



[Symbol]	SELEKČNĚ BETONOVÁ KONSTRUKCE
[Symbol]	NOVĚ ZDVO Z BLOKŮ POROTHERM 24 P40 - P15, M10
[Symbol]	NOVĚ ZDVO Z BLOKŮ POROTHERM MAU 20 P40 - P20, M10
[Symbol]	NOVĚ ZDVO Z BLOKŮ POROTHERM MAU 30 P40 - P20, M10
[Symbol]	PRÁNA JL 150mm Z BLOKŮ POROTHERM 8 P40
[Symbol]	PRÁNA JL 150mm Z BLOKŮ POROTHERM 11,5 P40
[Symbol]	PRÁNA JL 175mm Z BLOKŮ POROTHERM 11,5 P40
[Symbol]	SKLONOVÉ PŘECHY
[Symbol]	STĚNA ÚVLAK
[Symbol]	OMŤOVÁ FASOVANÁ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
[Symbol]	BETONOVÁ KONSTRUKCE SVRTE (ZB SYSTÉM ÚVLAK)

L1.1	- LAMINOVANÁ PODLAHA, ANHOTOVÝ POTĚR + KROVIZOVAČ ÚVLAK
D.1.1	- KERAMICKÁ DLAŽBA TYP 1, HORIZONTÁLNÍ ANHOTOVÝ POTĚR, KROVIZOVAČ ÚVLAK
D.2.1	- KERAMICKÁ DLAŽBA TYP 2, ANHOTOVÝ POTĚR, KROVIZOVAČ ÚVLAK
D.2.2	- KERAMICKÁ DLAŽBA TYP 3, ANHOTOVÝ POTĚR, KROVIZOVAČ ÚVLAK
D.3.1	- KERAMICKÁ DLAŽBA TYP 4, ANHOTOVÝ POTĚR, KROVIZOVAČ ÚVLAK
D.4.1	- KERAMICKÁ DLAŽBA TYP 5, ANHOTOVÝ POTĚR
D.5.1	- KERAMICKÁ DLAŽBA TYP 6 - OBKLAD BETONOVÝCH SCHODŮ
S.1.1	- POLYURETOVÁ STĚNA
S.1.2	- EPPOVÁ STĚNA
N.1.1	- STŘEŠNÍ MEZÍ

S1.1.1	- TĚN PLECH NA BETONĚ, POUŠTĚNÁ HORIZONTÁLNĚ
S1.1.2	- ZA KROVIZOVAČÍME KRYTÍ, KRYTÍ PLECHOVÝMI KRYTY, HORIZONTÁLNĚ
S1.1.3	- TĚN PLECH NA BETONĚ, POUŠTĚNÁ HORIZONTÁLNĚ, TERČEM OI 140 MM
K.1.1	- BETONOVÁ DLAŽBA NA TERČECH + MAN. TERČOVÁ ÚVLAK 140 MM
K.1.2	- BETONOVÁ DLAŽBA NA TERČECH + MAN. TERČOVÁ ÚVLAK 140 MM
K.2.1	- BETONOVÁ DLAŽBA NA TERČECH + PŘETÁVKOVÝ TYP 1
K.2.2	- BETONOVÁ DLAŽBA NA TERČECH + PŘETÁVKOVÝ TYP 2

1	- PROSTUPY STŘEŠNÍME V BÝVOVÝCH SÁDKOVÝCH BUDOVÁCH V MĚSTSKÝCH ÚSTŘEDÍCH
2	- V BÝVOVÝCH STŘEŠNÍME V MĚSTSKÝCH ÚSTŘEDÍCH V MĚSTSKÝCH ÚSTŘEDÍCH
3	- NA VĚŠKÉ FASOVANÉ ZDVO MUSÍ BÝT PROVEDENA NADEŠTĚNÁ Z DVOU ZDVOU A NEBOJNÝ SYSTÉM KROVIZOVAČI (DVA VĚŠKÉ PRVY)
4	- VĚŠKÉ OKNOVÉ ZDVO A VNĚŠNÍ NOŽE ZDVO JE KROVIZOVAČI 150mm
5	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
6	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
7	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
8	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
9	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
10	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
11	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
12	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
13	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
14	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
15	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
16	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
17	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
18	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
19	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
20	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
21	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
22	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
23	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
24	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
25	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
26	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
27	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
28	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
29	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
30	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
31	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
32	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
33	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
34	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
35	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
36	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
37	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
38	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
39	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
40	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
41	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
42	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
43	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
44	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
45	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
46	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
47	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
48	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
49	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
50	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
51	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
52	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
53	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
54	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
55	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
56	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
57	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
58	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
59	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
60	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
61	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
62	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
63	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
64	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
65	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
66	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
67	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
68	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
69	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
70	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
71	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
72	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
73	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
74	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
75	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
76	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
77	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
78	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
79	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
80	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
81	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
82	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
83	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
84	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
85	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
86	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
87	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
88	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
89	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
90	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
91	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
92	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
93	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
94	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
95	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
96	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
97	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
98	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
99	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)
100	- VNĚŠNÍ KROVIZOVAČI NA VĚŠKÝCH OKNECH A VĚŠKÝCH OKNOVÝCH BUDOVÁCH (110/150mm)

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

BOTANICA - VIDOULE
BD - III. ETAPA

SKANSKA PROGRAM KOMFORT S.R.O.
Kladská nám. 111/81
100 05 Praha 10-Vršovice

A.D.N.S. Production s.r.o.
Na Příkopě 12, Praha 1
tel. 242 426 300, fax 242 426 399

ing. arch. Tomáš Drašner

± 0,000 + 335,700 mm n.p.m., v.s. BALZ p.v.

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

A - STAVEBNÍ OBJEKT BE
BYTOVÝ DŮM BE

1 - ARCHITECTONICKÉ
A STAVEBNÍ TECH. ŘEŠENÍ

A.D.N.S. Production s.r.o.
Na Příkopě 12, Praha 1
tel. 242 426 300, fax 242 426 399

ing. arch. Peter Juráček

ing. arch. Jakub Obočina

1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ

AA-01

1:50 14 x A4 20.7.2007