

Příloha B – Tabulky typů stojanů

B.1. Značení výdejních stojanů

Značení stojanů řady **BMP500.S** dodržuje pravidlo o počtu hydraulik a počtu hadic. Za typ stojanu byla přidána tečka s písmenem S (provedení SHARK) a jedno z písmen D, L nebo R popisující orientaci stojanu na refýži.

Základní tvar je **BMP5xy.Sz**, kde

- x....je číslo (1 nebo 2) udávající celkový počet hydraulik (čerpadel) umístěných ve stojanu
- y.... je číslo (1 nebo 2) udávající celkový počet výdejních pistolí, nebo výdejních hadic
- z.... je jedno z písmen D, R a L udávající orientaci stojanu na refýži stanice ze směru příjezdu vozidel
 - D - double-sided/dvoustranný,
 - R - right/pravý
 - L - left/levý

Značení stojanů řady **BMP2000.S** taktéž dodržuje pravidlo o počtu hydraulik a počtu hadic. Za typ stojanu byla přidána dvě písmena (SS, SM nebo ST) upřesňující výškovou variantu stojanu a jedno z písmen D, L nebo R popisující orientaci stojanu na refýži.

Základní tvar je **BMP20xy.Ssz**, kde

- x....je číslo (1 až 4) udávající celkový počet hydraulik (čerpadel) umístěných ve stojanu
- y.... je číslo (1 až 8) udávající celkový počet výdejních pistolí, nebo výdejních hadic
- s... je písmeno S, I, M nebo T, které upřesňuje výškovou a designovou variantu stojanu:
 - S - provedení SHARK s výškou 1600mm,
 - I - provedení SHARK s výškou 1600mm,
 - M - provedení SHARK s výškou 1900mm s navijáky hadic,
 - T - provedení SHARK s výškou 2300mm,
- z.... je jedno z písmen D, R a L udávající orientaci stojanu na refýži stanice ze směru příjezdu vozidel
 - D - double-sided/dvoustranný,
 - R - right/pravý,
 - L - left/levý.

B.2. Seznam zkratk za typovým označením stojanu

Za základním typovým označením stojanu je možno vložit jednu nebo několik upřesňujících zkratk uvedených v tabulce.

/D0	Stojan pro neveřejný výdej s litrovým displejem
/VR nebo /VR1	Odsávání par jednoho palivového produktu
/VR2, /VR3, /VR4	Odsávání par, dvou, tří nebo čtyř palivových produktů
/H nebo /H1	Zvýšený výkon čerpání u nafty, jedné výdejní hadice 70 ÷ 90 l/min
/H2	Zvýšený výkon čerpání u nafty, dvou výdejních hadic 70 ÷ 90 l/min
/LPG	Varianta stojanu na LPG
/UH	Vysoký výkon čerpání nafty, jedné výdejní hadice 120 ÷ 150 l/min
/MAS	Hlavní stojan (MASTER) s vývodem pro vedlejší stojan (SLAVE)
/SAT	Satelitní stojan, který je připojován ke stojanu MASTER (stojan není vybaven hydraulikou)
-PV	Výdejní hadice vystupuje z předního víka stojanu (víko navijáku)
-ZV1	Výdejní hadice vystupuje ze zadního víka (víko hydrauliky), pistole je umístěna na zadním víku.
-ZV2	Výdejní hadice vystupuje ze zadního víka (víko hydrauliky), pistole je umístěna na boku stojanu
-HS	Výdejní hadice s pružinovým závěsem
/CHIPPER	Stojan je vybaven kreditním modulem PDECRE umožňující interní kredit na čipové klíče
/TA2331	Stojan je vybaven výstupy pro kreditní automat Hectronic Tankautomat TA2331
/ADP	Použití počítačů ADP firmy BetaControl s.r.o.
/ADPMPD	Použití počítačů ADPMPD firmy BetaControl s.r.o.
/ADP-LON	Použití počítačů ADP firmy BetaControl s komunikačním rozhraním IFSF-LON
/ADPMPD-LON	Použití počítačů ADPMPD firmy BetaControl s komunikačním rozhraním IFSF-LON
/ER4	Komunikační protokol Hectronic (Kienzle) ER4
/LOG	Komunikační protokol Logitron PUMALAN

B.3. Řada BMP500.S ("Junior") - varianta 1400mm

Typ stojanu	Počet výdejních míst	Počet produktů (čerpadel)	Počet výdejních hadic	Počet displejů	Čerpací výkon [l/min]	Varianty
BMP511.SD	1	1	1	2	35 ÷ 50	/D0 /H L/R -HS
BMP521.SD /UH	1	2 (diesel)	1	2	120 ÷ 150	/D0 L/R
BMP501.SD /SAT	1	0	1	2	70 ÷ 90 (z Masteru)	/D0 L/R -HS

Poznámky k variantám:

