

## LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č. M	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY		POZNÁMKY
			STĚNY	PODLAHA	
2.01	PREDSEŇ	4,18	VPC OMÍTKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLAD
2.02	SKLAD	1,71	VPC OMÍTKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLAD
2.03	WC	1,395	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLAD
2.04	UMÝVAREŇ	2,945	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLAD
2.05	WC	1,395	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLAD
2.06	UMÝVAREŇ	2,945	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLAD
2.07	CHODBA	6,152	VPC OMÍTKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLAD
2.08	KANCELÁRIA	6,803	VPC OMÍTKA	DREVENÁ PODLAHA	SDK PODHLAD
2.09	SPOLOČEN MIESTNOSŤ	36,075	VPC OMÍTKA	VINYLOVÁ PODLAHA	SDK PODHLAD
2.10	SPOLOČEN MIESTNOSŤ	24,635	VPC OMÍTKA	VINYLOVÁ PODLAHA	SDK PODHLAD
2.11	BALKÓN	6,1	SILIKÁT OMÍTKA	EXTERIÉROVÁ DLAŽBA	SDK PODHLAD
1.06	SCHODISKO	5,225	VPC OMÍTKA	STUPNICE KERAMICKÁ	SDK PODHLAD
SPOLU:		99,56	VYSVETLVKY:		VS - VÝŠKA SOKLA VO - VÝŠKA OBKLADU

## LEGENDA ZNAČENIA

- KT

KOMÍNOVÉ TELESO SCHIEDEL 360x360 mm, SAMOSTATNÝ, UKONČENÝ KRYCÍOU KOMÍNOVOU HLAVICOU

Z1

VONKAJŠIE DREVENÉ ZÁBRADLIE
- ST

PRÝVOK STATICKÝ POSÚDENÝ, PODROBNEJŠIE POZRI DOKUMENTÁCIU REALIZAČNÝ PROJEKT STATIKY

Z2

VNÚTORNÉ ANTIKOROVÉ MAJLO
- P1

P8

VYPLŇOVÉ KONŠTRUKCIE - OKNÁ, BLIŽŠÍ POPIS POZRI VÝPIS OKEN A DVERÍ

O1

O11

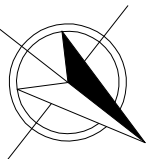
VYPLŇOVÉ KONŠTRUKCIE - DVERE, BLIŽŠÍ POPIS POZRI VÝPIS OKEN A DVERÍ

## LEGENDA MATERIÁLOV

- NOSNÉ OBVODOVÉ MURIVO YTONG PRESNÁ TVÁRNICIA P6-650 PDK hr. 300 mm (300x249x599) SPÁJANIE CELOPLOŠNÉ
- LEPIACOU MALTOU YTONG
- NOSNÉ VNÚTORNÉ MURIVO YTONG PRESNÁ TVÁRNICIA P4-500 PD hr. 250 mm (250x249x599) SPÁJANIE CELOPLOŠNÉ LEPIACOU MALTOU YTONG
- PRIEČKOVÉ MURIVO YTONG PRESNÁ TVÁRNICIA P2-500 hr. 150 mm (150x249x599) SPÁJANIE CELOPLOŠNÉ LEPIACOU MALTOU YTONG
- ŽELEZOBETÓN C 20/25
- TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER EPS GREYWALL hr. 160 mm
- BETÓNOVÉ TVÁRNICIE PREMAC DT25 (300x500x250) ZALIATÉ BETÓNOM C16/20 A VÝSTUŽOU 4 Ø6 10 505 R

