

**Výkaz překladů v nosných stěnách - 1.N.P.**

Označení (ID)	Jméno objektu	Počet (ks)	Délka (mm)	Šířka (mm)	Výška (mm)	3D čelní axonometrie
P01	Překlad HELUZ 23.8-100-350	16	1 000	70	238	
P02	Překlad HELUZ 23.8-100-350	40	1 250	70	238	
P03	Překlad HELUZ 23.8-100-350	8	1 750	70	238	
P04	Překlad HELUZ 23.8-100-350	12	2 500	70	238	
P05	Překlad HELUZ 23.8-100-350	4	3 000	70	238	
P06	Překlad HELUZ 23.8-100-350	16	3 500	70	238	
V110	---	2	---	---	---	

**Výkaz stropních prvků - strop 1.N.P. a 2.N.P.**

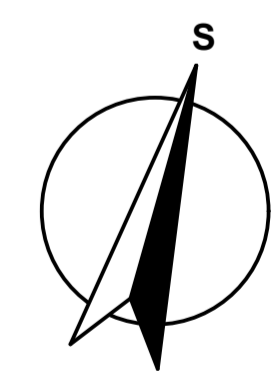
Označení (ID)	Jméno objektu	Počet (ks)	Délka (mm)	Šířka (mm)	Výška (mm)	3D čelní axonometrie
N01	Nosník HELUZ MIAKO 175x150-625	5	1 500	160	175	
N04	Nosník HELUZ MIAKO 175x150-625	11	3 250	160	175	
N05	Nosník HELUZ MIAKO 175x150-625	30	4 000	160	175	
N06	Nosník HELUZ MIAKO 175x150-625	48	4 250	160	175	
N07	Nosník HELUZ MIAKO 175x150-625	32	5 000	160	175	
V01	HELUZ MIAKO 19_50	1480	400	250	190	
V02	HELUZ MIAKO 19_62.5	520	525	250	190	
V03	HELUZ MIAKO 15_50	18	400	250	150	
V04	HELUZ MIAKO 15_62.5	42	525	250	150	

**Legenda materiálu:**

- Dobetonávka
- Nosné zdivo HELUZ FAMILY 30 spojené celoplošným lepidlem
- Tepelná izolace STYROTRADE EPS 150 (tl. 50 mm)

**Poznámky:**

Nadbetonávka bude z betonu C20/25 tl.60 mm s vloženou KARI síť 04-150/04-150 z oceli B500B.  
 Minimální uložení nosníků nad podporu je 125 mm a vložek je 25 mm.  
 ± 0,000 = 212,220 m.n.m., výškový systém B.P.V.



Řez 2-2:

Řez 1-1:

Řez 3-3:

vypísal: <b>Petr Parkan</b>	kreslil: <b>Petr Parkan</b>	předmet: <b>124BAPC Bakalářská práce</b>
vedoucí dané části:	Hlavní vedoucí projektu: <b>Ing. Anna Loučková, CSc.</b>	<p>ČVUT stavební Praha</p>
<p><b>Obecní bytový dům Roosevelt</b>                  Rooseveltova XXX, 160 00, Praha 6,                  k.ú. Bubeneč</p>		
část PD: <b>D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení</b>	datum: <b>12. května 2017</b>	
fáze projektu: <b>DPP</b>	formát: <b>8x A4</b>	mřítko: <b>1:50, 1:1</b>
výkres: <b>Výkres stropu 1.N.P. a 2.N.P.</b>	číslo výkresu: <b>D.1.2.01</b>	paré: