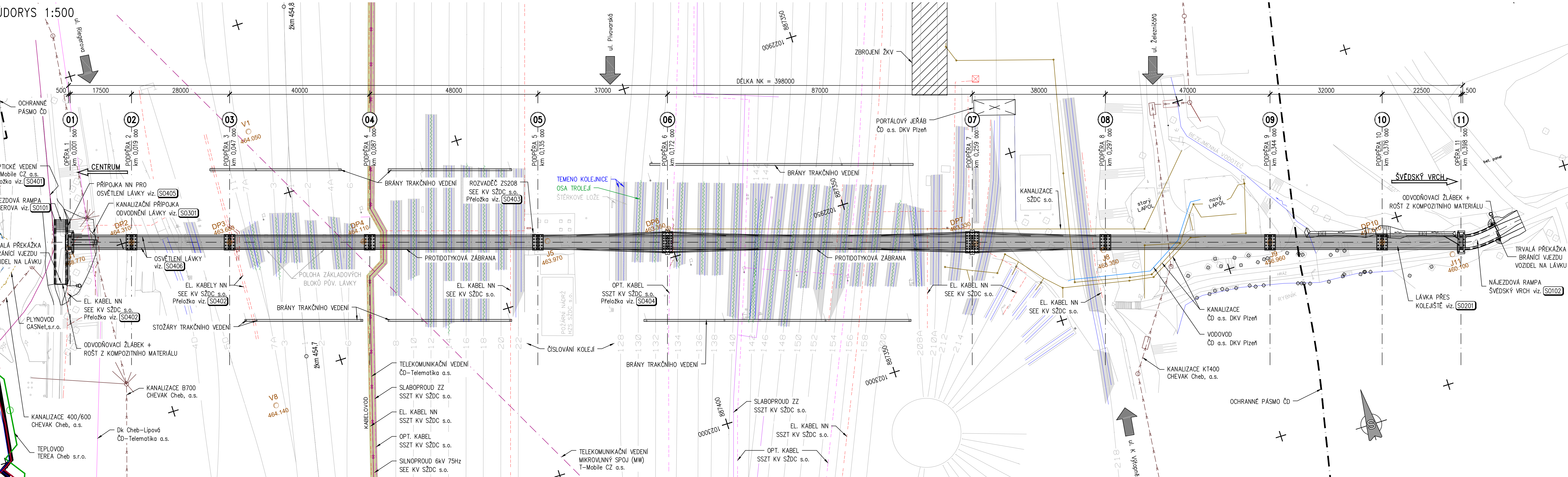
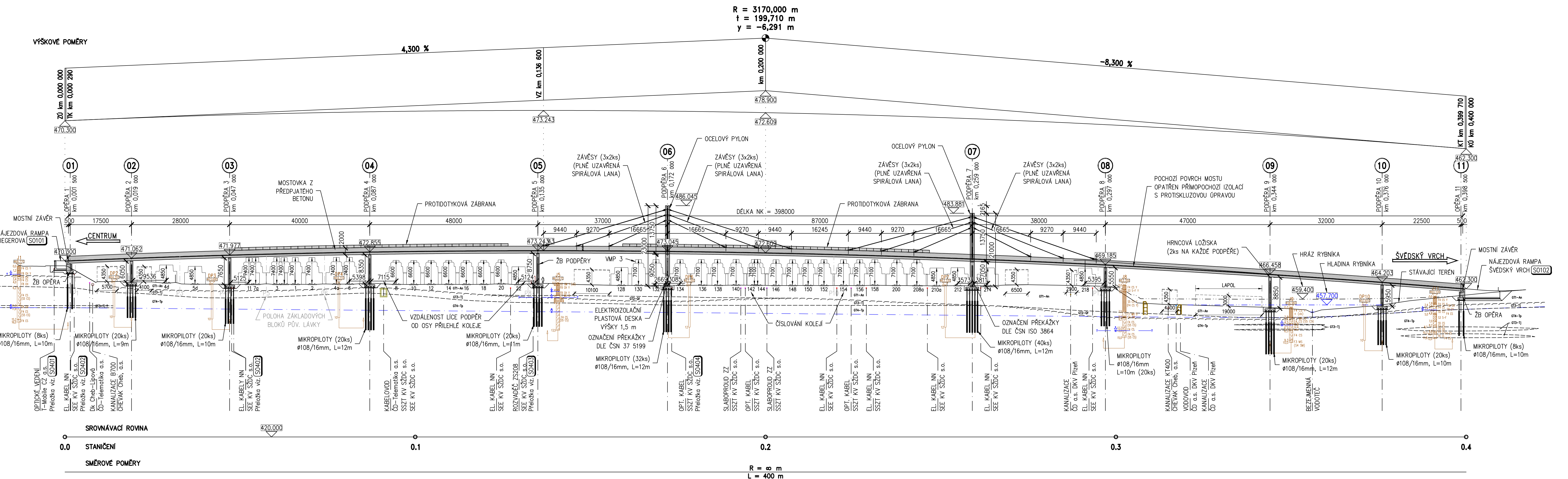