## POZNÁMKY:

- VŠETKY VETRACIE OTVORY BUDÚ OPATRENÉ SPÄTNOU KLAPKOU, SIETĚKOU PROTI HMYZU A PLASTOVOU MREŽKOU
- PRED REALIZÁCIOU STAVEBNÝCH OTVOROV JE VHDNÉ PREKONZULTOVAŤ, PRÍPADNE UPRAVIŤ ROZMERY STAVEBNÝCH OTVOROV PODLA KONKRETNÝCH TECHNICKÝCH POŽIADAVIEK DODÁVATEĽA OTVOROVÝCH VÝPLŇÍ
- PD INTERIÉROVEHO RIEŠENIA VSTAVANÝCH SKRIŇ NIE JE SÚČASŤOU TOHTO PROJEKTOVÉHO RIEŠENIA - DOKUMENTÁCIU V PRÍPADE POTREBY DODÁ DODÁVATEĽ INTERIÉROVEHO ŠTÚDIA
- PD NA TOMTO STUPNI VYHOTOVENIA NEODSAHUJE PRESNÉ TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIE TERÁS, OKOLITÝCH SPEVNENÝCH PLÔCH, TERÉNNÝCH ÚPRAV A PRÝVOK DROBNEJ ARCHITEKTÚRY
- PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH SA NESMIE NARUŠIŤ STATIKA SUSEDNÝCH JESTVUJÚCICH OBJEKTOV A OSTATNÝCH SÚVISIACICH KONŠTRUKCIÍ
- STAVEBNÉ PRÁČE REALIZOVAŤ PODLA PLATNÝCH STN A TECHNOLOGICKÉ PREDPISY APLIKOVANÝCH STAVEBNÝCH HMÔT A MATERIÁLOV
- PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH DODRŽAVAŤ TECHNOLOGICKÉ PREDPISY A USTANOVENIA BOZP !!!
- V MIESTNOSTIACH S MOKROU PREVÁDZKOU REALIZOVAŤ KERAMICKÉ OBKLADY DO PREDPÍSANEJ VÝŠKY - ŠPÁRY OŠETRIŤ SANIFLEXOM, TYP A FAREBNOSŤ OBKLADU - PODLA VÝBERU INVESTORA A ARCHITEKTA
- VŠETKY STYKY DVOCH ROZDIELNYCH MATERIÁLOV JE BEZPODMIEŇENÉ NUTNÉ V OMÍTKE VYSTUŽIŤ SKLOTEXFILNOU SIETĚKOU
- KONKRÉTNE ŠPECIFIKÁCIE POVRCHOVÝCH ÚPRAV UPRESNIŤ S INVESTOROM A ARCHITEKTOM
- PRI APLIKÁCIÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV DODRŽAŤ TECHNOLOGICKÉ PRESTÁVKY V ZÁVISLOSTI OD APLIKOVANÝCH HMÔT A TECHNOLOGII PODLA POKRYTOV VÝROBCU
- "PLÁVAJÚCE" PODLAHOVÉ KONŠTRUKCIE JE NUTNÉ PLOŠNÉ ODIZOLOVAŤ OD OKOLITÝCH KONŠTRUKCIÍ
- PRI ZMENE DRUHU NAŠLAPNEJ VRSTVY POUŽIŤ DILAČNÉ/PRECHODOVÉ UŠŤY
- PODLAHY REALIZOVAŤ AŽ PO PREVEDENÍ FUNKČNOSTI ROZVODOU NTV, ZTI A ELEKTRO I
- VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY UROBENÉ V PROJEKTE JE NUTNÉ PREKONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM A TIETO ZMENY MUSIA BYŤ ZAEVIDOVANÉ PÍSMOMU FORMOU, ABY NESKÔR NEDOŠLO K PRÍPADNÝM NEJASNOSTIAM
- PROJEKTANT NEMESIE ŽIADNÚ ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY STAVBY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO SÚHLASU
- PRED REALIZÁCIOU STAVBY VÝPRACOVAŤ REALIZAČNÝ PROJEKT STATIKY
- VŠETKY VÝŠKOVÉ A DLŽKOVÉ ROZMERY KONTROLOVAŤ POČAS PRIEBEHU PRÁČ NA STAVBE
- PRED OBJEDNANÍM POUŽITÝCH MATERIÁLOV JE POTREBNÉ PRESNE ZABERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE A SKONTROLOVAŤ POČET VYKÁZANÝCH PRÝVOK
- DO STAVBY JE MOŽNÉ ZABUDOVAŤ IBA MATERIÁLY SO ZARUČENÝMI KONŠTRUKČNÝMI A TECHNICKÝMI VLASTNOSŤAMI A OSVEDČENÝM CERTIFIKÁTOM KVALITY
- TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL, JEHO KOPÍROVANIE BEZ SÚHLASU MAJITEĽA JE TRESNÉ PODLA §17, ODST. d) ZÁKONA č. 618/2003 Z.z.



±0,000 ≡ úroveň podlahy 1.NP

ČÍSLO SADY: 1 2 3 4 5 6

<b>ES PROJEKT</b>		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. ŠTĽOFAŇAK STANISLAV	
ES PROJEKT, s.r.o.		Ing. ŠTĽISTER ONDREJ	
Duchnovičovo námestie 1		Ing. GREJŤÁK JURAJ	
080 01 Prešov		ČASŤ - PROFESIA: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE	
INVESTOR:		STUPEŇ PD: STAVEBNÉ POUVOLENÉ A REALIZÁCIA STAVBY	
OBECNÝ ÚRAD VÍŤAZ, VÍŤAZ 111, 082 38 VÍŤAZ		ČÍSLO ZÁKAZKY: 0416-031PS	
NÁZOV STAVBY:		DÁTUM: 06/2016	
Miesto STAVBY:		FORMÁT: 2 A4	
OBJEKT:		MIERKA: 1:100	
OBSAH VÝKRESU:		ČÍSLO VÝKRESU:	
SO. 01 HLAVNÝ OBJEKT		PÔDORYS 2.NP	
		05	