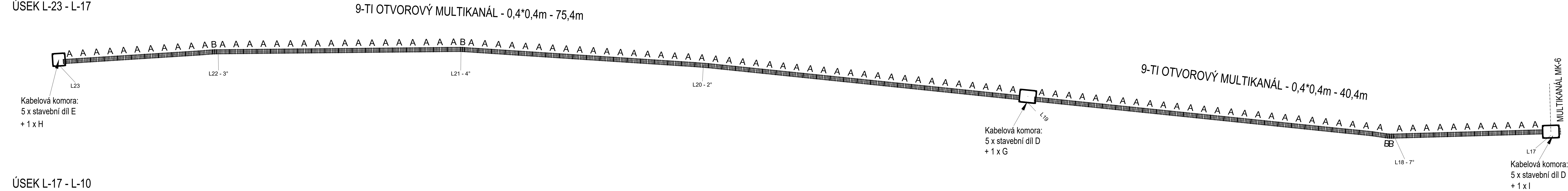
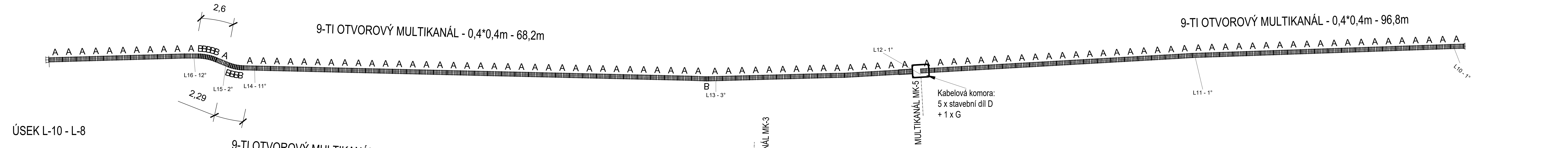


