

## Poznámka:

f - demontují se všechny vrstvy střešní konstrukce až po spádovou vrstvu, včetně demontáže lávky, hromosvodu, oplechování, žlabu a vyznačených střešních svodů. Odstranění stáv. tepelné izolace stropů volně kladených z vláknitých materiálů.

g - vybourá se stávající zdivo od spodní hrany stávajících oken na celo výšku stěny. Veškeré sutě se odvezou na řízenou skládku. Ocelové prvky se odvezou do sběrných surovin. Před zahájením bouracích prací je nutno seznámit pracující s technologickým postupem a ustanovením bezpečnostních předpisů, které se týkají bouracích prací.

Pracovníci musí být vybaveni ochrannými pomůckami. Vyskytnou-li se mimořádné podmínky v průběhu práce, učiní stavební dozor potřebná opatření k zajištění bezpečnosti práce. Práce mohou provádět jen kvalifikovaní pracovníci pod stálým dohledem odpovědného pracovníka. Množství materiálu na lešení bylo uloženo vždy tolik, aby nebyla překročena nosnost jednotlivých polí. Návrh lešení nebyl investorem po projektantovi požadován zpracovat a proto typ lešení, jeho kotvení určí zhotovitel bouracích prací v rámci své dodávky. Žebříky, které se použijí, musí přesahovat výstupní plošinu o 1100 mm. K zajištění stability byl žebřík zajištěn proti posunutí v jeho spodní i horní části přikotvením pomocí šroubů do hmoždinek umístěných ve stabilní nosné k-ci. Zakázané práce na žebřících jsou uvedeny v NV 362/2005 Sb..

Vybourávání otvorů (podepření stropu): při bourání otvorů se nejprve musí podepřít strop a to tak, že na podlahu po obou stranách zdi položíme tzv. prahy - hranoly, nebo hrubou fošnu, na kterou vztýčíme vztýčíme sloupky (nejčastěji z kulatiny). Ty nesou horní trám z hranolu, do něhož se přenáší zatížení stropu. Sloupky jsou k prahu připevněny dřevěnými klíny a k horním trámům se připevňují tesařskými skobami. Sloupky ještě silnějšími prkny závětrujeme. Tato konstrukce se dělá rovnoběžně se zdi cca 600 - 700 mm od zdi, aby bylo dost místa pro vlastní bourání. Je-li místnost podsklepena, je třeba ji podepřít podpěrnou dřevěnou konstrukcí i ve sklepech. Proveďte demontáž oken. Veškeré sutě se odvezou na řízenou skládku. Ocelové prvky se odvezou do sběrných surovin. Dřevěné prvky se spálí v kotli na pevná paliva. Před zahájením bouracích prací je nutno seznámit pracující s technologickým postupem a ustanovením bezpečnostních předpisů, které se týkají bouracích prací.

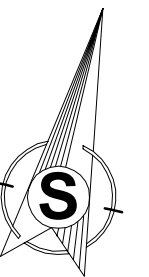
Demontáž oplechování parapetu r. š. do 330 mm, demontáž podokapního žlabu do suti, demontáž odpadní trouba čtvercová strana 100 mm, demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti.

**Bourá se v opačném směru, než bylo stavěno. Při bouracích pracích veškeré nosné konstrukce řádně podepřít! Dbát zvýšené opatrnosti při bourání překlady, obvodového zdiva a vnitřního nosného zdiva - aby nedošlo ke zborcení stropu!!**

**Při provádění prací je nutné dodržovat zásady BOZP a NV 362/2005 Sb. - Nařízení vlády o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky!**

## Značení hmot

- stáv. k-ce
- bourací práce



± 0,000 = čistá podlaha dílny 1

PROJEKTOVAL	ROMAN HÁJEK, IČ 76404480	STUPEŇ	DPS
VYPRACOVAL	PETR KOVAŘÍK, IČ 64621952, tel.: 777 115 859	FORMÁT	5A4
AUTORIZOVAL	ČKAIT 1101138	DATUM	2/2019
MÍSTO STAVBY	k. ú. Slatina, parc. č. 2214/9, 2214/10	Č. ZAKÁZKY	8/RH/19
INVESTOR	WOMBAT s.r.o., Březinova 23, Brno	Č. VÝKRESU	
NÁZEV ZAKÁZKY	<b>Propojení administrativních objektů pro vytvoření vývojových pracovišť</b>		
OZNAČ. VÝKRESU	1:100	<b>D.1.1b - 02</b>	
<b>Půdorys 2. NP (bourací práce)</b>			