

ŘEZ B-B  
STÁVAJÍCÍ STAV

ŘEZ D-D  
STÁVAJÍCÍ STAV

## PŮDORYS KROVU

- 1 KROKVE 100/160
- 2 VAZNICE 180/180
- 3 KLEŠTINY 2X90/150
- 4 POZEDNICE 200/150
- 5 VZPĚRADLO 200/230
- 6 SLOUPEK 200/200
- 7 VAZNÝ TRÁM 230/290
- 8 PÁSEK 180/180

STÁVAJÍCÍ ZDIVO

### LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

### POZNÁMKY:

- ODSTRANĚNÍ PŮDOVEK VČ. MAZANINY
- ODSTRANĚNÍ NÁSPŮ
- NOVÉ OCELOVÉ RAMY PRO PODCHYCENÍ KROVU
- ZKRÁCENÍ KROKVÍ V MÍSTĚ BUDOUCÍHO PRŮBĚŽNÉHO VÍKÝŘE
- VYŘEZÁNÍ VZPĚRADEL A VAZNÝCH TRÁMŮ
- VYBOURÁNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE V MÍSTĚ HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ
- VYBOURÁNÍ VEDLEJŠÍHO SCHODIŠTĚ NA PŮDU

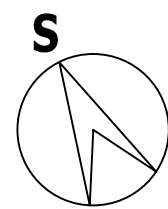
### VÝKAZ DŘEVA KROVU

POLOŽKA	bm	m <sup>3</sup>
KROKVE 100/160	226,5	3,65
SLOUPEK 200/200	5,2	0,21
POZEDNICE 200/150	51	1,53
VÝMĚNA KROKVÍ 100/160	170,5	2,73
SLOUPKY 120/120, DL 1m, 26ks (u pásových oken)	26	0,37
VAZNICE 180/180	51	1,65

+ KOTVÍCÍ TECHNIKA (SPOJE ŠROUBOVANÉ)  
DŘEVĚNÉ PRVKY OPATŘIT NÁTĚM PROTI DREVOKAZNÝM HOUBÁM A HMYZU

– VÝKAZ NEOBSAHUJE LAŽOVÁNÍ PRO POLOŽENÍ KRYTINY–UVAŽOVÁNO  
JAKO SOUČÁST SKLADBY STŘECHY

– VÝKAZ NEOBSAHUJE DŘEVĚNÉ TRÁMY PRO ZDOVOJENÉ PODLAHY –  
UVAŽOVÁNO JAKO SOUČÁST SKLADBY PODLAH



± 0,000 = 188,900 m n.m.

Souřadnicový systém místní, výškový systém Bpv

Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

<b>d plus</b> PROJEKTOVA A INŽENÝRSKÁ A S		Sokolovská 16/45, 188 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111		www.d-plus.cz dplus@plus.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal MILOTA	Odpovědný projektant: Ing. Viktor NYČ	Vypracoval: Ing. Michal MILOTA			
MÚ (OÚ): Praha 8	Kraj: Hl. m. Praha	Datum:	10/2016		
Investor: Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8, U Synagogy 2, Praha 8		Stupeň:	DPS		
Zakázka: Půdní vestavba na budově Pernerova 29, Praha 8, č. pop. 383, kat. území Karlín		Číslo zakázky:	3573		
		Měřítko:	1 : 100		
		Počet formátů A4:	10		
Obsah: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení KROV - PŮDORYS		Číslo přílohy:	09	Revize:	