- /D0 Všechny stojany v tabulce mohou být vyrobeny v provedení pro neveřejný výdej. Tyto stojany obsahují litrový displej a nemají displeje pro načerpanou částku a jednotkovou cenu paliva. Potom se za označení stojanu doplňuje přípona /D0.
- L/R Jednostranné stojany mohou být ve verzi levé L (.SL), kdy je displej na levé straně stojanu z hlediska příjezdu vozidla, nebo pravé R (.SR), kdy je displej na pravé straně stojanu z hlediska příjezdu vozidla.
- HS Takto označené stojany mohou být vybaveny pružinovým závěsem výdejní hadice (Hose Spring)

B.4. Řada BMP500.SX ("Economy") - varianta 1400mm

Typ stojanu	Počet výdejních míst	Počet produktů (čerpadel)	Počet výdejních hadic	Počet displejů	Čerpací výkon [l/min]	Varianty
BMP522.SXD	2	2	2	4	35 ÷ 50 35 ÷ 50	/NC /D0 /H L/R -HS
BMP522.SXD /UH /H	2	2 (diesel)	2	2	120 ÷ 150 70 ÷ 90	/NC /D0 L/R
BMP521.SXD /UH /MAS	1	2 (diesel)	1	1	120÷150 70÷90 pro satelit	/D0 L/R

Poznámky k variantám:

- /D0 Všechny stojany v tabulce mohou být vyrobeny v provedení pro neveřejný výdej. Tyto stojany obsahují litrový displej a nemají displeje pro načerpanou částku a jednotkovou cenu paliva. Potom se za označení stojanu doplňuje přípona /D0.
- /NC U takto označených výdejních stojanů je možno v daný okamžik čerpat pouze z jedné výdejní hadice (NC = nesoučasné čerpání)
- L/R Jednostranné stojany mohou být ve verzi levé L (.SXL), kdy je displej na levé straně stojanu z hlediska příjezdu vozidla, nebo pravé R (.SXR), kdy je displej na pravé straně stojanu z hlediska příjezdu vozidla.
- HS Takto označené stojany mohou být vybaveny pružinovým závěsem výdejní hadice (Hose Spring)

B.5. Řada BMP2000.SS ("Small") - varianta 1600mm

Typ stojanu	Počet výdejních míst	Počet produktů (čerpadel)	Počet výdejních hadic	Počet displejů	Čerpací výkon [l/min]	Varianty
BMP2011.SSD -ZV1	1	1	1	2	40 ÷ 60	/D0 /H L/R -HS
BMP2011.SSD /UH -ZV1	1	2 (diesel)	1	2	130 ÷ 150	/D0 L/R
BMP2012.SSD -ZV2	2	1	2	2	35 ÷ 50 35 ÷ 50	/D0 /H L/R
BMP2022.SSD /UH /H -ZV2	2	2 (diesel)	2	2	120 ÷ 150 70 ÷ 90	/D0

Poznámky k variantám:

- /D0 Všechny stojany v tabulce mohou být vyrobeny v provedení pro neveřejný výdej. Tyto stojany obsahují litrový displej a nemají displeje pro načerpanou částku a jednotkovou cenu paliva. Potom se za označení stojanu doplňuje přípona /D0.
- /NC U takto označených výdejních stojanů je možno v daný okamžik čerpat pouze z jedné výdejní hadice (NC = nesoučasné čerpání)
- L/R Jednostranné stojany mohou být ve verzi levé L (.SSL), kdy je displej na levé straně stojanu z hlediska příjezdu vozidla, nebo pravé R (.SSR), kdy je displej na pravé straně stojanu z hlediska příjezdu vozidla.
- HS Takto označené stojany mohou být vybaveny pružinovým závěsem výdejní hadice (Hose Spring)

B.6. Řada BMP2000.SI ("Island") - varianta 1600mm

Typ stojanu	Počet výdejních míst	Počet produktů (čerpadel)	Počet výdejních hadic	Počet displejů	Čerpací výkon [l/min]	Varianty
BMP2022.SID	2	2	2	4	35 ÷ 50 35 ÷ 50	/NC /D0 /H L/R -HS
BMP2022.SID /UH /H	2	2 (diesel)	2	4	120 ÷ 150 70 ÷ 90	/NC /D0 L/R
BMP2024.SID -ZV2	4	2	4	4	4x (35 ÷ 50)	/NC /D0 /H L/R

Poznámky k variantám:

- /D0 Všechny stojany v tabulce mohou být vyrobeny v provedení pro neveřejný výdej. Tyto stojany obsahují litrový displej a nemají displeje pro načerpanou částku a jednotkovou cenu paliva. Potom se za označení stojanu doplňuje přípona /D0.
- /NC U takto označených výdejních stojanů je možno v daný okamžik čerpat pouze z jedné výdejní hadice (NC = nesoučasné čerpání)
- L/R Jednostranné stojany mohou být ve verzi levé L (.SIL), kdy je displej na levé straně stojanu z hlediska příjezdu vozidla, nebo pravé R (.SIR), kdy je displej na pravé straně stojanu z hlediska příjezdu vozidla.
- HS Takto označené stojany mohou být vybaveny pružinovým závěsem výdejní hadice (Hose Spring)