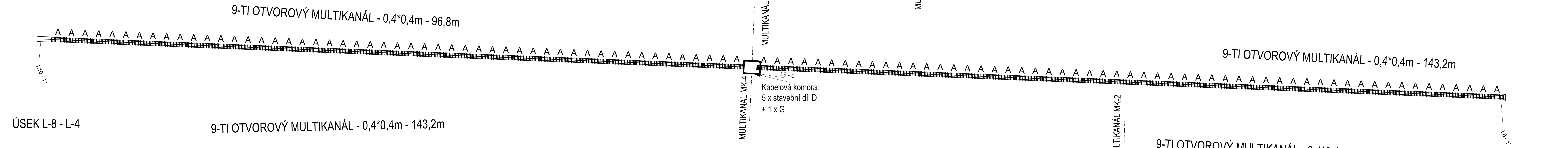
MULTIKANÁL MK-1
ÚSEK L-23 - L-17



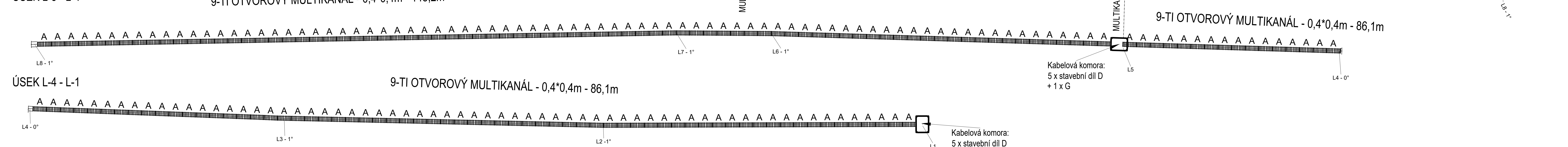
ÚSEK L-17 - L-10



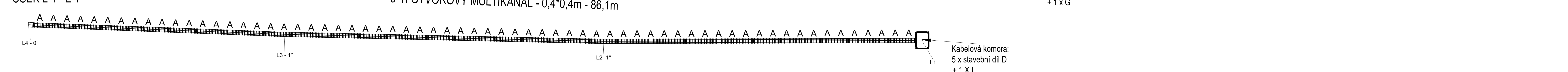
ÚSEK L-10 - L-8



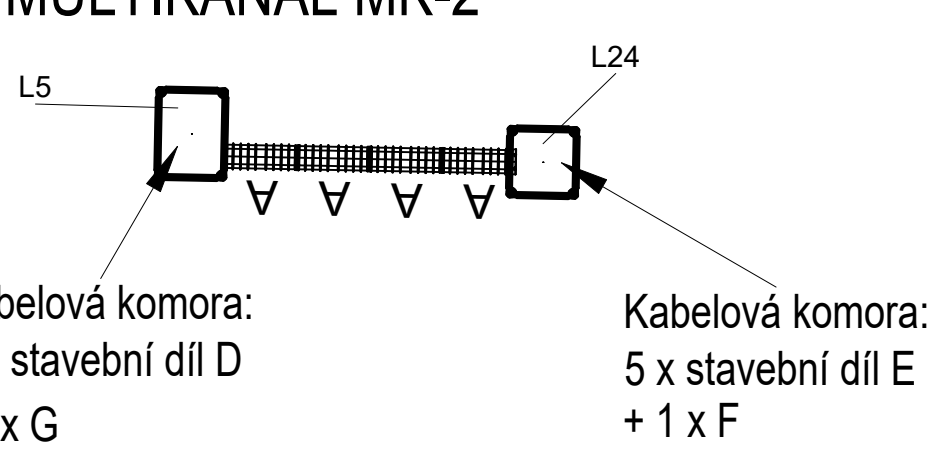
ÚSEK L-8 - L-4



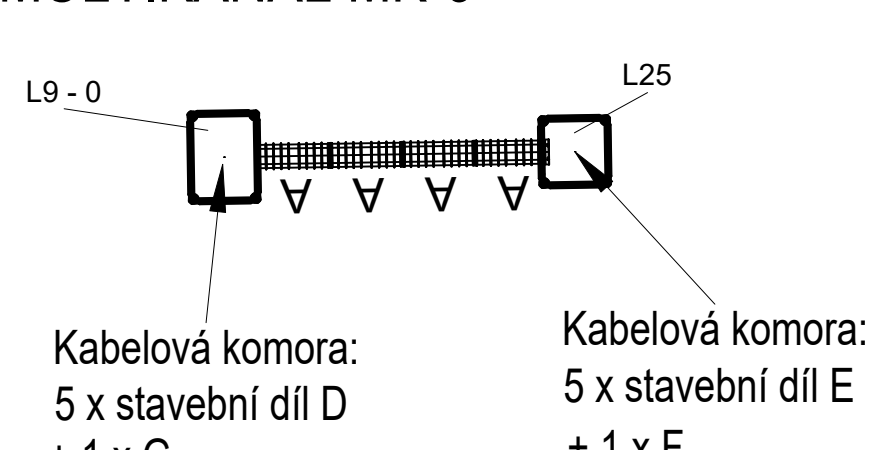
ÚSEK L-4 - L-1



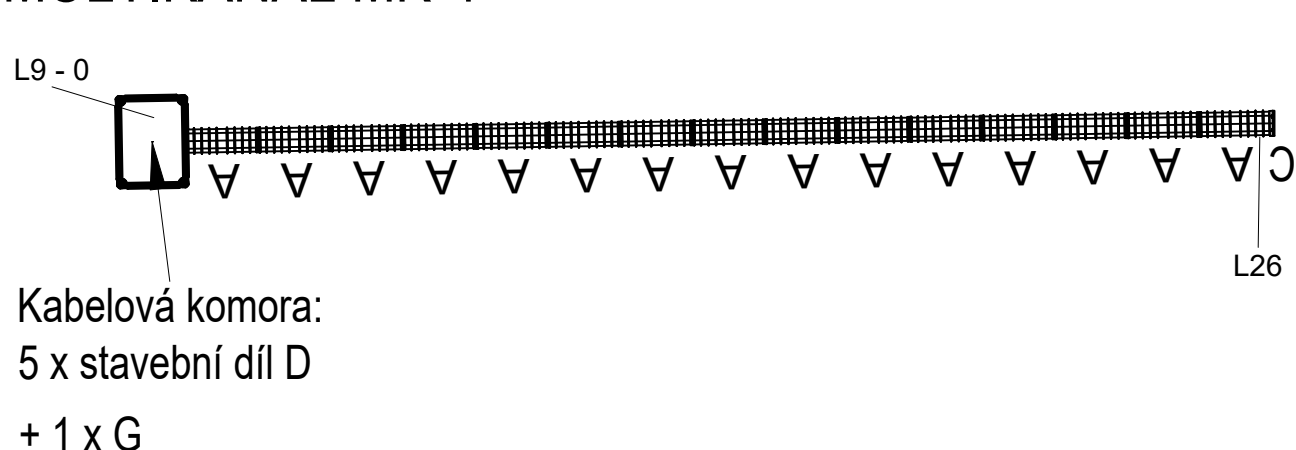
MULTIKANÁL MK-2



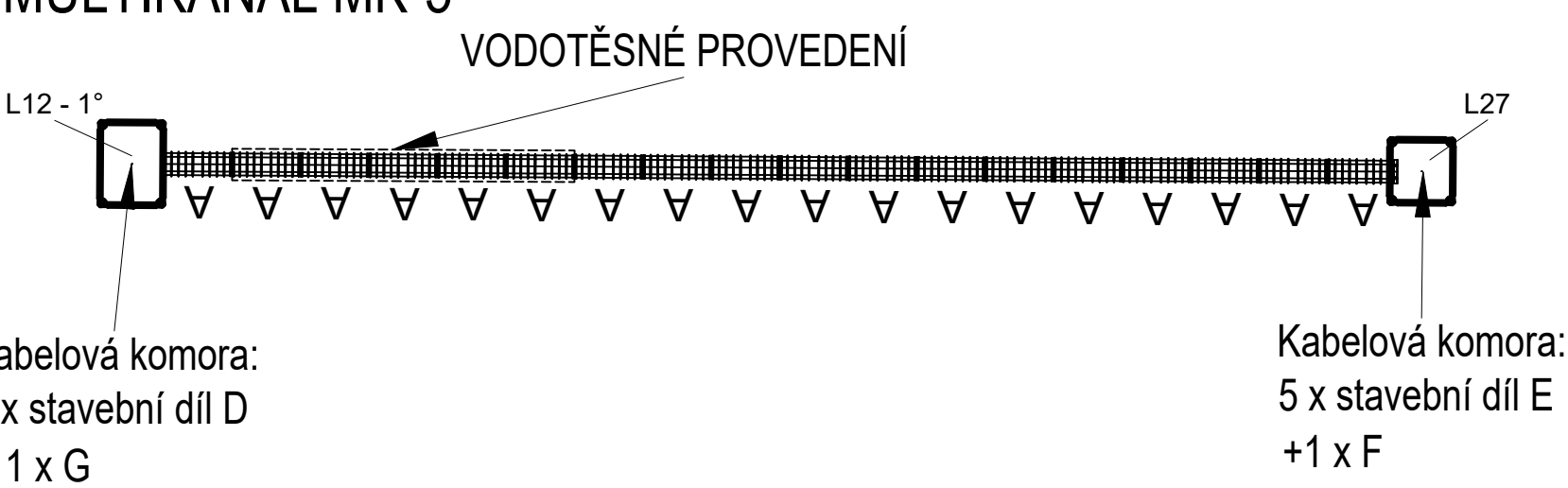
MULTIKANÁL MK-3



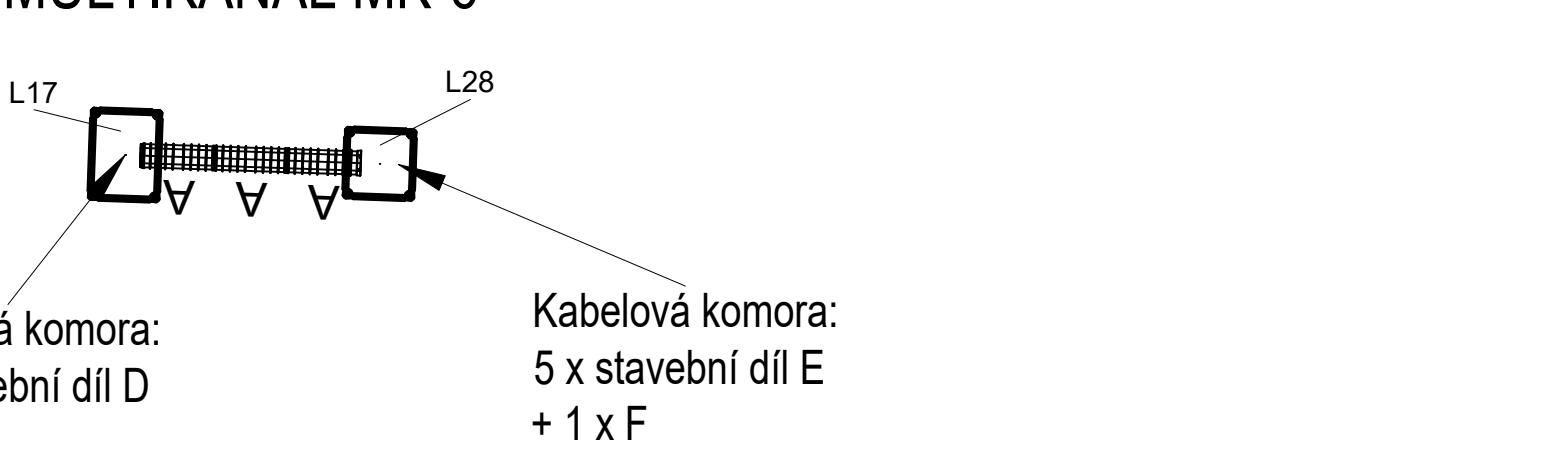
MULTIKANÁL MK-4



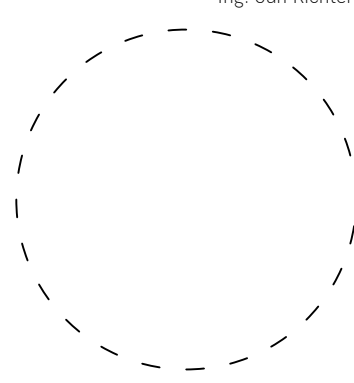
MULTIKANÁL MK-5



MULTIKANÁL MK-6



