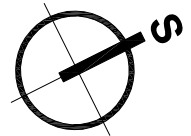




ZPRACOVATEL ČÁSTI DOKUMENTACE:

(c) RECOC s.r.o. tel. +420 251 624 661  
 Seydlerova 2451/8 fax. +420 251 624 609  
 CZ 158 00 Praha 5 www.recoc.cz

středisko OSTRAVA tel. +420 596 632 476  
 28. října 864/273  
 CZ 709 00 Ostrava ostrava@recoc.cz



± 0,000 = 268,30 m n.m. Bpv

03	OPRAVA OBJEMU BETONU PILOT Ø1200mm	14.06.2021	H.Š.
02	ÚPRAVA DÉLKY PILOTY 41	20.05.2021	H.Š.
01	TĚSNÍCÍ PRVKY	08/2020	H.Š.
	<b>Název změny:</b>	<b>Datum:</b>	<b>Provedl:</b>

NÁZEV STAVBY

Nová budova EkF - přístavba v areálu VŠB - TUO

CHVÁLEK  
ATELIÉR

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Aleš Poděbrad	ARCHITEKT Ing. arch. Martin Chválek, MBA	PROJEKTANT Ing. Hana Šelgiová <i>H. Šelgiová</i>	VYPRACOVAL Ing. Ivana Strnadová <i>I. Strnadová</i>	CHVÁLEK ATELIER s.r.o. Kaňkova 1064/12 702 00 OSTRAVA	IČO: 05725674 tel.: 595 693 250 email: info@chvalekatelier.cz
---	---	---	--	---	---

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava		STUPEŇ <b>DPS</b>	DATUM 06/2020
STAVEBNÍ OBJEKT SO 110 Budova EkF	ČÁST 110.20 Stavebně konstrukční řešení	MĚŘITKO	FORMÁT A4 3 x A4

NÁZEV VÝKRESU <b>VÝKAZ VÝMĚR</b>	ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍSLO ZAKÁZKY <b>19-015-5</b>
	ČÍSLO VÝKRESU 110.20 - 004	REVIZE 03

TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o., BEZ PÍSEMNÉHO SVOLENÍ ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY ATELIER CHVÁLEK s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPIROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ

## Dokumentace pro provádění stavby

Stavba :

NOVÁ FAKULTA EKF - PŘÍSTAVBA H V AREÁLU VŠB-TUO  
SO 110 - BUDOVA EKF

Část:

STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

Gen.projektant :

CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o.  
Kafkova 1064/12, 702 00 Ostrava

Projektant profese:

RECO s.r.o.  
28.října 273, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory

Datum:

08/2020

Revize

0

Ř. Č.	ČÁST	MONOLITICKÉ KCE	beton	Objem [m <sup>3</sup> ]	výztuž	[ t ]	Plocha bednění [m <sup>2</sup> ]	POZNÁMKA
1	<b>PILOTY</b>							
2	PILOTY Ø600mm		C25/30,XC2,XA2	75,2		6,02		R02
3	VRTANI Ø600mm...bm	266						
4	PILOTY Ø900mm		C25/30,XC2,XA2	1470,2		117,62		
5	VRTANI Ø900mm...bm	2311						
6	PILOTY Ø1200mm		C25/30,XC2,XA2	1103,8		88,31		R03
7	VRTANI Ø1200mm...bm	976						
8	PŘEVÁZKY PILOT 2,6x1,3x0,8m	8ks	C25/30,XC2,XA2	21,6		2,60	77	boční plochy bednění
9								
10	<b>KONSTRUKCE ZÁKLADŮ</b>							
11	ZÁKLADY OPĚRNÝCH STĚN		C30/37,XC2	12,0		1,44	9	boční plochy bednění
12	ZÁKLADOVÁ DESKA KONSTRUKCÍ 1.PP TL.350mm - VČETNĚ JÍMEK		C30/37,XC2	1850,0		222,00	346	boční plochy bednění
13								
14	<b>PRVKY ULOŽENÉ DO BETONU:</b>							
15	L3 - PRYZŮVÉ LOŽISKO PRO ULOŽENÍ SCHODIŠŤ. RAMENE 1500x500x10mm				2	ks		
16	P1 - TĚSNÍCÍ BOBTNAVÝ PÁSEK				310	[m]		R01
17	A1 - BEDNÍCÍ A TĚSNÍCÍ PLECH DO SMRŠŤOVACÍHO PRUHU, H=350mm				269	[m]		
18								
19								
20	<b>KONSTRUKCE 1.PP</b>							
21	DESKY TL. 250mm + HLAVICE TL. 250 A 200mm		C35/45,XC1	1267,0	B 500B	190,05	5315	
22	DESKY ANGLICKÝCH DVORKŮ TL.250mm		C30/37,XC2	6,8	B 500B	0,00	42	
23	DESKA RAMPY TL.250mm + OBRUBNÍKY		C30/37,XC4,XF3	53,0	B 500B	4,77	29	boční plochy bednění
24	TRAMY POD DESKOU		C35/45,XC1	511,0	B 500B	143,08	2251	
25	OBVODOVÉ STĚNY TL. 300 + STĚNY ANG. DVORKŮ		C30/37,XC2	312,7	B 500B	40,65	2289	
26	STĚNY TL.250, TL.200mm		C30/37,XC1	59,0	B 500B	8,26	597	
27	OPĚRNÉ STĚNY		C30/37,XC4,XF3	45,0	B 500B	4,50	312	pohledový beton
28	SLOUPY		C35/45,XC1	47,0	B 500B	14,10	485	
29	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ A PODESTY		C30/37,XC4,XF4	6,0	B 500B	0,72	46	pohledový beton
30	PREFA SCHODIŠŤ. RAMENA		C30/37,XC1	16,0	B 500B	1,92		
31	MEZIPODESTY TL.200mm		C30/37,XC1	2,0	B 500B	0,28	15	
32								
33	<b>PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ, KOTVY</b>							
34	LANA S NIZKOU RELAXACÍ Ø15,3mm 1636/1860 (mez kluzu/zaručená pevnost)					17,60	délka 16000m	
35	KABELOVÝ KANÁLEK Z VYSOKOHUSTOTNÍHO POLYETHYLENU HDPE (PRO 6-22 LAN 15,3mm), ROZMĚR KANÁLKU 100/107, KOEFICIENT TŘENÍ V OBLOUKU 0,14, V PŘÍMÉM ÚSEKU 0,001/m				949	[m]		
