

Úrad pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo SR

DODATOK č. 7

zo dňa 25.04.1996

k Rozhodnutiu SMÚ č. 960/141/94-082 zo dňa 10.06.1994, ktorým sa vydalo

OSVEDČENIE O SCHVÁLENÍ TYPU MERADLA

pre meradlo so štátnou značkou schváleného typu

TSQ 141/94 - 082

Na žiadosť spol. s r.o. Benč Blansko, Úrad pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo SR na základe § 7 zákona č. 505/1990 Zb. o metrologii vydáva Dodatok č. 7, ktorým sa rozširuje schválenie typu meradla

výdajné stojany radu BMP 1000
(rozšírenie o rad BMP 2000)

ako určeného meradla pri dodržaní technických údajov a podmienok, uvedených v prílohe tohto Dodatku.

Výrobca : Benč, spol. s r.o., Pražská 66, CZ - 678 30 Blansko (ČR).

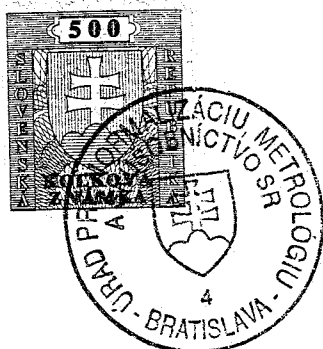
Zdôvodnenie :

Uvedený typ meradla spĺňa všetky metrologické a technické požiadavky príslušných predpisov, čo bolo zistené a potvrdené skúškou typu vykonanou Slovenským metrologickým ústavom.

Poučenie o odvolaní :

Proti tomuto Dodatku k Rozhodnutiu je možné podať na ÚNMS SR rozklad do 15 dní odo dňa jeho doručenia žiadateľovi.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou tohto Dodatku. Obsahuje 2 strany textu a 5 strán obrazových príloh.



Orlovský
Ing. Jozef Orlovský
riaditeľ odboru metrologie

Príloha Dodatku č. 7 zo dňa 25.04.1996
k Rozhodnutiu o schválení typu meradla TSQ 141/94 - 082
zo dňa 10.06.1994

Typ meradla : Výdajné stojany na kvapalné palivá radu BMP 1000
(rozšírenie o rad BMP 2000)

Výrobca : Benč, spol. s r.o., Pražská 66, CZ-678 30 Blansko (ČR).

Predmetom Dodatku č. 7 sú nasledujúce zmeny a doplnky :

I. Úvodný odstavec Osvedčenia TSQ 141/94 - 082 sa dopĺňa o rad BMP 2000.

II. Príloha Osvedčenia TSQ 141/94 - 082 sa mení v časti :

1. Základné údaje, adresa výrobcu a dodávateľa, nasledovne :
Benč, spol. s r.o., Pražská 66, CZ-678 30 Blansko (ČR).

III. Príloha Osvedčenia TSQ 141/94 - 082 sa dopĺňa v časti :

1. Základné údaje, typ meradla, o rad BMP 2000.

2. Popis meradla o tieto odseky :

Výdajné stojany BMP 2000 sa líšia od radu BMP 1000 usporiadaním hydraulických modulov a tým, že výdajné hadice, navijaky hadíc a závesy výdajných pištoľí sú združené a umiestnené v bočnom stĺpe počítadla.

V stojanoch radu BMP 2000 sú použité piestové meradlá fy Tatsuno typu MP-02515G podľa bodu 2.2.2 a čerpace monobloky s odlučovačmi typu PGS-0257 podľa bodu 2.6 (pozri Dodatok č. 5). Stojany môžu byť vybavené prídavnými zariadeniami podľa Dodatkov č. 3 a 4.

2. Popis meradla, tabuľka v bode 2.1 Typy stojanov, o nasledovné riadky :

Typ stojana	Počet meračov	Počet modulov	Obr. číslo
BMP 2011	1	1	-
BMP 2012	2	1	13
BMP 2022	2	2	-
BMP 2024	4	2	14
BMP 2033	3	3	-
BMP 2036	6	3	15
BMP 2044	4	4	-



Typ stojana	Počet meračov	Počet modulov	Obr. číslo
BMP 2048	8	4	16
BMP 2055	5	5	-
BMP 20510	10	5	17
BMP 2011/H	1	1	-
BMP 2022/H	2	2	13

3. Základné metrologické a technické údaje, o odsek :

Základné metrologické a technické údaje stojanov BMP 2000 resp. BMP 2000/H sa zhodujú s parametrami stojanov radu BMP 1000 resp. BMP 1000/H, vybavených meradlami fy Tatsuno (pozri bod 3 Dodatku č. 5).

