

### VÝKAZ MATERIÁLU

OZNAČENÍ	PROFIL	DÉLKA (mm)	ks	m	kg/m	kg
N20	2 U160 SVAŘ.	2550	1	2,55	37,6	95,9
N21	I120	3000	13	39	11,1	432,9
N22	I160	5600	6	33,6	17,9	601,4
N23	U160	1370	1	1,37	18,8	25,8
N24	I160	3770	1	3,77	17,9	67,5
N25	I160	5720	1	5,72	17,9	102,4
N26	I160	5850	1	5,85	17,9	104,7
N27	I160	6060	1	6,06	17,9	108,5
N28	I160	6350	1	6,35	17,9	113,7
N29	I160	6710	1	6,71	17,9	120,1
N30	I160	7170	1	7,17	17,9	128,3
N31	U160	1100	6	6,6	32	211,2
KOTEVNÍ PLECHY				50	1,5/ks	75,0
SVARY					2187,4	1,00%
<b>CELKEM OCELOVÁ KONSTRUKCE (kg)</b>						<b>2209,2</b>

KER. VLOŽKA HURDIS 1 – ROVNÉ ČELO 105\*1,05/0,25 = 441 ks 12,8 kg/ks 5644,8  
 980/250/80  
 SVAŘ. SÍŤ 6/150 (B500B) 105\*1,1 = 115,5 m<sup>2</sup> 10 1155,0

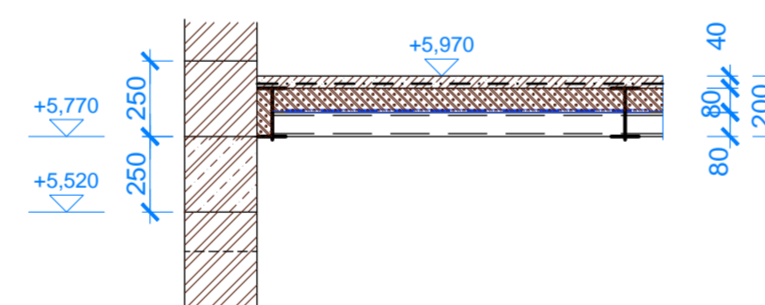
### LEGENDA MATERIÁLŮ

KM BETA SENDWIX 16DF-LD 498 x 240 x 248 mm

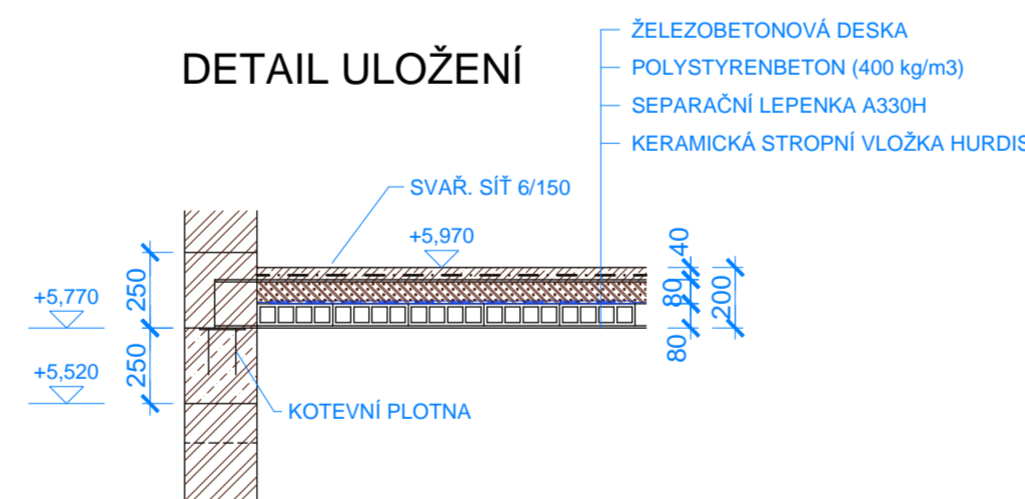
### POZNÁMKA

BETON C20/25-XC1  
 SVAŘOVANÉ SÍTĚ B500B (KARI)  
 MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 10 mm  
 HUTNĚNÍ TYČOVÝMI VIBRÁTORY  
 OCEL S235/360  
 SVARY KOUTOVÉ A TUPÉ a=7  
 POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2x SYNTETICKÝ NÁTĚR ZÁKLADNÍ  
 RŮZNÁ VÝŠKA NOSNÍKŮ BUDE KOMPENZOVÁNA PODLOŽKAMI V ULOŽENÍ  
 (HORNÍ HRANA NOSNÍKŮ JE V ROVINĚ)

### DETAIL UKONČENÍ U STĚNY



### DETAIL ULOŽENÍ



PATNÍ PLECH P-6, 150/150  
 + 4 KOTEVNÍ TRNY Ø12 DÉLKY 200 mm  
 CELKEM 1,5 kg ... 50 ks

NEHAZUJE VÝROBNĚ TECHNICKOU DOKUMENTACI

<b>NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU          NA PARCELE Č. 90, 91          V KATASTRÁLNÍM ÚZEMÍ VOKOVICE</b>		PROJEKTANT :  <b>MASTER DESIGN</b> www.master-design.cz, info@master-design.cz
STUPEŇ : <b>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. VLADIMÍR HOŘELKA	
ČÁST : <b>D.1.2. STAVENĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>	VYPRACOVAL: ING. LUKÁŠ KOSUB	
OBSAH : <b>STROP NAD 2.NP</b>	INVESTOR : <b>JAN ŠÍROKÝ</b>	
Č. VÝKR. : <b>D.1.2.04</b>	MĚŘÍTKO : <b>1:50</b>	FORMÁT : <b>6xA4</b>
Č. ZAKÁZKY : <b>2013-31</b>	DATUM : <b>05. 2014</b>	PARÉ : <b>1 2 3 4</b>
Nobelova 811/1 160 00 Praha 6		tato dokumentace podléhá ochraně dle autorského zákona č.121/2000 Sb