

NAVŘEZEN NOVÝ OSOBNÍ VÝTAH 400kg, 1,0m/s, BEZ STROJOVNY
POČET STANIC: 5, POHON: 3,2kw, ROZMĚRY KABINY: 1190/854mm
BEZPŘEVODOVÝ, VČETNĚ REKUPERAČE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 4.NP (+1,7,100):					
ČÍSLO	MÍSTNOSTI	PLACIA	PODLAHA	PORUCHY	POZNÁMKA
401	SCHODIŠTĚ	18,1	LITÉ TERAZLO	ŠŤUK OHTKA	
402	VÝTAH	3,0			
403	CHODBA	21,1	KOBEREC	ŠŤUK OHTKA	
404	WC MUŽI - PŘEDSÍŇ	2,0	KERAMID LAŽBA	KERAM, OBR.LAO	DO V=2,000MM
405	WC MUŽI	3,3	KERAMID LAŽBA	KERAM, OBR.LAO	DO V=2,000MM
406	WC MUŽI - KABINA	1,8	KERAMID LAŽBA	KERAM, OBR.LAO	DO V=2,000MM
407	WC ŽENY - PŘEDSÍŇ	5,1	KERAMID LAŽBA	KERAM, OBR.LAO	DO V=2,000MM
408	WC ŽENY - KABINA	1,3	KERAMID LAŽBA	KERAM, OBR.LAO	DO V=2,000MM
409	WC ŽENY - KABINA	1,3	KERAMID LAŽBA	KERAM, OBR.LAO	DO V=2,000MM
410	KANCELÁŘ	21,4	KOBEREC	ŠŤUK OHTKA	
411	KUCHYNKA	7,4	KERAMID LAŽBA	KERAM, OBR.LAO	POD LINKOU
412	ZASEDACÍ MÍSTNOST	109,8	KOBEREC	ŠŤUK OHTKA	
413	KANCELÁŘ	22,3	KOBEREC	ŠŤUK OHTKA	
414	KANCELÁŘ - MZDOVÁ ÚČETNÍ	41,2	KOBEREC	ŠŤUK OHTKA	

STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE, TL. 500-800mm

CHLA PLNÁ - CP NÁ MALU MIO

NAVROVÁNÉ NENOSNÉ SDK PŘÍČKY, TL. 100mm

DO SYSTÉMOVÉHO ROSTU.

CIKE SKLO/UID DESKA

STÁVAJÍCÍ SNÍŽENÝ PODHLED - THERMATEx KAZETY 600/600mm

 DOPLNĚNÍ PODHLÉDU - THERMATEX KAZETY 600/600mm

STÁVAJÍCÍ ZÁŘÍVKOVÉ SVÝTLIDLO PODHLAVNÉ 2x54W IP20 MĚŘENÍ

 NAVRŽENE ZARIKOVKE SVITIDLO PODHLEDOVE 2x5,4W, IP20, MRIZKA

STÁVAJÍCÍ ŽÁROVKOVÉ SVÍTIDLO 1x60W IP 53 SKLON

✗ **NAVRHOVANÉ ZARIVKOVÉ SVETIDLO 1x18W DOWNLIGHT, IP 20, KULATÉ**

STÁVAJÍCÍ ROZVOD VODY

STAVAJÍCÍ KAPITALIZACE

--->---
NAVRŽENÁ KANALIZACE

NOVĚ NAVRŽENÁ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA

INVESTING FOR THE FUTURE

DVEŘE BUDOU VYMĚNĚNY BEZ ZÁRUKNĚ STÁVA JÍJÍ ZÁRUKNĚ BUDOU NÁTŘENY

STÁVA JÍČÍ KOBEC BLUDE PONECHÁN
- NOVA VIMALBA POOZE V PROSÍ ORU SMDUSIE

NÁVPH - STAVEBNÍ STAV

DATE

RESENI INI ERKERU UKADU PRACE OSIKAVA

K.Ú. MOBAVSKÁ OSTRAVA (713520), Č.PA

KARLOVO NÁMĚSTÍ 1359/7

Method	Protein	Time
1	1	12000
2	2	12000
3	3	12000
4	4	12000
5	5	12000
6	6	12000
7	7	12000
8	8	12000
9	9	12000
10	10	12000
11	11	12000
12	12	12000
13	13	12000
14	14	12000
15	15	12000
16	16	12000
17	17	12000
18	18	12000
19	19	12000
20	20	12000
21	21	12000
22	22	12000
23	23	12000
24	24	12000
25	25	12000
26	26	12000
27	27	12000
28	28	12000
29	29	12000
30	30	12000
31	31	12000
32	32	12000
33	33	12000
34	34	12000
35	35	12000
36	36	12000
37	37	12000
38	38	12000
39	39	12000
40	40	12000
41	41	12000
42	42	12000
43	43	12000
44	44	12000
45	45	12000
46	46	12000
47	47	12000
48	48	12000
49	49	12000
50	50	12000
51	51	12000
52	52	12000
53	53	12000
54	54	12000
55	55	12000
56	56	12000
57	57	12000
58	58	12000
59	59	12000
60	60	12000
61	61	12000
62	62	12000
63	63	12000
64	64	12000
65	65	12000
66	66	12000
67	67	12000
68	68	12000
69	69	12000
70	70	12000
71	71	12000
72	72	12000
73	73	12000
74	74	12000
75	75	12000
76	76	12000
77	77	12000
78	78	12000
79	79	12000
80	80	12000
81	81	12000
82	82	12000
83	83	12000
84	84	12000
85	85	12000
86	86	12000
87	87	12000
88	88	12000
89	89	12000
90	90	12000
91	91	12000
92	92	12000
93	93	12000
94	94	12000
95	95	12000
96	96	12000
97	97	12000
98	98	12000
99	99	12000
100	100	12000

DUPLEX s.r.o. 709 00, OSTRAVA MARIÁN

3.3.4 NÁKLADY A POKRYVAVENÍ OD JIKTII ZAŘÍDANÍ

Student	Class
---------	-------

**VÝBĚR ZHOTOVITELŮ
DÍ ARHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
U DOKUMENTACE SÁVEBNÍCH OBJEKTŮ**

[illegible]

FORMAT	DATE	REVISION
A2	20.2.2017	1.75

PROJECT SAVING CASE

PROJECT 2

PROJECT 1

PROJECT 3

28.05.2014 27.3.064
OSTRAVA MARBANSKÉ HORY
05/14
ING. J.

05