36	KOTVY PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE SE SPIRÁLOVOU PODKOTEVNÍ VÝZTUŽÍ, PRO KABELOVÝ KANÁLEK S 6-22 LANY POUŽITÉ JAKO AKTIVNÍ I PASIVNÍ KOTVY				48	ks		
37	INJEKTÁŽ KABELOVÝCH KANÁLKŮ PO PŘEDEPNUTÍ CEMENTOVOU MALTOU				6	[m <sup>3</sup> ]		
38	ZABETONOVÁNÍ KAPES S AKTIVNÍMI KOTVAMI JEMNOZRNNÝM BETONEM C30/37				6	[m <sup>3</sup> ]		
39								
40								
41	<b>PRVKY ULOŽENÉ DO BETONU:</b>							
42	W0.1 - VYLAMOvací VÝZTUŽ - Ø12/150 NAPOJENÍ MEZIPODESTY TL.200mm				6	[m]		
43	W0.2 - VYLAMOvací VÝZTUŽ - Ø10/150 MEZIPODESTY TL.200mm				6	[m]		
44	W0.3 - VYLAMOvací VÝZTUŽ - Ø10/150 NAPOJENÍ STĚN ANG. DVORKU TL. 250mm				7,8	[m]		
45	W0.4 - VYLAMOvací VÝZTUŽ - Ø10/150 NAPOJENÍ DESKY ANG. DVORKU TL. 250mm				6	[m]		
46	L1 - PRYZŮVÉ LOŽISKO PRO ULOŽENÍ SCHODIŠŤ. RAMENE 1500x100x10mm				8	ks		
47	L2 - PRYZŮVÁ DISTANČNÍ DESKA S AKU. ÚTLUMEM 355x15mm				18	[m]		
48	L3 - PRYZŮVÉ LOŽISKO PRO ULOŽENÍ SCHODIŠŤ. RAMENE 1300x500x10mm				2	ks		
49	ASS - KŘÍŽOVÝ TĚSNÍCÍ PLECH b=175mm PRO STĚNU TL. 300mm, DL. 2,9m + TROJHRANNÁ LIŠŤA				80	[m]		
50	ASS - KŘÍŽOVÝ TĚSNÍCÍ PLECH PRO STĚNU TL. 300mm, DL. 3,4m + TROJHRANNÁ LIŠŤA				172	[m]		
51	D1 - PRVEK PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU H=250mm, NAPOJENÍ DESKY ANG. DVORKU, Vd=30kN, Md=10kN				11	[m]		
52	D2.1 - STĚNOVÝ PRVEK PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU H=250mm, NAPOJENÍ STĚN ANG. DVORKU, Vzd=75kN, Md=65kN, Vyd=40kN,Hstěny=2,65M				2	ks		
53	D2.2 - STĚNOVÝ PRVEK PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU H=250mm, NAPOJENÍ STĚN ANG. DVORKU, Vzd=75kN, Md=65kN, Vyd=40kN,Hstěny= 1,75m				2	ks		
54	D2.3 - STĚNOVÝ PRVEK PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU H=250mm, NAPOJENÍ STĚN ANG. DVORKU, Vzd=75kN, Md=65kN, Vyd=40kN,Hstěny=1,55m				2	ks		
55	D3 - PRVEK PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU H=250mm, NAPOJENÍ PODEST VENKOVNÍCH SCHODIŠŤ, Vd=15kN, Md=10kN				6,2	[m]		
56	P1 - 10x3 SMYKOVÉ TRNY PROTI PROTlačENÍ Ø20, H=440mm				3	ks		