B.7. Řada BMP2000.SM ("Medium") - varianta 1900mm s navijáky hadic

Typ stojanu	Počet výdejních míst	Počet produktů (čerpadel)	Počet výdejních hadic	Počet displejů	Čerpací výkon [l/min]	Varianty
BMP2011.SMD	1	1	1	1	35 ÷ 50	/D0 /H L/R -ZV1
BMP2021.SMD /UH	1	2 (diesel)	1	1	120 ÷ 150	/D0 L/R -ZV1
BMP2012.SMD	2	1	2	2	35 ÷ 50	/D0 /H
BMP2022.SML	1	2	2	1	35 ÷ 50	/D0 L/R /H
BMP2024.SMD	2	2	4	2	35 ÷ 50	/D0 /H
BMP2033.SML	1	3	3	1	35 ÷ 50	/D0 L/R /H
BMP2036.SMD	2	3	6	2	35 ÷ 50	/D0 /H
BMP2044.SML	1	4	4	1	35 ÷ 50	/D0 L/R /H
BMP2048.SMD	2	4	8	2	35 ÷ 50	/D0 /H

Poznámky k variantám:

- /D0 Všechny stojany v tabulce mohou být vyrobeny v provedení pro neveřejný výdej. Tyto stojany obsahují litrový displej a nemají displeje pro načerpanou částku a jednotkovou cenu paliva. Potom se za označení stojanu doplňuje přípona /D0.
- /NC U takto označených výdejních stojanů je možno v daný okamžik čerpat pouze z jedné výdejní hadice (NC = nesoučasné čerpání)
- L/R Jednostranné stojany mohou být ve verzi levé L (.SML), kdy je displej na levé straně stojanu z hlediska příjezdu vozidla, nebo pravé R (.SMR), kdy je displej na pravé straně stojanu z hlediska příjezdu vozidla.
- HS Takto označené stojany mohou být vybaveny pružinovým závěsem výdejní hadice (Hose Spring)
- ZV1 Varianty stojanů -ZV1 jsou bez navijáku výdejních hadic

B.8. Řada BMP2000.ST ("Tall") - varianta 2300mm bez navijáků hadic

Typ stojanu	Počet výdejních míst	Počet produktů (čerpadel)	Počet výdejních hadic	Počet displejů	Čerpací výkon [l/min]	Varianty
BMP2001.STL /SAT	1	0	1	1	120÷150 z Masteru	L/R
BMP2011.STL	1	1	1	1	35 ÷ 50	/D0 /H L/R
BMP2012.STD	2	1	2	2	35 ÷ 50	/D0 /H
BMP2021.STL /UH	1	2 (diesel)	1	1	120 ÷ 150	/D0 /H
BMP2021.STL /UH /MAS	1	2 (diesel)	1	1	120 ÷ 150 70 ÷ 90 pro satelit	/D0 L/R
BMP2022.STL	1	2	2	1	35 ÷ 50	/D0 /H L/R
BMP2022.STL /UH /H	1	2 (diesel)	2	1	1x (120 ÷ 150) 1x (70 ÷ 90)	/D0 L/R
BMP2024.STD	2	2	4	2	35 ÷ 50	/D0 /H
BMP2033.STL	1	3	3	1	35 ÷ 50	/D0 /H L/R
BMP2033.STL /UH /H	1	3 (2xdiesel+1)	3	1	1x (120÷150) 1x (70÷90),1x (35÷50)	/D0 L/R
BMP2036.STD	2	3	6	2	35 ÷ 50	/D0 /H
BMP2041.STL /UH /MAS	1	4 (diesel)	1	1	1x (120÷150) pro satelit 1x (120÷150)	/D0 L/R
BMP2042.STD /UH	2	4 (diesel)	2	2	2x (120÷150)	/D0 L/R
BMP2044.STL	1	4	4	1	35 ÷ 50	/D0 /H L/R
BMP2044.STD /UH /H	2	4 (diesel)	4	2	2x (70 ÷ 90) 2x (120 ÷ 150)	/D0
BMP2044.STL /UH /H	1	4 (2xdiesel+2)	4	1	1x (120÷150) 1x (70÷90),2x (35÷50)	/D0 L/R
BMP2048.STD	2	4	8	2	35 ÷ 50	/D0 /H

Poznámky k variantám:

- /D0 Všechny stojany v tabulce mohou být vyrobeny v provedení pro neveřejný výdej. Tyto stojany obsahují litrový displej a nemají displeje pro načerpanou částku a jednotkovou cenu paliva. Potom se za označení stojanu doplňuje přípona /D0.
- /NC U takto označených výdejních stojanů je možno v daný okamžik čerpat pouze z jedné výdejní hadice (NC = nesoučasné čerpání)
- L/R Jednostranné stojany mohou být ve verzi levé L (.STL), kdy je displej na levé straně stojanu z hlediska příjezdu vozidla, nebo pravé R (.STR), kdy je displej na pravé straně stojanu z hlediska příjezdu vozidla.

