

TABULKA MÍSTNOSTI

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHOVÁ KRYTINA (MATERIÁL A OZN.)	POKROCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	POKROCHOVÁ ÚPRAVA STŘEŠÍ	POZNÁMKA
1.01	CHODBA	28,74	BETONOVÁ MAZANINA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SOK A1 PROFILY BEZ ZAKLOPU	
1.02	CHODBA	4,81	BETONOVÁ MAZANINA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SOK A1 PROFILY BEZ ZAKLOPU	
1.03	ŠATNY – MUŽI	8,30	BETONOVÁ MAZANINA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SOK A1 PROFILY BEZ ZAKLOPU	
1.04	SPROCHA – MUŽI	2,50	BETONOVÁ MAZANINA	BEZ ÚPRAV	SOK A1 PROFILY BEZ ZAKLOPU	
1.05	ŠATNY – ŽENY	6,35	BETONOVÁ MAZANINA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SOK A1 PROFILY BEZ ZAKLOPU	
1.06	SPROCHA – ŽENY	2,32	BETONOVÁ MAZANINA	BEZ ÚPRAV	SOK A1 PROFILY BEZ ZAKLOPU	
1.07	PŘEDSÍŇ WC	5,79	BETONOVÁ MAZANINA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SOK A1 PROFILY BEZ ZAKLOPU	
1.08	WC – ŽENY	1,87	BETONOVÁ MAZANINA	BEZ ÚPRAV	SOK A1 PROFILY BEZ ZAKLOPU	
1.09	WC – MUŽI	1,74	BETONOVÁ MAZANINA	BEZ ÚPRAV	SOK A1 PROFILY BEZ ZAKLOPU	
1.10	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9,95	BETONOVÁ MAZANINA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SOK A1 PROFILY BEZ ZAKLOPU	
1.11	KABINET	13,54	BETONOVÁ MAZANINA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SOK A1 PROFILY BEZ ZAKLOPU	
1.12	ÚČEBNA	44,01	BETONOVÁ MAZANINA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SOK A1 PROFILY BEZ ZAKLOPU	

LEGENDA

- 1 – DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ZÁRUBÍ
- 2 – ODSÍSTNĚNÍ OKENNÍ VÝPLNĚ A VYBOURÁNÍ PARAPETU
- 3 – PROŘÍZNUTÍ A VYBOURÁNÍ PODKLADNÍCH BETONŮ VČETNĚ TEPELNÉ IZOLACE PRO PROHLUBENÍ PODKLADNÍHO BETONU PRO ZALOŽENÍ TECHNOLOGIE VYTÁPĚNÍ
- 4 – UBOURÁNÍ ČÁSTI KOMUNU ZKOLENÍM A NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI KOMINU NA ÚROVEŇ +6,900

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

BOURANÉ KONSTRUKCE




POZNÁMKY STÁVAJÍCÍ STAV

POZNÁMKY BOURANÝCH KONSTRUKCÍ

- * PŘEKLADY STÁVAJÍCÍ – BUDOU PROVĚŘENY PŘED PROVADĚNÍM NOVÝCH OTVORŮ
- * BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY POSTUPNĚM ROZEBÍRÁNÍM SHORA DOLŮ, PO PŘEDCHOZÍM PODEPŘENÍ STROPNÍCH KONSTRUKCÍ
- * STAVENIŠTNÍ SUŤ BUDE TŘÍDĚNA A ODVAŽENA NA SKLADKY ODSOULHASENÉ PŘÍSLUŠNÝM MĚSTSKÝM ÚŘADEM
- * PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY V DENNÍCH HODINÁCH OD 7:00 DO 19:00 HOD PŘI PROVEDENÍ PROTIHUKOVÝCH A PROTIPRAŠNÝCH ÚPRAV
- * BOURÁNÍ PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ (PROŘÍZNUTÍ PODKLADNÍHO BETONU) PRO ZALOŽENÍ TECHNOLOGIE VYTÁPĚNÍ NA ZESÍLENÉM PODKLADNÍM BETONU – UPŘESNĚNO A.D. BĚHEM REALIZACE STAVBY
- * SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE
 - OBJEKT ZDĚŇ – PŘEDPOKLADANÉ KONSTRUKCE Z CIHEL PLNÝCH PALEŇCH
- * SVISLÉ NENOSNÉ KONSTRUKCE
 - PŘÍČKY A DĚLÍCI KONSTRUKCE Z CIHEL PLNÝCH PALEŇCH A PÓROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK
- * VODODROVNÉ KONSTRUKCE
 - PŘEKLADOVÉ PRVKY – PŘEDPOKLADANÉ Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ A SYSTÉMOVÝCH TVAROVEK PLYNOSILIKÁTOVÉHO ZVNA
 - PODHLED TVOŘEN STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCÍ DŘEVĚNÝCH ZBĚLENÝCH VAZNIKŮ A HLINIKOVÝCH PROFILŮ PŘÍPRAVY PRO SDK PODHLED
- * VÝPLNĚ OTVORŮ
 - OSAZENÁ PLASTOVÁ OKNA A DVĚŘE JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM – BAREVNÝ ODSTÍN BILÝ
 - VNITŘNÍ VÝPLNĚ OSAZENY OCELOVÉ ZARUBNĚ
- * KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
 - Fežn PLECH TL. 0,63 MM
- * KOMINOVÉ TĚLESO
 - VYZDĚNO Z CIHEL VÁPENOPISKOVÝCH PLNÝCH CIHEL
- * KONSTRUKČNÍ VÁZBY BUDOU UPŘESNĚNY VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ A A.D.
- * VŠEKÉRE ROZMĚRY NUTNO NA STAVBĚ OVĚŘIT PŘEMĚŘENÍM
- * ZA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI ODPOVÍDÁ DODAVATEL STAVBY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		HLAVNÍ INŽ. PROJEKTU	
Ing. Michal Skalk		Jiří Novotný		Ing. Michal Skalk	
		KRAJ		Jihomoravský	
OBJEDNATEL Střední odborná škola vinařská a Střední odborné učiliště zahradnické, Sobotní 116, Valtice, 691 42					
AKCE					
CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÉHO VZDĚLÁVÁNÍ					
OBSAH					
PŮDORYS 1.NP – STÁVAJÍCÍ STAV A BOURANÉ KONSTRUKCE					

	
atelier svět	
Dostabát 268	
379 01 Třeborň	
tel: 364 724 724	
email: atelier.svet@iscoll.cz	
DATUM	Leden 2013
ČÍSLO ZAKAZKY	677/2012
MĚŘÍTKO	1:100
ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
	F.1.1.2
	a