Ř. č.	ČÁST	MONOLITICKÉ KCE	beton	Objem [m³]	výztuž	[ t ]	Plocha bednění [m²]	POZNÁMKA
57	P2 - 5x2 SMYKOVÉ TRNY PROTI PROTlačENÍ Ø20, H=390mm				4	ks		
58	P3 - 8x3 SMYKOVÉ TRNY PROTI PROTlačENÍ Ø20, H=440mm				6	ks		
59	P4 - 8x2 SMYKOVÉ TRNY PROTI PROTlačENÍ Ø20, H=440mm				7	ks		
60	P5 - 10x3 SMYKOVÉ TRNY PROTI PROTlačENÍ Ø16, H=190mm				1	ks		
61	P8 - 8x4 SMYKOVÉ TRNY PROTI PROTlačENÍ Ø2, H=440mm				1	ks		
62	Z - NOSNÝ PRVEK PRO IZOLACI KROČEJOVÉHO ZVUKU, Vz=75kN, Ln,w <= 40dB				16	ks		
63	ZA - ARMOKŠ JAKO NOSNÁ ČÁST PRO IZOLACI KROČEJOVÉHO ZVUKU, Vz=75kN				16	ks		
64	L - DISTANČNÍ DESKA K IZOLACI KROČEJOVÉHO ZVUKUM TL.15mm, H=250mm				21,7	[m]		
65	A1 - PRIFILOVANÝ TAHOKOV PRO DESKU TL.250mm				171,5	[m]		
66	A2 - ROVNÝ TĚSNÍČÍ PÁS ŠÍŘKY 240mm POKLÁDANÝ ZVENKU (TLAK VODY 0-1,0m)				3,2	[m]		R01
67	A3 - ROHOVÝ TĚSNÍČÍ PÁS ROZVINUTÉ ŠÍŘKY 240mm POKLÁDANÝ ZVENKU (TLAK VODY 0-				49	[m]		R01
68	A4 - BOBTNAVÝ TĚSNÍČÍ PÁSEK PRO TRUBNÍ PROSTUPY STĚNAMI				30	[m]		R01
69	EPS - SEPARACE Z POLYSTYRENU DOBETONOVANÉHO OTVORU TL.20mm				114,2	[m]		
70								
71	<b>KONSTRUKCE 1.NP</b>							
72	DESKA TL.230mm + HLAVICE TL.220mm		C30/37,XC1	789,5	B 500B	94,73	4030	
73	DESKA POSLUCHÁRNÍ TL. 300mm + PODESTY		C30/37,XC1	18,9	B 500B	2,27	100	
74	TRÁMY POD DESKOU		C30/37,XC1	15,9	B 500B	3,98	175	
75	STĚNY TL. 250, TL. 200mm, TL. 150mm		C30/37,XC1	257,7	B 500B	33,50	3239	
76	STRISKA NAD ODPADY		C30/37,XC4, XF4	3,2	B 500B	0,45	24	pohledový beton PB1
77	VENKOVNÍ STĚNY TL.300mm		C30/37,XC4, XF1	23,4	B 500B	3,27	167	pohledový beton PB1
78	SLOUPY		C35/45,XC1	27,7	B 500B	9,71	285	
79	STUPNĚ V POSLUCHÁRNĚ A MONOLITICKÉ SCHODIŠTĚ		C30/37,XC1	45,6	B 500B	4,56	184	
80	PREFA SCHODIŠTĚ. RAMENA			12,0	B 500B	1,44		
81								
82	<b>PRVKY ULOŽENÉ DO BETONU:</b>							
83	W0.1 - VYLAMOvacÍ VÝZTUŽ - Ø12/150 NAPOJENÍ MEZIPODESTY TL.200mm				7,8	[m]		
84	W0.2 - VYLAMOvacÍ VÝZTUŽ - Ø10/150 MEZIPODESTY TL.200mm				6,4	[m]		
	ST1 - SMYKOVÝ TRN Ø24mm S POUZDREM, SE ZABUDOVANOU SMYKOVOU VÝZTUŽÍ +							
85	POŽÁRNÍ MANŽETA, ÚNOSNOST 115kN PRO SPÁRU MAX. 60mm (DET.6)				6	ks		
86	L1 - PRYZOVÉ LOŽISKO PRO ULOŽENÍ SCHODIŠTĚ. RAMĚNE 1500 (1300)x100x10mm				8 +8	ks		
87	L2 - PRYZOVÁ DISTANČNÍ DESKA S AKU. UTLUMEM 355x15mm				37	[m]		
88	OCELOVÉ NOSNÍKY PRO SKLENĚNÉ LÁVKY				662,7	kg		ocel S355
89	DETAILY ULOŽENÍ (DET.1, 2a, 2b) OCELOVÝCH NOSNÍKŮ SKLENĚNÉ LÁVKY				1034,2	kg		ocel S235
90	OCELOVÉ PLOTNY PRO ULOŽENÍ OCELOVÉ STRÍŠKY NAD VCHODEM (DET. 3, 4)				62,3	kg		ocel S235
91	P1 - 8x2 SMYKOVÉ TRNY PROTI PROTlačENÍ Ø20, H=390mm				5	ks		
92	P2-1 - 6x2 SMYKOVÉ TRNY PROTI PROTlačENÍ Ø20, H=390mm				2	ks		
93	P4 - 5x5 SMYKOVÉ TRNY PROTI PROTlačENÍ Ø16, H=170mm				2	ks		
94	P5 - 8x3 SMYKOVÉ TRNY PROTI PROTlačENÍ Ø20, H=390mm				2	ks		
95	Z - NOSNÝ PRVEK PRO IZOLACI KROČEJOVÉHO ZVUKU, Vz=75kN, Ln,w <= 40dB				15	ks		
96	ZA - ARMOKŠ JAKO NOSNÁ ČÁST PRO IZOLACI KROČEJOVÉHO ZVUKU, Vz=75kN				15	ks		
