

Poznámka:

e - vybourá se dlažba (asfalt) a provede se výkop do hl. 1,1 m pro základové patky. Vybourají se stávající okna. Odstraní se střešní krytina, okapní svody a žlaby, hromosvody.

Vybourají se stávající okna. Odstraní se stávající střešní krytina, okapní svody a žlaby, hromosvody. Řezání betonového podkladu nebo krytu hloubky do 200 mm. Ruční oškrabání maleb a štku vnitřních stěn. Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC o rozsahu do 30 %. Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC stupeň složitosti I - IV o rozsahu do 100 %. Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl. do 3 m o hmotnosti do 150 kg/m. Vybourání stáv. kovových dveřních zárubní. Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených. Vybourání dřevěných parapetů. Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm.

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 vztyčíme vztyčíme 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 zdí 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 sklepe. Provede se 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.

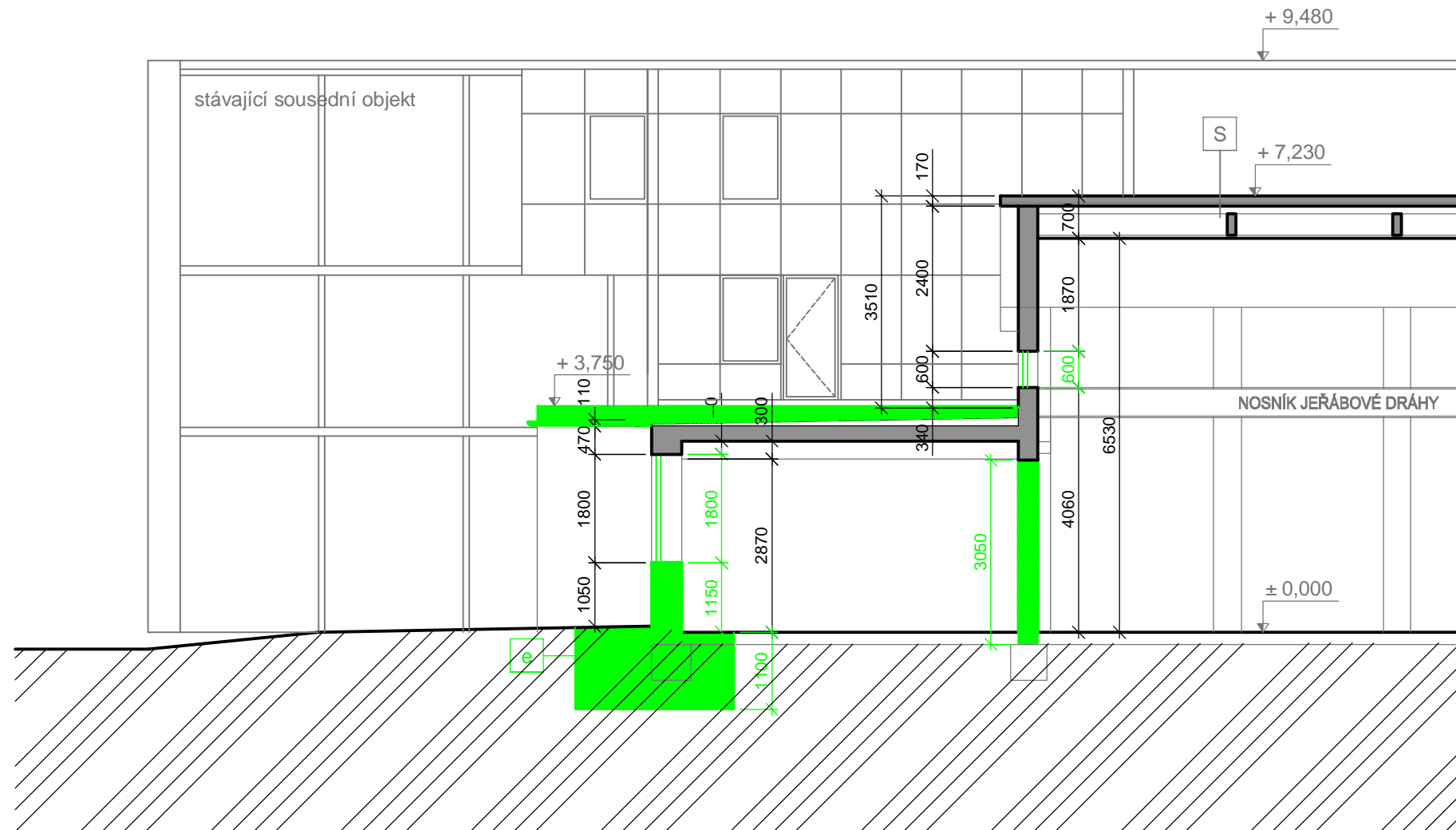
Bourá se v opačném směru, než bylo stavěno. Při bouracích pracích veškeré nosné konstrukce řádně podepřít! Dbát zvýšené opatrnosti při bourání překladu, obvodového zdiva a vnitřního nosného zdiva - aby nedošlo ke zborcení stropu!! Při provádění prací je nutné dodržovat zásady BOZP a NV 362/2005 Sb. - Nařízení vlády o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky!

Bude proveden výkop základových patek, aby byly alespoň 500 mm v rostlém terénu. Dle posouzení soudržnosti zeminy provést zajištění stěn výkopu proti sesuvu (dle ČSN 73 3050) buď svahováním (sklon 1:0,25 - 1:2,5), nebo pažením!

Při provádění prací je nutné dodržovat zásady BOZP!

± 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, Brnov	Č. VÝKRESU	1:100
NÁZEV ZAKÁZKY	Propojení aministrativních objektů pro vytvoření vývojových pracovišť		
OZNAČ. VÝKRESU	Řez A - A (bourací práce)		D.1.1b - 03



Značení hmot

- stáv. k-ce
- bourací práce
- rostlý terén

Skladby k-ci:

- S** asfaltová modifikovaná lepenka mechanicky kotvená
- tepelně izolační desky Isover, tl. 120 mm
- PE fólie
- stávající k-ce střechy, tl. 360 - 640 mm