

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE

POZNÁMKA

TLOUŠTKY KONSTRUKCI VYCHÁZÍ ZE ZAMĚŘENÍ, NEPŘÍSTUPNÁ MÍSTA A KONSTRUKCE ODHADOVÁNY Z MĚŘENÍ, VÝPOČTŮ A KATASTRÁLNÍ MAPY
PŘED BOURÁNÍM ZDĚNÝCH PŘÍČEK BUDOU DEMONTOVÁNA VŠECHNA ZAŘÍZENÍ A KONSTRUKCE NAVAZUJÍCÍ NA NĚ JAKO: ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, ZÁRUBNĚ, ELEKTROINSTALACE, VNITŘNÍ VODOVOD A KANALIZACE ...
KÓTY PARAPETU OKNA VE SCHODIŠTĚVÉM PROSTORU JSOU MĚŘENY OD MEZIPODESTY
ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ BUDOVY A OKOLNÍCH BUDOV NEBYLY ZKOUMÁNY. PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ STÁVAJÍCÍ ZÁKLADY OVĚŘIT. PŘI JINÉ HLoubCE ZALOŽENÍ STÁVAJÍCÍ BUDOVY BUDE NA MÍSTO PŘIVOLÁN PROJEKTANT A STATIK PRO URČENÍ ZMĚN V DOKUMENTACI
ZDI K SOUSEDNÍM BUDOVÁM NEBYLO ZKOUMÁNO. PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT, ŽE SOUSEDNÍ BUDOVY NEMAJÍ SPOLEČNÉ STÍTOVÉ ZDI A JEJICH ZBOURÁNÍM BY BYLA NARUŠENA STATIKA OKOLNÍCH BUDOV.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP STÁVAJÍCÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	S.V. (mm)	PODLAHA	STROP	STĚNY	POZNÁMKA
1.01	PRŮJEZD	33,20	3,51-3,90	DLAŽBA			
1.02	PRODEJNA	55,00	3,51	KER. DLAŽBA	VC OMÍTKA + ŠTUK		KER. OBKLAD V. 2000 mm
1.03	ÚKLID	3,30	3,51	KER. DLAŽBA			KER. OBKLAD V. 2000 mm
1.04	SKLAD	4,40	2,42	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD		
1.05	SKLAD	14,00	3,14	KER. DLAŽBA			
1.06	SKLAD	12,70	3,14	TERACO			
1.07	PŘÍPRAVA	3,10	3,14	KER. DLAŽBA			KER. OBKLAD V. 2000 mm
1.08	WC	7,70	3,02	KER. DLAŽBA			KER. OBKLAD V. 1250 mm
1.09	SCHODIŠTĚ	13,07	3,57	KER. DLAŽBA			
1.10	WC	1,14	-				
1.11	SCHODIŠTĚ - SKLEP	5,16	-				
1.12	SKLAD	9,47	3,06	BETON	VC OMÍTKA + ŠTUK		
1.13	SKLAD	8,42	3,06	BETON			
1.14	SKLAD	9,24	2,91	BETON			ZATEKÁNÍ STROPĚM, NOUZOVÁ KONSTRUKCE POD STROPĚM
1.15	CHODBA	2,61	2,91	KER. DLAŽBA			KERAM. OBKLAD V. 1350 mm ZATEKÁNÍ STROPĚM, NOUZOVÁ KONSTRUKCE POD STROPĚM
1.16	WC	1,23	2,91	KER. DLAŽBA			KERAM. OBKLAD V. 1350 mm ZATEKÁNÍ STROPĚM, NOUZOVÁ KONSTRUKCE POD STROPĚM
UŽITNÁ PLOCHA 1.NP :		186,24					