97	L - DISTANČNÍ DESKA K IZOLACI KROČEJOVÉHO ZVUKUM TL.15mm, H=250mm				18,8	[m]		
98	ASS - KRÍŽOVÝ TĚSNÍČÍ PLECH b=175mm PRO ATIKU TL. 300mm + TROJHRANNÁ LIŠTA				13,8	[m]		
99	A1 - PRIFILOVANÝ TAHOKOV DO PRACOVNÍ SPÁRY DESKY TL.230mm				171,35	[m]		
100	A2 - PRIFILOVANÝ TAHOKOV DO PRACOVNÍ SPÁRY STĚN TL.250mm				80	[m]		
101								
102								
103	<b>KONSTRUKCE 2.NP</b>							
104	DESKA TL.230mm S HLAVICEMI + STRECHA POSLUCHÁRNÍ A		C30/37,XC1	686,0	B 500B	82,32	3385	
105	MEZIPODESTY TL.200mm		C30/37,XC1	3,7	B 500B	0,92	36	
106	TRÁMY POD DESKOU		C30/37,XC1	262,3	B 500B	26,23	3299	R01
107	STĚNY TL. 250, TL. 200mm		C30/37,XC1	20,9	B 500B	2,50	218	
108	ATIKA TL. 200mm		C25/30,XC3, XF1	18,5	B 500B	6,46	193	
109	SLOUPY 250x600mm		C35/45,XC1	11,5	B 500B	1,38		
110	PREFA SCHODIŠTĚ. RAMENA							
111	<b>PRVKY ULOŽENÉ DO BETONU:</b>							
112	W0.1 - VYLAMOvacÍ VÝZTUŽ - Ø12/150 NAPOJENÍ MEZIPODESTY TL.200mm				12	[m]		
113	W0.2 - VYLAMOvacÍ VÝZTUŽ - Ø10/150 MEZIPODESTY TL.200mm				6,4	[m]		
	ST1 - SMYKOVÝ TRN Ø24mm S POUZDREM, SE ZABUDOVANOU SMYKOVOU VÝZTUŽÍ +							
114	POŽÁRNÍ MANŽETA, ÚNOSNOST 140kN PRO SPÁRU MAX. 60mm (DET.7)				8	ks		
115	L1 - PRYZOVÉ LOŽISKO PRO ULOŽENÍ SCHODIŠTĚ. RAMĚNE 1500 (1300)x100x10mm				8 +8	ks		
116	L2 - PRYZOVÁ DISTANČNÍ DESKA S AKU. UTLUMEM 355x15mm				37	[m]		
117	OCELOVÉ PLOTNY PRO ULOŽENÍ OCELOVÉ STRISKY NAD VCHODEM (DET. 5)				30,4	kg		ocel S235
118	OCELOVÉ PLOTNY PRO ULOŽENÍ OCELOVÉ TRUBKY NAD RADIÁTORY				231,2	kg		ocel S235
119	OCELOVÉ PLOTNY PRO ULOŽENÍ LAVICEK 12KS				45,6	kg		ocel S235
120	P1 - 8x2 SMYKOVÉ TRNY PROTI PROTlačENÍ Ø20, H=390mm				4	ks		
121	P2-1 - 6x2 SMYKOVÉ TRNY PROTI PROTlačENÍ Ø20, H=390mm				2	ks		
122	P2-2 - 7x2 SMYKOVÉ TRNY PROTI PROTlačENÍ Ø20, H=390mm				2	ks		
123	P4 - 5x5 SMYKOVÉ TRNY PROTI PROTlačENÍ Ø16, H=170mm				2	ks		
124	Z - NOSNÝ PRVEK PRO IZOLACI KROČEJOVÉHO ZVUKU, Vz=75kN, Ln,w <= 40dB				15	ks		
125	ZA - ARMOKŠ JAKO NOSNÁ ČÁST PRO IZOLACI KROČEJOVÉHO ZVUKU, Vz=75kN				15	ks		
126	L - DISTANČNÍ DESKA K IZOLACI KROČEJOVÉHO ZVUKUM TL.15mm, H=250mm				18,8	[m]		
127	A1 - PRIFILOVANÝ TAHOKOV DO PRACOVNÍ SPÁRY DESKY TL.230mm				76,55	[m]		
128	A2 - PRIFILOVANÝ TAHOKOV DO PRACOVNÍ SPÁRY STĚN TL.250mm				95	[m]		
129								
130	<b>KONSTRUKCE 3.NP</b>							
131	DESKA TL.230mm S HLAVICEMI + PODESTY TL.200mm		C30/37,XC1	603,8	B 500B	60,38	2931	
132	STĚNY TL. 250mm, TL. 200mm		C30/37,XC1	239,6	B 500B	28,76	3102	R01
133	SLOUPY		C30/37,XC1	18,4	B 500B	4,24	193	
134	PREFA SCHODIŠTĚ. RAMENA		C30/37,XC1	11,5	B 500B	1,15		
135								
136	<b>PRVKY ULOŽENÉ DO BETONU:</b>							
137	W0.1 - VYLAMOvacÍ VÝZTUŽ - Ø12/150 NAPOJENÍ MEZIPODESTY TL.200mm				12	[m]		
138	W0.2 - VYLAMOvacÍ VÝZTUŽ - Ø10/150 MEZIPODESTY TL.200mm				6,4	[m]		
	ST1 - SMYKOVÝ TRN Ø27mm S POUZDREM, SE ZABUDOVANOU SMYKOVOU VÝZTUŽÍ +							
139	POŽÁRNÍ MANŽETA, ÚNOSNOST 180kN PRO SPÁRU MAX. 60mm (DET.8)				8	ks		

