



LEGENDA MIESTNOSTÍ

ČÍSLO MIESTN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)	OZN.	PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	STIEN	STROPU
1.1	BYT č.1.1 - 2 izbový	58,00					
1.1.1	PREDSIEN	14,70	P01	KERAMICKÁ DLAŽBA			
1.1.2	IZBA	12,20	P02		VÁPENOCEM.OMIETKA		
1.1.3	OBYV. IZBA + KUCH.	21,00	P02	LAMINÁT.PARKETY,SOKEL 50mm			VÁPENOCEM.OMIETKA
1.1.4	KOMORA	1,85	P01				
1.1.5	KÚPEĽNA	3,40	P01	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKĽAD 2200mm		
1.1.6	WC	1,60	P01				
1.1.7	BALKÓN	3,25	P03	MRAZUVZD.PROTÍŠMYK.KER.DL.	FASÁDNA OMIETKA		FASÁDNA OMIETKA
1.2	BYT č.1.2 - 2 izbový	58,00					
1.2.1	PREDSIEN	14,70	P01	KERAMICKÁ DLAŽBA			
1.2.2	IZBA	12,20	P02		VÁPENOCEM.OMIETKA		
1.2.3	OBYV. IZBA + KUCH.	21,00	P02	LAMINÁT.PARKETY,SOKEL 50mm			VÁPENOCEM.OMIETKA
1.2.4	KOMORA	1,85	P01				
1.2.5	KÚPEĽNA	3,40	P01	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKĽAD 2200mm		
1.2.6	WC	1,60	P01				
1.2.7	BALKÓN	3,25	P03	MRAZUVZD.PROTÍŠMYK.KER.DL.	FASÁDNA OMIETKA		FASÁDNA OMIETKA
1.3	BYT č.1.3 - 1 izbový	37,30					
1.3.1	PREDSIEN	9,45	P01	KERAMICKÁ DLAŽBA			
1.3.2	OBYV. IZBA + KUCH.	21,00	P02	LAMINÁT.PARKETY,SOKEL 50mm	VÁPENOCEM.OMIETKA		VÁPENOCEM.OMIETKA
1.3.3	KOMORA	1,85	P01				
1.3.4	KÚPEĽNA	3,40	P01	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKĽAD 2200mm		
1.3.5	WC	1,60	P01				
1.4	BYT č.1.4 - 1 izbový	37,30					
1.4.1	PREDSIEN	9,45	P01	KERAMICKÁ DLAŽBA			
1.4.2	OBYV. IZBA + KUCH.	21,00	P02	LAMINÁT.PARKETY,SOKEL 50mm	VÁPENOCEM.OMIETKA		VÁPENOCEM.OMIETKA
1.4.3	KOMORA	1,85	P01				
1.4.4	KÚPEĽNA	3,40	P01	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKĽAD 2200mm		
1.4.5	WC	1,60	P01				
1.5	KOMUNIKÁCIA	16,60	P01	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEM.OMIETKA		VÁPENOCEM.OMIETKA
1.6	SCHODISKO	4,05	P04				
1.7	KOČKÁREŇ	4,00	P01				

SPOLU:
PODLAHOVÁ PLOCHA 215,25m²

LEGENDA MATERIÁLOV

- MURIVO hr.300mm Z TEHÁL PRIEČNE DIERKOVANÝCH 30P+D (300/250/238mm)
- NA MALTU VÁPENOCEMENTOVÝ MVC 2,5MPa
- MURIVO hr.115mm Z TEHÁL PRIEČNE DIERKOVANÝCH 11,5 P+D (115/250/238mm)
- NA MALTU MVC 5,0MPa
- DEBNICE TVÁRNIC EPREMAC
- VYPLNENÉ PROSTÝM BETÓNOM
- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓN TRIEDY C16/20 (VIŠ ČASŤ STATIKA)
- PROSTÝ BETÓN
- s.h. SPODNÁ HRANA PREKLADU

POZNÁMKY

- PRIERAZY A OTVORY TREBA VYNECHAŤ PODĽA PROFESII
- DODRŽAŤ JEDNOTNÝ NIVELETU V JEDNOTL. MIESTNOSTIACH
- PREKONTROLOVAŤ SÚĽAD VÝKRESOV SO STATIKOU
- ODPADOVÉ POTRUBIE Z POPLAST. PLECHU
- PODODKAPOVÝ ŽLAB Z POPLAST. PLECHU
- VSTUP DO POVALOVÉHO PRIESTORU - SKLAPACÍ REBRIK ZATEPLENÝ 700/1300
- VÝPIS OKIEN A DVERÍ - VIŠ SAMOSTATNÝ VÝKRES
- VÝPIS PODLAH. A STREŠ. KONŠTRUKCIÍ - VIŠ REZ
- VONKAJŠÍ PARAPET Z POPLAST. PLECHU
- VNÚTORNÝ PARAPET PVC KOMÁRKOVÝ PODĽA HLBKÝ OSTENIA
- VETRACIA MREŽKA
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z KAMENNEJ VĽNY hr.120mm
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NENASIAKAVÝ EXTRUDOVANÝ hr.50mm

VÝKAZ NOSNÍKOV V PRIEČKACH 1.NP

- PREDPATÝ KER.NOSNÍK 60/120mm dl. 1000 12ks
- PREDPATÝ KER.NOSNÍK 60/120mm dl. 1250 6ks

SEVER	AUTOR VYPRACOVAL DÁTUM INVESTOR MIESTO STAVBY	ING. PINTÉR ZOLTÁN, autorizovaný architekt 1545AA ING. PINTÉR ZOLTÁN 10/2016 OBEC TEŠEDIKOVO, Žihorecká 860, Tešedíkovo TEŠEDIKOVO, Dolná ulica, č.p. 142/1, /2, /3, /4	NOVOSTAVBA 12 BJ S TECHNICKOU INFRAŠTRUKTÚROU PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE Ing. Zoltán Pinter	
SADA č.	NÁZOV ČASŤ OBSAH	ARCHITEKTÚRA PÔDORYS 1.NP	MIERKA 1:50	ČÍSLO VÝKRESU A02