



LEGENDA MÍSTNOSTI

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	DRUH PODLAHY	ODKAZ	POVRCHY STĚN	POVRCH STROPY	POZNÁMKA	
1.01	GARÁŽ, SKLAD	22,50	EPOX. STĚRKA		ŠTUK. OMÍTKA	ETICS, TEP. IZ. PPS 100mm		
1.02	VYSTUP. HALA	8,90	KER. DLAŽBA		ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	KER. SOKL	
1.03	CHODBA	5,60	VINYL. PODLAHA		ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA		
1.04	KOUPELNA, WC	3,00	KER. DLAŽBA		KER. OBKL.v=2,0m	ŠTUK. OMÍTKA	v=1,8m	
1.05	SPÍŽ	1,40	KER. DLAŽBA				KER. SOKL	
1.06	OBÝVAČÍ POKOJ, KUCHYŇ	42,00	VINYL. PODLAHA		ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA		
		Σ = 83,40 m ²						

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÉ ZDIVO Z CIHEL POROTHERM 30 P+D NA MALTU MVC 2,5MPa
- NA OBVODOVÉ ZDIVO ZATEPLENÍ KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, TL PPS 200 mm, BALMIT GRANOPOR - SILIKONOVÁ OMÍTKA, TOČENÁ, ŽRNO 2mm, BALMIT PRINCESS 3005, BILA; S FUNKCIONÍ PRÍMĚSÍ V NADPRAŽÍ NOSNÉ KANÁLY ZALUŽÍ, OCELOVÉ, ŽÁROVĚ POZIKOVANÉ
- NA OBVODOVÉ ZDIVO ZATEPLENÍ KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, TL PPS 160 mm, OKLAD CIHELNÝMI PÁSKY, VČ. ROHOVÝCH TVAROVEK, 295x65, SEDE SPÁROVAT, KLUNKER-TERCA, TMAVĚ ČERVENÝ V NADPRAŽÍ NOSNÉ KANÁLY ZALUŽÍ, OCELOVÉ, ŽÁROVĚ POZIKOVANÉ
- ZDIVO Z CIHEL DUTÝCH DVOUDĚROVÝCH NA MALTU MVC 2,5 MPa
- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH P10 NA MALTU MVC 2,5 MPa
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- TEPelná IZOLACE
- SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY

POZNÁMKA:

Trasy inženýrských sítí jsou zakresleny orientačně dle údajů správce sítí, stavebník (zhotovitel) si jejich přesnou polohu nechá vylíčit přímo v terénu. Při neznámém výškovém uložení inženýrské sítě předpokládáme uložení dle ČSN 73 6005.

ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

ZASTAVĚNÁ PLOCHA	109,2 m ²
OBESTAVĚNÝ PROSTOR	846,3 m ²
POZEMEK č. 01 (p.č. 952/1)	650,0 m ²
POZEMEK č. 02 (p.č. 953/6)	30,0 m ²
±0,0 = 225,400	

POZNÁMKA 225.13

- PRVKY PSV OZNAČENÉ ODKAZEM ① JSOU PŘEDMĚTEM DODÁVKY STAVBY, ALE SPECIFIKOVANY BUDOU V PROJEKTU INTERIÉRU.
- DVEŘE BUDOU DODÁNY VČETNĚ DŘEVĚNÝCH ZÁRUBNÍ OSÁZOVANÝCH PO OMÍTKÁCH.
- ROZHRANÍ PLOCH Z RŮZNÝCH MATERIÁLŮ (NAPŘ. BETON-CIHLA) PŘED OMÍTKAMI GRABÍROVAT. NAPOJENÍ SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ NA KONSTRUKCE OSTATNÍ PRÍZNAT SPÁROU VYMELENOU SILIKONEM.
- STĚNY BUDOU VE VŠECH MÍSTNOSTECH (NENÍ-LI V LEGENDĚ UVEDENO JINAK) OPATŘENY VÁPENNOU OMÍTKOU ŠTUKOVOU. STROPY BUDOU OMÍTNUTY JEN V MÍSTNOSTECH, VE KTERÝCH NEBUDE INSTALOVÁN PODHLED.
- PŘED PROVEDENÍM PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO NEJPRVE INSTALOVAT KONSTRUKCE PODLAH. ROZVOJŮ.
- V PŘÍPADĚ ŠTYKU SOK. A ŽB SLOUPU (RESP.ŽDĚNĚ KČE) BUDE SOK. KČE OSÁZENA TAK, ABY DESKA SÁDROKARTONU PŘEŠLA PŘES LIC. ŽB SLOUPU (RESP.ŽDĚNĚ KONSTRUKCE); SPORNÉ PŘÍPADY BUDOU ŘEŠENY S ARCHITEKTEM NA STAVBĚ!
- ŘEŠENÍ PODHLEDŮ A JEJICH VÝŠKOVÉHO OSÁZENÍ BUDE DEFINITIVNĚ DOREŠENO V PD - "INTERIÉR".
- VŠECHNY ROHY A HRANY ŽDĚNÝCH A SOK. KONSTRUKCÍ V INTERIÉRU BUDOU POD OMÍTKOU (STĚRKOU) CHRÁNĚNY ZTUŽOVACÍMI PROFILY.
- PŘECHOD MATERIÁLŮ NA PODLAHÁCH MEZI DVĚMA MÍSTNOSTMI BUDE PROVEDEN PŘECHODOVOU LIŠTOU POD DVEŘNÍM KŘÍDLEM.