PŮDORYS A PODÉLNÝ ŘEZ

PŮDORYS 1:500



PODÉLNÝ ŘEZ 1:500



LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 101 NAJEZDOVÁ RAMPA RIEGROVA
- SO 102 NAJEZDOVÁ RAMPA ŠVEDSKÝ VRCH
- SO 201 LÁVKA PŘES KOLEJISTÉ
- SO 301 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA ODVODNĚNÍ LÁVKY
- SO 401 PŘELOŽKA OPTICKÉHO VEDENÍ T-Mobile CZ a.s.
- SO 402 PŘELOŽKY KABELŮ NN SEE-KV SŽDC s.o.
- SO 403 PŘELOŽKA ROZVÁDEČE ZS208 SEE-KV SŽDC s.o.
- SO 404 PŘELOŽKA OPTICKÉHO KABELU SSZT-KV SŽDC s.o.
- SO 405 PŘÍPOJKA NN PRO OSVĚTLENÍ LÁVKY
- SO 406 OSVĚTLENÍ LÁVKY

LEGENDA:

- GT1-An antropogenní navážky - recent
- GT2-Qf jamnozonné náplavy a plochy - kvartér
- GT3-Tj plicovní jíly - terciér
- GT4-Tp plicovní písčité jíly a písky - terciér
- Předpokládaná úroveň povrchu předkvartérního podlaží
- Předpokládaná hranice vymezení geotechnických typů
- Předpokládaná úroveň hladiny podzemní vody
- Naražené hladina podzemní vody ve vrtu
- Ustředěná hladina podzemní vody ve vrtu
- Sondy inženýrsko-geologického průzkumu 06/2018
- Sondy inženýrsko-geologického průzkumu 11/1994 a 09/1995
- Dynamický penetrační inženýrsko-geologického průzkumu 06/2018