5. Údaje na meradle, bod 5.3 ad b) o typ stojana BMP 20..

5. Údaje na meradle, bod 5.3, o vetu :

Na stojane radu BMP 2000 bude navyiac uvedené číslo tohto dodatku (Dodatok č. 7).



Skúšku vykonal : I. Chren

V Banskej Bystrici, 25.04.1996

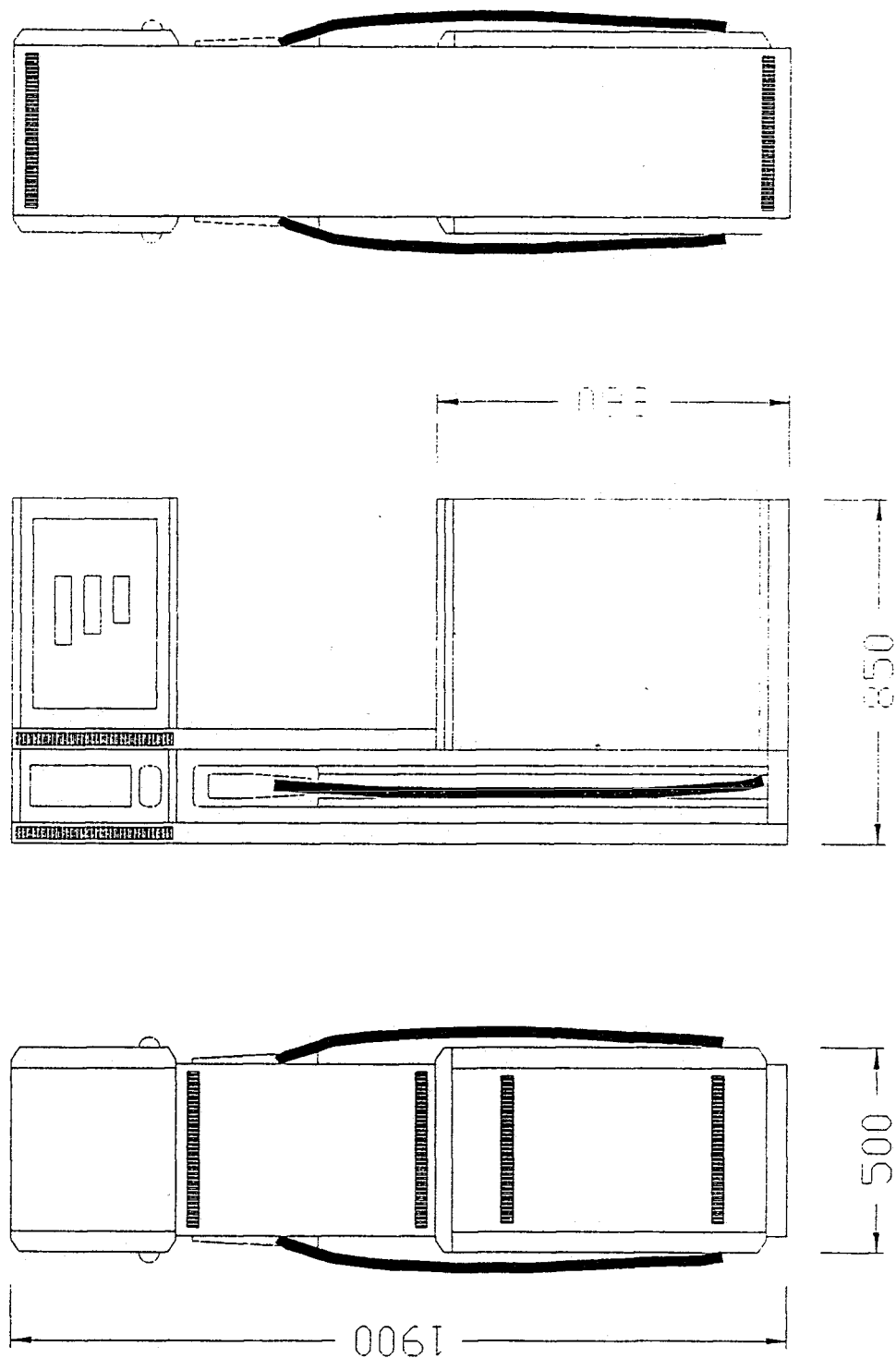


Ing. Milan Kachút
vedúci oddelenia 232

