



### Výpis prvků - byt II

POZICE	PROFIL	DELKA (m)	POČET (ks)	HMOTNOST (kg/m)	HMOTNOST (kg)	POZNÁMKA
S1	IPN180	5,70	5	21,9	624,2	
S3	IPN180	5,55	1	21,9	121,6	
S5	IPN200	5,70	2	26,3	299,8	
S8	IPN180	5,90	6	21,9	775,26	
S9	IPN180	5,63	2	21,9	246,6	
S10	IPN200	5,90	4	26,3	620,7	
S14	IPN180	2,42	2	21,9	106,0	
S15	IPN180	3,30	2	21,9	72,3	
S16	IPN180	1,96	2	21,9	85,9	
S17	IPN180	5,15m		21,9	112,8	
	L75x50x6	169m		5,65	954,9	ULOŽENÍ TR PLECHU
	TR PLECH 10012	85,5m2		11,51kg/m2	984,1	
	A060	85,5m2		4,44kg/m2	379,6	
V1	UPN160	22,5m		18,8	423,0	ZESILENÍ VAZNICE
	BOYA VV/2P 10-02	60m		0,54	32,4	ZNAČROVÁNÍ KROVU

## Poznámky

- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TEXTOVÁ ČÁST A PROFESNÍ ČÁSTI. VYKRES JE NUTNO ČÍST S OSTATNÍMI VYKRESY STAVENÍ A STATICKÉ ČÁSTI. STROMANÁCI (OVĚKEN ±0,000 = NOVÁ ČISTÁ PODLAHA G.NP (MÍSTNÍ VÝŠKOVÝ SYSTÉM)). OCELOVÉ KONSTRUKCE JSOU ZAŘAZENY DO VÝROBNÍ SKUPINY B. POVRCHOVÁ ÚPRAVA DOVOLANSOBNÝ ANTIKOROZNÍ NÁTR. VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT PODLE PLATNÝCH PRAVNÍCH PŘEDPISŮ A PŘEDPISŮ VÝROBČŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ. VEŠCHYNY ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY DLE SKUTEČNÉHO STAVU V PŘÍPADĚ ROZPORU V DOKUMENTACI KONTRAKTAVÍ GP. TATO DOKUMENTACE NEMAHÁŽE VÝROBNÍ/DIELENSKOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACI, TA MUSÍ BÝT PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ. STAVBA BUDE REALIZOVÁNA ZA PRÁVOU/ÚDAVNÍ BROVÉHO DOMU. V KAŽDÝ OKAMŽIK STAVBY MŮŽE BÝT ZAŘÍZENÁ STABILITA KONSTRUKCE. PŘED PROVÁZENÍM MUSÍ ZHOTOVITEL PŘEDLOŽIT TDI POSUP PRÁČI A ZPŮSOBY ZAŘÍZENÍ KONSTRUKCE. KOVENÍ VEŠKÉ K SLOUPKŮ A STROPNICŮM BUDE PROVEDENO I PRO TAKOVÉ SILY ZÁTĚHŮM STŘEŠNÍCH PLOCH BUDE PROVEDENO V ROVNĚ STŘECHY PÁSKY BOVA OCELOVÉ STROPNICE BUDOU ULOŽENY NA ZIMU PŘES BETONOBLOKY 300/200/100MM, C25/30 X01 ZPŮSOB KOVENÍ A SPOJOVÁNÍ DŘEVĚNÝCH A OCEL.PRÁČÍ STROPŮ A KROVŮ BUDE ŘEŠEN PROVÁDĚČI DOKUMENTACÍ DOTČENÝCH DETAILŮ

Datum	Popis	Revize
12.12.2012	Vydání dokumentace	000
4.11.2013	Změna řešení stropů nad 5.np.zvýšení úrovně podlah +150mm	00

**Půdňi vestavba, Dr. Zikmunda Winttra 548/24, 160 00 Praha 6, byt II.**  
k.ú. Buldeneč (okres Hlavni město Praha)

INVESTOR  
MČ Praha 6, Čs. armády 23, 160 52 Praha 6  
zastoupená SNEO, a.s.

<b>KESKINEN PROJEKTINT</b>	<b>HUOMIO! KÄSISIVOT!</b>	<b>ZORPÖIDEN PROJEKTINT</b>
<b>inpar s.r.o.</b> projekční kancelář Gorkova 303/2, 102 00 Praha 10 www.inpar.cz, info@inpar.cz	<b>PLANNING INŽENIERI</b>  <b>Ing. Tomáš Pospíšil</b>	<b>PROJEKTOVATĚLSTVO</b>  <b>Ing. Ladislav Vanhák, AI</b> Opčelkova 710 149 00 Praha 4 tel.: +420 234 862 583 +420 724 862 481 e-mail: lvanhak@seznam.cz
	<b>PLANNING ARCHITECT</b>	<b>PROJEKTOVANI</b>  <b>Ing. Ladislav Vanhák</b>

[illegible]