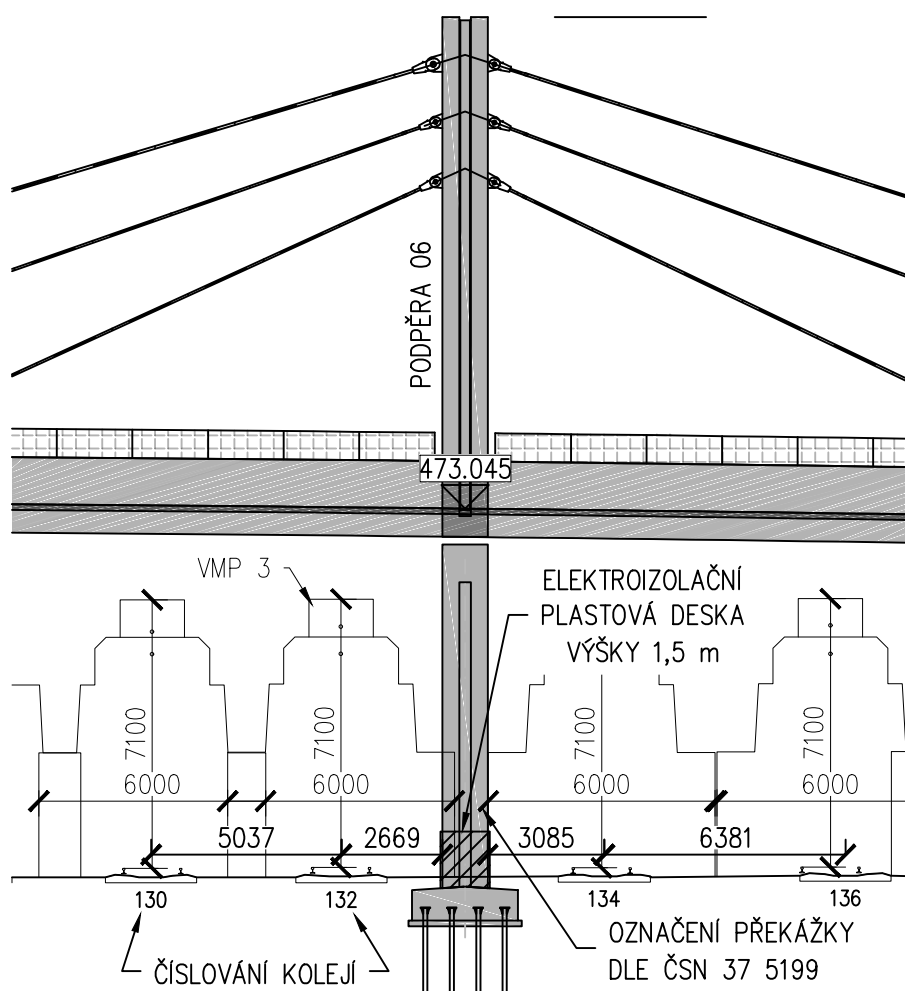
PŘEHLED POUŽITÝCH MATERIÁLŮ:

MIKROPILOTY BETON	Cementová zvlivka c : v = 2,5 : 1 pevnosti v tlaku min. 25 Mpa	
	- speciální cement s odolností vůči CO2 agresivě ve stupni XA2	
	- tří inžektážní fáze, konečný inžektážní tlak 1,5-2,5 MPa	
MIKROPILOTY OCEL	S355	dle ČSN EN 10025-2
PODKLADNÍ BETON	C12/15 X0 (C2)	dle ČSN EN 206
ZÁKLADY	C30/37 XC2 XF1 XA2 (C2)	dle ČSN EN 206
OPĚRY	C30/37 XC4 XD2 XF2 (C2)	dle ČSN EN 206
OPĚRNÁ ŽEĎ	C30/37 XC4 XD2 XF2 (C2)	dle ČSN EN 206
PILÍŘE	C35/45 XC4 XD2 XF2 (C2)	dle ČSN EN 206
MOSTOVKA	C45/55 XC4 XD2 XF2 (C2)	dle ČSN EN 206
RÍMSY, SCHODIŠTĚ	C30/37 XC4 XD2 XF2 (C2)	dle ČSN EN 206
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B	dle ČSN EN 10080
PŘEDPÍNAČI VÝZTUŽ	EN10138-3-Y186057-15,7-I-F1-C1	dle prEN 10138-3
ZÁVĚSY	Plně uzavřená spirálová lana	dle ČSN EN 12385-10
	- třířadová pevnost lana 1570 MPa	
	- povlak ze zinkových slitin t.ř.a. nebo GALFAN	
PYLON OCEL	S355 K2+N	dle ČSN EN 10025-2
KOTVNÍ PRVKY ZÁVĚSŮ	S355 K2+N	dle ČSN EN 10025-2
SPRÁVČOVACÍ TRNY	S235 J2+C450	dle ČSN EN ISO 13918
ZABRADLÍ	S235	dle ČSN EN 10025-2
MADLO ZABRADLÍ	TVRDLÁ DŘEVINA (např. dub, buk, akát apod.)	dle ČSN EN 975-1
PROTIDOTYKOVÁ ZÁBRANA	S235	dle ČSN EN 10025-2