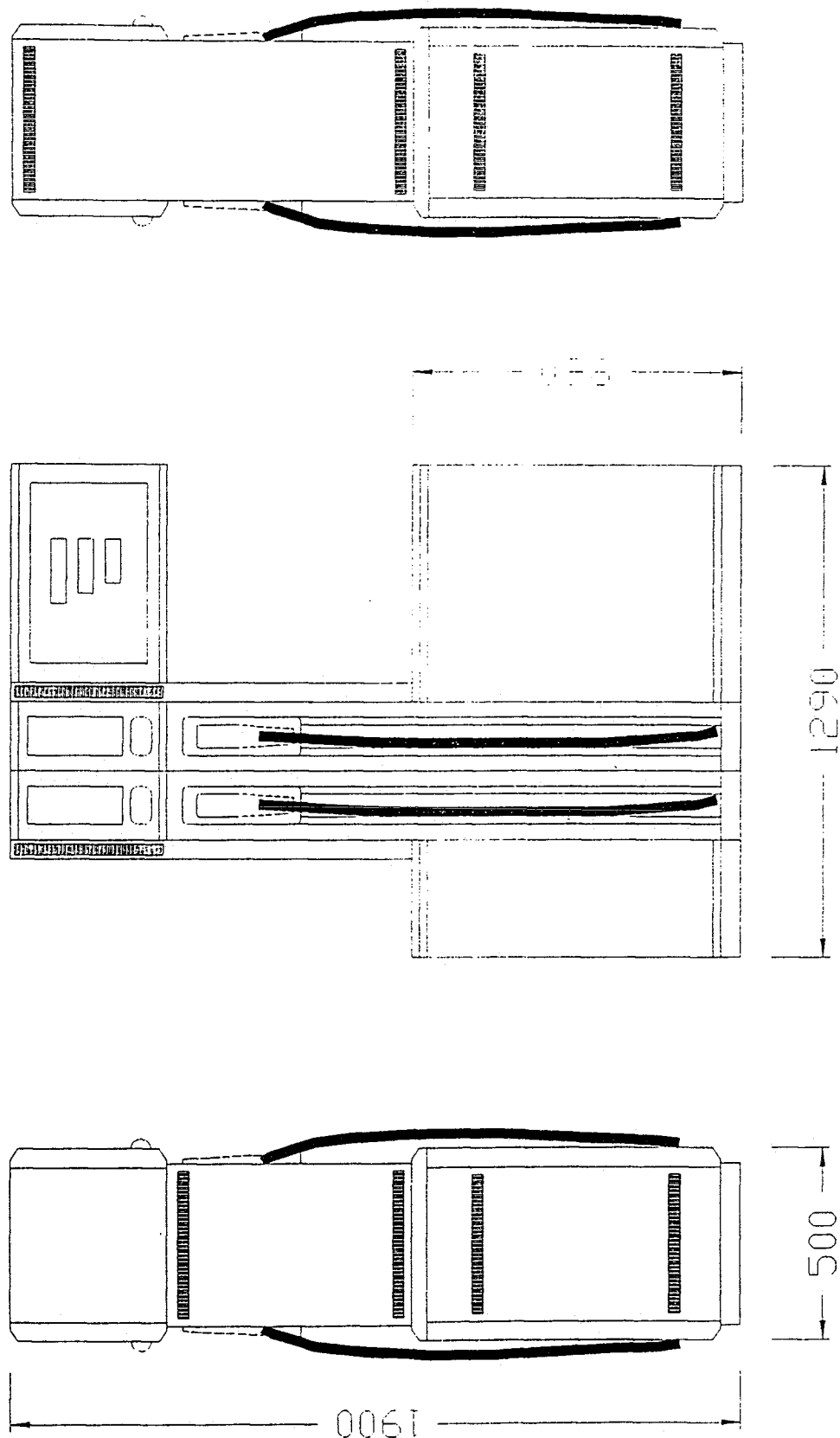


Ing. Peter Kneppo, DrSc.
riaditeľ SMÚ

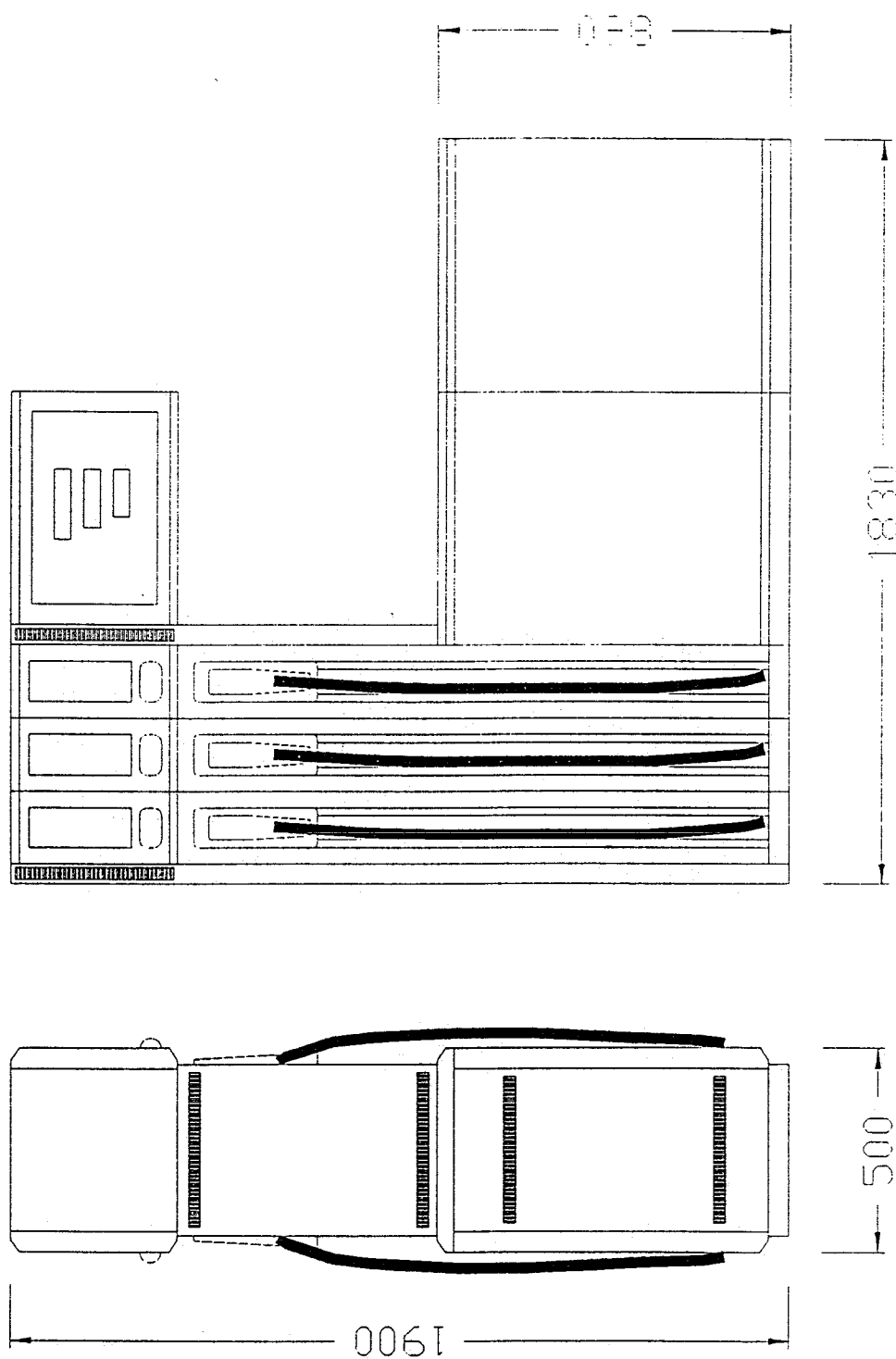




Obr. 13 : Pohľad na stojan typu BMP 2012 (BMP 2022/H)

