV DOSTATOČNE PŘESIEŤKOVATI PŘED OMIETKAMI PRÁČAMI
- HYDROIZOLÁCIA VNÚSTVA MUŠÍ BÝŤ VYVEDENÁ A UKEŇČENÁ NAD ÚROVŇOU TERĚNU
- NĚMEDIADATEĽNÉ SKUTOČNOSTI , KTORÉ SA ZISTIA POČAS VÝSTAVBY KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
- ROZMĚRY V DOKUMENTÁČÍ JE POTREBNÉ PRISPOŠOBITI REALNVM MĚŘAM A PODMIENKÁM NA STAVBE
- PŘED VÝROBOU JEJEDNOTIVÝCH KONŠTRUKCÍ JE NUTNÉ PŘEVRITI SKUTOČNÝ STAV NA STAVBE
- PŘÍPADNÉ ODCHYLY OD PROJEKTIVEJ DOKUMENTÁCIE KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
- VZHLADOM NA KONŠTRUKČNÉ RIĚŠENIE DOMU JE NUTNÉ VYKONÁVAŤ VYREZANIE V STĚNOVÝCH KONŠTRUKCÁCH
- V ROZSAHU CELÉHO 1.P.P. JE NUTNÉ REALIZOVAŤ ZATEPLENIE PODLAHY NA TERĚNE (XPS hr. 60 mm)

1.N.P.=±0,000 **PRACOVNÁ VERZIA:19.08.2015**

PROJEKTANT:		KÓPIA:	AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO:
NÁZOV PD:	A P A R T M Á N O V Ý D O M		
ČASŤ PD:	ARCHITEKTÚRA		
AUTOR:	Ing.arch. Peter KOPIAĽ, autorizovaný architekt, 1422AA	FORMÁT:	1:100/4 X A4
SPOLUAUTORI:	Ing.Morbert BAČO Ing.Kitti IVÁN	DÁTUM:	08/2015
ZOD. PROJEKTANT:	Ing.arch. Peter KOPIAĽ, autorizovaný architekt, 1422AA	STUPEŇ:	SP
MIESTO STAVBY:	ok.:DUNAJSKÁ STŘEDA, obec. VEIKÝ MEDER, p.č.: 4200/3, 4200/4	ČÍSLO ZÁKAZY:	11moongPENZION_VMI_EXT_SK
INVESTOR:		ČÍSLO VÝKRESU:	
OBSAH VÝKRESU:	NAVRHOVANÝ STAV_PŔODORS 1.P.P. ARCH_02.2		