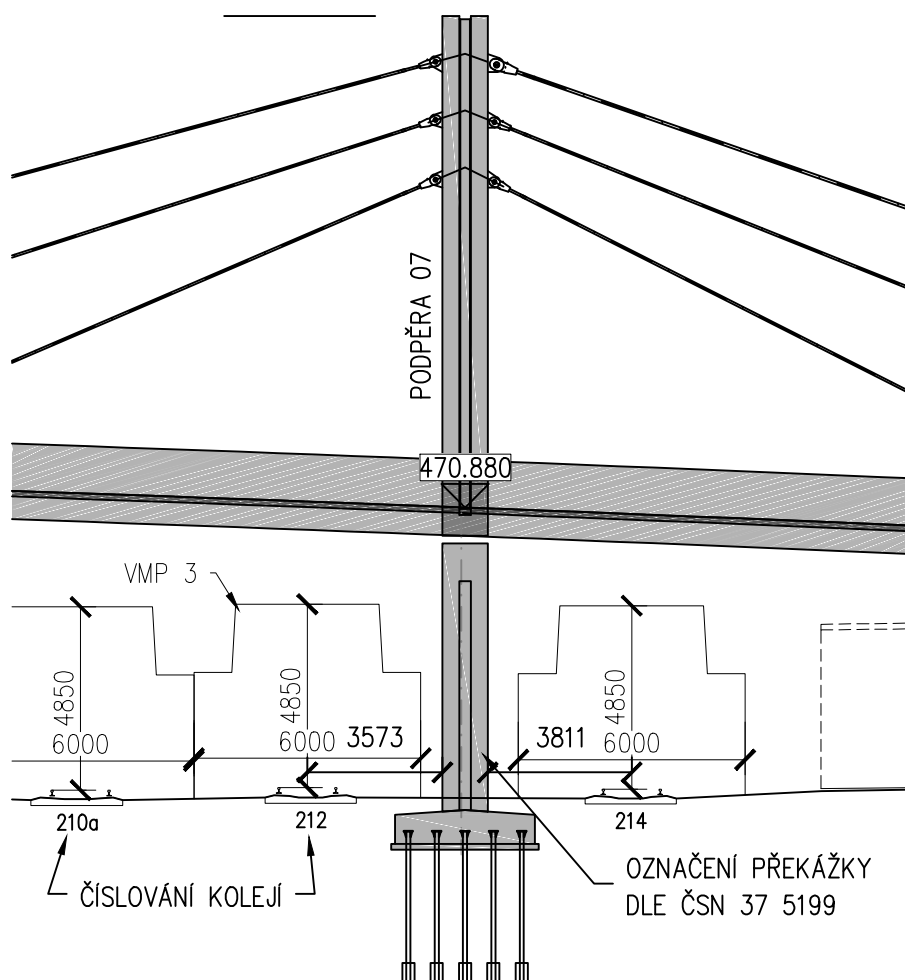
POZNÁMKY

- V PŘEDSTUHI JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ STAVY A POLOHY VŠECH INŽ. SÍTÍ A KABELOVÉHO KOLEKTORU
- DLE ZAMĚŘENÍ BUDE PŘÍPADNĚ UPRAVEN NÁVRH PŘELOŽEK INŽ. SÍTÍ V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI
- VYKRESLENÉ HRANICE GEOTECHNICKÝCH TYPŮ PLATÍ PŘESNĚ POUZE V MÍSTĚ PROVEDENÝCH SOND. MIMO NĚ JE TŘEBA JE POVAŽOVAT POUZE ZA PŘÍBLIŽNÉ, MAJÍCÍ CHARAKTER ODBORNEHO ODHADU

VSMF PODÉL PODPĚRY 06 1:200



VSMF PODÉL PODPĚRY 07 1:200



LÁVKA PRO PĚŠÍ PŘES KOLEJISTÉ NÁDRAŽÍ V CHEBU

MĚSTO CHEB
náměstí krále Jiřího z Poděbrad 1/14
350 20 Cheb

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