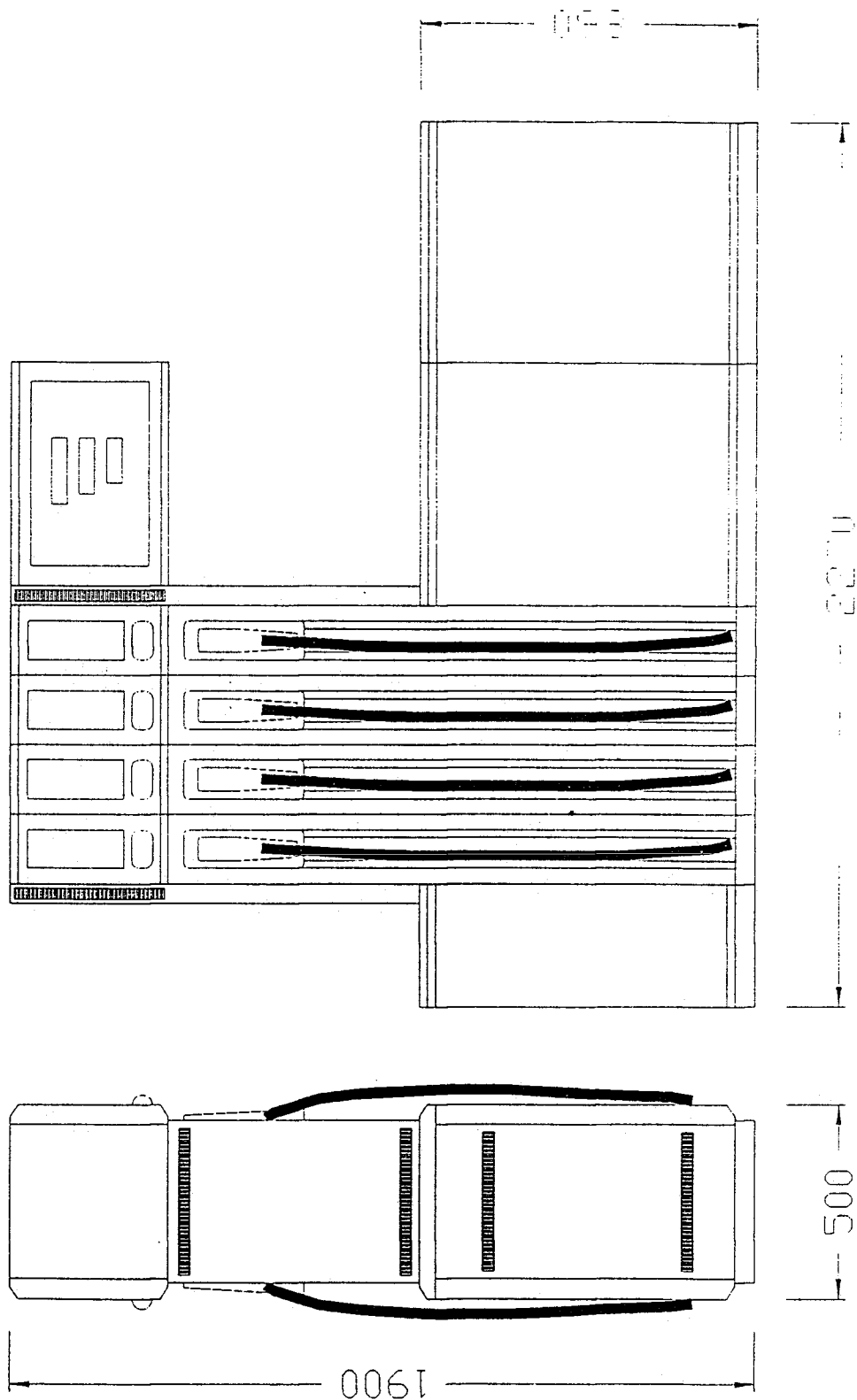


Obr. 14 : Pohľad na stojan typu BMP 2024

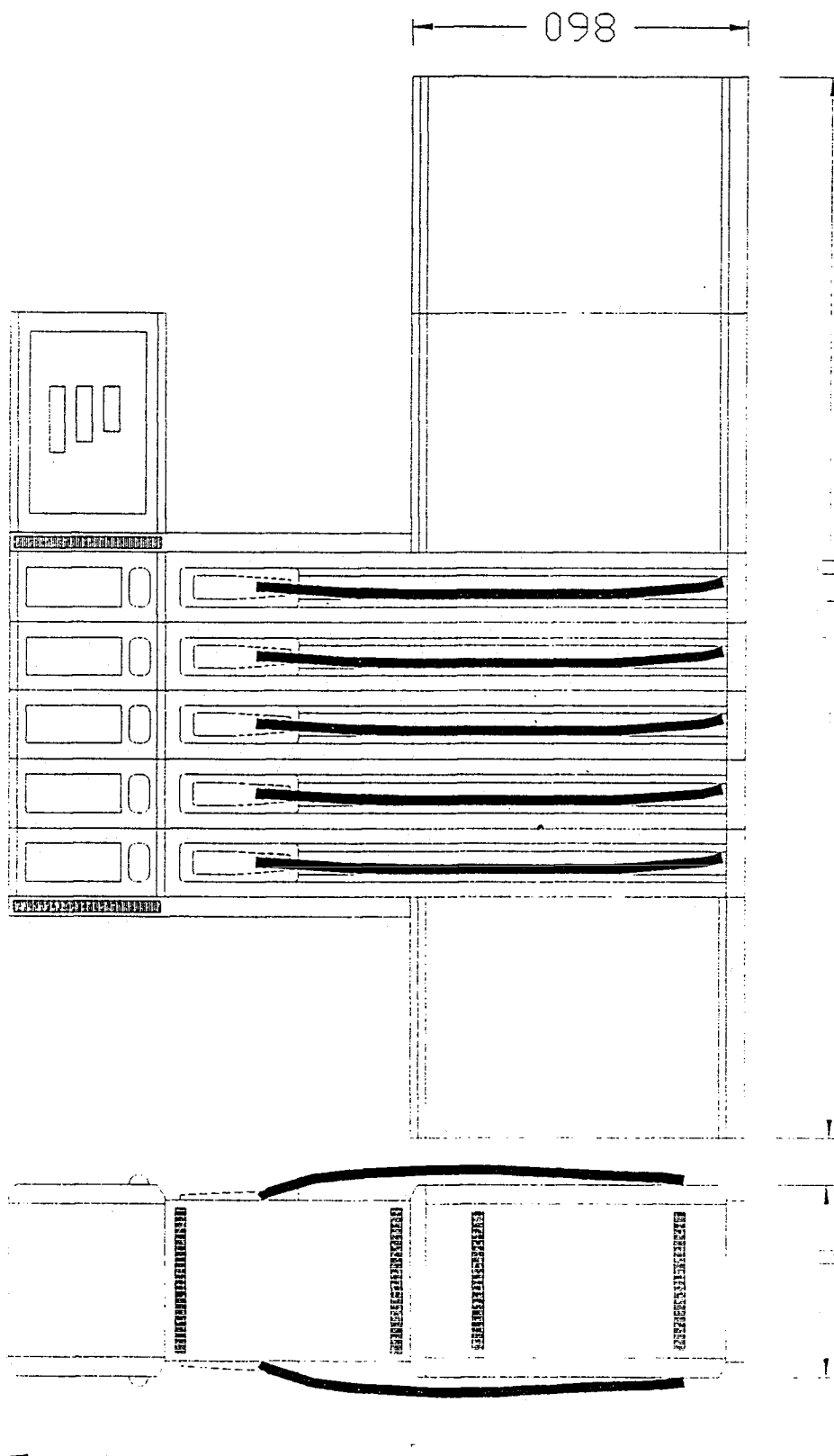


Obr. 15 : Pohľad na stojan typu BMP 2036





Obr. 16 : Pohľad na stojan typu BMP 2048



Obr. 17 : Pohľad na stojan typu BMP 20510

