

Opravenka č. 2

pro datové rozhraní VZP ČR, doplněk č. 34 k verzi 6.2

pro komunikaci mezi poskytovateli zdravotních služeb a zdravotními
pojišťovnami

Ústředí Všeobecné zdravotní pojišťovny ČR
Praha, leden 2017

Předmět opravy:

V textu změny DR č. 34 na stránce 18/18 v kapitole II – 4.12. „Poukaz na brýle a optické pomůcky“ byly upřesněny popisy některých atributů.

Text kapitoly II – 4.12. „Poukaz na brýle a optické pomůcky“ po provedené opravě (doplněné texty u výše uvedených atributů jsou šedě podbarveny):

II – 4.12. Poukaz na brýle a optické pomůcky

Skládá se ze dvou typů vět:

1. typ věty – poukaz na optickou pomůcku – vyskytuje se pro každý doklad jednou,
2. typ věty – množství – výskyt podle počtu vykazovaných položek, min.
počet = 1, max. počet = 9,

Atributy 1. typu věty – poukaz na opt. pomůcku:

Název	Typ	Délka	Začátek	Popis
TYP	C	1	0	Typ věty „B“ – poukaz na optickou pomůcku
BPOR	N	3	1	Pořadové číslo dokladu Poukaz na optickou pomůcku v dávce. Povolený rozsah od 1 do 999.
BROD	C	10	4	Číslo pojištěnce
BDAT	D	8	14	Datum vydání pomůcky
BLEK	C	8	22	Identifikační číslo pracoviště, které doklad vystavilo
BPRI	C	1	30	Rodinný příslušník – v případě, že jde o rodinného příslušníka vyplní se „X“, jinak se údaj nevyplňuje
BHRA	C	1	31	Hradí nemocný – jsou povoleny znaky: „C“ – pacient se částečně podílí, VZP hradí do hodnoty MAX (úhrada VZP z číselníku), „I“ – VZP hradí plně
BZVL	C	1	32	Zvláštní položka – v případě schválení revizním lékařem (viz. Metodika – Společné zásady – Místo pro záznamy pojišťovny) se vyplní „X“,
BDG1	C	5	33	Diagnóza, pro kterou je pomůcka vydána
DTYP	C	1	38	Doplněk typu věty poukaz na optickou pomůcku. Rezerva, nevyplňuje se.
BDNE	D	8	39	Datum vystavení poukazu na brýle
Celková délka věty 47				

Atributy 2. typu věty – množství:

Název	Typ	Délka	Začátek	Popis
TYP	C	1	0	Typ věty „M“ – množství
MKO1	C	7	1	Kód. Vyplňuje se podle číselníku ZP, pro podskupinu 09. Položka se nevyplňuje u „BIF“ a „PAC“
MFI1	\$	7.2	8	Cena za vydanou pomůcku. Položka se nevyplňuje u „BIF“ a „PAC“
MTYP	C	1	15	Bifokální zatavené („B“) nebo Bifokální Franklin („F“). Položka se nevyplňuje u „BIF“

PRED	C	4	16	Nabývá hodnot : „DDPO“ – do dálky pravé oko, „DDLO“ – do dálky levé oko, „NBPO“ – na blízko pravé oko, „NBLO“ – na blízko levé oko, „JOP“ – jiná optická pomůcka, „VYKO“ – výkony, „OBRU“ – obruba, „VYMS“ – výměna skel, „TVTZ“ – tvrzení, „ABSV“ – absorpční vrstva, „BIF“ – Bifokální, „PAC“ – potvrzení pacientem. V jednom poukazu lze vypsát pouze předpis do dálky nebo předpis na blízko nebo jinou optickou pomůcku.
ZSFDI	C	1	20	Znaménko sféry dioptrie nabývá hodnot "P" - plus, "M" – mínus, nepovinné
SFDI	\$	5.2	21	Sféra dioptrie (pouze pro „DDPO“, „DDLO“, „NBPO“, „NBLO“), násobky 0,25, nepovinné
ZCYD	C	1	26	Znaménko cylindru nabývá hodnot "P" - plus, "M" – mínus, nepovinné
CYD	\$	5.2	27	Cylindr Dp (pouze pro „DDPO“, „DDLO“, „NBPO“, „NBLO“), násobky 0,25, nepovinné
CYO	N	3	32	Cylindr Osa (pouze pro „DDPO“, „DDLO“, „NBPO“, „NBLO“), 0-180, nepovinné
ZPRID	C	1	35	Znaménko prismy nabývá hodnot "P" - plus, "M" – mínus, nepovinné
PRID	\$	5.2	36	Prisma Dp (pouze pro „DDPO“, „DDLO“, „NBPO“, „NBLO“), násobky 0,25, nepovinné
PRIB	N	3	41	Prisma Basis (pouze pro „DDPO“, „DDLO“, „NBPO“, „NBLO“), 0-180, nepovinné
ADI	C	1	44	Addice A/N (vyplňuje se pouze pro „NBPO“ nebo „NBLO“)
MN1	N	2	45	„DDPO“, „DDLO“, „NBPO“, „NBLO“, „JOP“, „VYKO“, „OBRU“, „VYMS“, „TVTZ“ uvede Počet provedení, „ABSV“ uvede %
PPAC	C	1	47	Potvrzení pacientem („A“ – celé brýle, „B“ – výměna skel do vlastní obruby, „C“ – jiná optická pomůcka). Pouze u „PAC“
Celkem délka věty 48				

Poznámka:

V případě předpisu na brýle musí být pro „DDPO“, „DDLO“, „NBPO“, „NBLO“ vyplněna nejméně jedna skupina atributů:

- ZSFDI, SFDI
- ZCYD, CYD, CYO
- ZPRID, PRID, PRIB.

V případě předpisu na jinou optickou pomůcku je nutné vyplnit pro věty „JOP“ tyto atributy vždy, když jsou předepsány na původním papírovém poukazu.