Ř. č.	ČÁST	MONOLITICKÉ KCE	beton	Objem [m³]	výztuž	[ t ]	Plocha bednění [m²]	POZNÁMKA	
140	L1 - PRYZOVÉ LOŽISKO PRO ULOŽENÍ SCHODIŠT. RAMENE 1500 (1300)x100x10mm				7+6	ks		ocel S235	
141	L2 - PRYZOVÁ DISTANČNÍ DESKA S AKU. ÚTLUMEM 355x15mm				35	[m]			
142	OCELOVÉ PLOTNY PRO ULOŽENÍ OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ (DET. 9)				22,6	kg			
143	OCELOVÉ PLOTNY PRO ULOŽENÍ OCELOVÉ TRUBKY NAD RADIATORY				30,6	kg			
144	P1 - 8x2 SMYKOVÉ TRNY PROTI PROTLAČENÍ Ø20, H=390mm				10	ks			
145	P2 - 5x5 SMYKOVÉ TRNY PROTI PROTLAČENÍ Ø16, H=170mm				2	ks			
146	P3-1 - 6x2 SMYKOVÉ TRNY PROTI PROTLAČENÍ Ø20, H=390mm				2	ks			
147	Z - NOSNÝ PRVEK PRO IZOLACI KROČEJOVÉHO ZVUKU, Vz=75kN, Ln,w <= 40dB				15	ks			
148	ZA- ARMOKŠ JAKO NOSNÁ ČÁST PRO IZOLACI KROČEJOVÉHO ZVUKU, Vz=75kN				15	ks			
149	L - DISTANČNÍ DESKA K IZOLACI KROČEJOVÉHO ZVUKUM TL.15mm, H=250mm				18,8	[m]			
150									
151	<b>KONSTRUKCE 4.NP</b>								
152	DESKA TL.230mm S HLAVICEMI + PODESTA TL.200mm		C30/37,XC1	605,3	B 500B	72,64	2858	R01	
153	STĚNY VNITRNÍ, OBVODOVÉ TL. 250, 200mm		C30/37,XC1	235,7	B 500B	28,28	3207		
154	SLOUPY		C30/37,XC1	18,4	B 500B	4,05	193		
155	PREFA SCHODIŠT. RAMENA		C30/37,XC1	3,1	B 500B	0,31			
156									
157	<b>PRVKY ULOŽENÉ DO BETONU:</b>								
158	W0.1 - VYLAMOvací VÝZTUŽ - Ø12/150 NAPOJENÍ MEZIPODESTY TL.200mm				3	[m]			
159	W0.2 - VYLAMOvací VÝZTUŽ - Ø10/150 MEZIPODESTY TL.200mm				3,2	[m]			
160	L1 - PRYZOVÉ LOŽISKO PRO ULOŽENÍ SCHODIŠT. RAMENE 1500x100x10mm				3	ks			
161	L2 - PRYZOVÁ DISTANČNÍ DESKA S AKU. ÚTLUMEM 355x15mm				9	[m]			
162	P1/P1.1 - 8x2 SMYKOVÉ TRNY PROTI PROTLAČENÍ Ø20, H=390mm				16	ks			
163	P2-1 - 6x2 SMYKOVÉ TRNY PROTI PROTLAČENÍ Ø20, H=390mm				2	ks			
164	P3 - 5x5 SMYKOVÉ TRNY PROTI PROTLAČENÍ Ø16, H=170mm				2	ks			
165	P4-1 - 7x5 SMYKOVÉ TRNY PROTI PROTLAČENÍ Ø20, H=390mm				2	ks			
166	Z - NOSNÝ PRVEK PRO IZOLACI KROČEJOVÉHO ZVUKU, Vz=75kN, Ln,w <= 40dB				18	ks			
167	ZA- ARMOKŠ JAKO NOSNÁ ČÁST PRO IZOLACI KROČEJOVÉHO ZVUKU, Vz=75kN				18	ks			
168	L - DISTANČNÍ DESKA K IZOLACI KROČEJOVÉHO ZVUKUM TL.15mm, H=250mm				21,5	[m]			
169									
170	<b>KONSTRUKCE 5.NP</b>								
171	DESKA TL.260-160mm		C30/37,XC1	10,7	B 500B	1,07	63	R01	
172	STĚNY TL. 250, 200mm		C30/37,XC1	15,2	B 500B	1,44	146		
173	ATIKY		C25/30,XC3, XF1	67,6	B 500B	6,08	672		
174									
175	<b>PRVKY ULOŽENÉ DO BETONU:</b>								
176	W0.1 - VYLAMOvací VÝZTUŽ - Ø8/150 NAPOJENÍ STŘÍŠKY TL.150mm				2,4	[m]			
177									
SUMA BEZ PILOT				8213,6		1131,5	40435,7		

**DODAVATEL JE POVINEN ZKONTROLOVAT VÝKAZ VÝMĚR A DO CENY O DÍLO PŘIPRAVIT VEŠKERÉ POTŘEBNÉ POLOŽKY PRO REALIZACI DÍLA, I KDYŽ NEJSOU UVEDENY V PŘEDANÉM VÝKAZU VÝMĚR.**