TABULKA PRVKŮ		
Označení	Typ prvku	Počet kusů
A	Základní 9-ti otvorový díl 385x385x1118 mm	518
B	9-ti ohybový díl 3"/300 mm	14
C	Univerzální koncovka pro 9-ti otvorové Multikanály 368x368x124 mm	1
D	stavební díl kabelové komory 1,22x0,91x0,15 m	30
E	stavební díl kabelové komory 0,91x0,91x0,15 m	25
F	Víko plastové, třída zatížení A15; 0,91 x 0,91	4
G	Víko plastové, třída zatížení A15; 1,22 x 0,91	4
H	Víko s úpravou pro zámkovu dlažbu, třída zatížení B125; 0,91 x 0,91	1
I	Víko s úpravou pro zámkovu dlažbu, třída zatížení B125; 1,22 x 0,91	2



Stavba propojení komunikace ulice Okružní a Na Hrochách, Nymburk
INVESTOR Město Nymburk
Náměstí Přemyslovců 153, 286 02, Nymburk
VEDOUcí PROJEKTANT Ing. arch. Šimon Voříšek, Ph.D., ČKA 3827
AUTORSKÝ NÁVĚR Ing. arch. Michal Petr, ČKA 4516
Ing. arch. Barbora Havlíková, Ing. Alice Chválová
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PRŮJEKT Ing. Jan Richter (ČKA17 0013904)

OPRAVOVATEL	Ing. Tereza Bláhová
STUPEŇ DOKUMENTACE	DPS
ČASŤ DOKUMENTACE PRŮJEKTU	
SO 402 KABELOVOD A PŘELOŽKA VN	
OBJEM	
KLADÉCKÉ SCHÉMA KABELOVODU	
NÁVĚRNO	PRŮJEKT
STANOVISKO Č.	2007
PRŮJEKT Č.	D.402.3
DATA	11/2023