

## Obsah

<b>PŘÍLOHA Č. 3 K ZÁKONU Č. 48/1997 SB.</b> .....	<b>4</b>
<b>ODDÍL A</b> .....	<b>4</b>
<b>SEZNAM SKUPIN ZDRAVOTNICKÝCH PROSTŘEDKŮ, VE KTERÝCH JE ALESPŇ JEDEŇ ZDRAVOTNICKÝ PROSTŘEDEK PLNĚ HRAZEN</b> .....	<b>4</b>
<b>ZP KRYCÍ</b> .....	<b>4</b>
ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY PRO KLASICKÉ HOJENÍ RAN.....	4
ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY PRO VLHKÉ HOJENÍ RAN.....	4
OBINADLA A NÁPLASTI.....	6
<b>ZP</b> .....	<b>7</b>
<b>PRO INKONTI-NENTNÍ PACIENTY</b> .....	<b>7</b>
ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY ABSORBČNÍ.....	7
ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY PRO SBĚR MOČI.....	7
ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY PRO VYPRAZDŇOVÁNÍ.....	8
<b>ZP PRO PACIENTY SE STOMÍ</b> .....	<b>8</b>
STOMICKÉ SYSTÉMY – JEDNODÍLNÉ.....	8
STOMICKÉ SYSTÉMY - DVOUDÍLNÉ - ADHEZIVNÍ TECHNOLOGIE.....	9
STOMICKÉ SYSTÉMY - DVOUDÍLNÉ - MECHANICKÉ.....	10
STOMICKÉ SYSTÉMY – PRO DOČASNOU KONTINENCI STOMIE.....	11
STOMICKÉ SYSTÉMY – S MALOU LEPICÍ PLOCHOU.....	11
ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY - DRENÁŽNÍ SYSTÉMY.....	12
ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY K IRIGACI DO STOMIE.....	12
ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY PRO PACIENTY SE STOMÍ – DOPLŇKOVÉ.....	12
<b>ZP ORTOPEDICKO PROTETICKÉ A ORTOPEDICKÁ OBUV</b> .....	<b>13</b>
ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY ORTOPEDICKO PROTETICKÉ – PRO HLAVU A KRK – SÉRIOVĚ VYROBENÉ.....	13
ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY ORTOPEDICKO PROTETICKÉ – PRO TRUP – SÉRIOVĚ VYROBENÉ.....	13
ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY ORTOPEDICKO PROTETICKÉ – PRO HORNÍ KONČETINY – SÉRIOVĚ VYROBENÉ.....	14
ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY ORTOPEDICKO PROTETICKÉ – PRO DOLNÍ KONČETINY – SÉRIOVĚ VYROBENÉ.....	15
ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY ORTOPEDICKO PROTETICKÉ OCHRANNÉ, KOREKČNÍ A STABILIZAČNÍ – SÉRIOVĚ VYROBENÉ.....	15
ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY KOMPENZAČNÍ – SÉRIOVĚ VYROBENÉ.....	16
TERAPEUTICKÁ OBUV – SÉRIOVĚ VYROBENÉ.....	16
<b>ZP PRO DIABETIC-KÉ PACIENTY</b> .....	<b>16</b>
ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY PRO ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE.....	16
ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY PRO STANOVENÍ GLUKÓZY.....	16
ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY PRO APLIKACI LĚČIVA.....	17
ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY DOPLŇKOVÉ.....	18
<b>ZP PRO KOMPRESIVNÍ TERAPII</b> .....	<b>19</b>
ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY PRO KOMPRESIVNÍ TERAPII – SÉRIOVĚ VYROBENÉ.....	19
ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY PRO KOMPRESIVNÍ TERAPII – ATYPICKÉ ROZMĚRY – TECHNOLOGIE KRUHOVĚHO PLETENÍ.....	20
ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY PRO KOMPRESIVNÍ TERAPII – ATYPICKÉ ROZMĚRY – TECHNOLOGIE PLOCHĚHO PLETENÍ.....	24
ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY PRO PŘÍSTROJOVOU LYMFODRENÁŽ.....	27

ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY PRO KOMPRESIVNÍ TERAPII – POPÁLENINOVÉ.....	27
<b>ZP PRO PACIENTY S PORUCHOU MOBILITY.....</b>	<b>27</b>
VOZÍKY + PŘÍSLUŠENSTVÍ.....	27
ZDRAVOTNÍ KOČÁRKY A PODVOZKY PRO SEDACÍ ORTÉZY + PŘÍSLUŠENSTVÍ.....	31
ZDRAVOTNÍ KOČÁRKY – NEPOLOHOVACÍ.....	31
PODPŮRNÉ ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY PRO LOKOMOCI.....	32
ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY PRO PACIENTY S PORUCHOU MOBILITY VLEŽE.....	32
ANTIDEKUBITNÍ ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY.....	34
<b>ZP PRO SLUCHOVĚ POSTIŽENÉ PACIENTY.....</b>	<b>35</b>
SLUCHADLA.....	35
PŘÍSLUŠENSTVÍ KE SLUCHADLŮM.....	36
<b>ZP PRO ZRAKOVĚ POSTIŽENÉ PACIENTY.....</b>	<b>36</b>
ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY PRO LÉČBU ŠILHAVOSTI DĚTÍ.....	36
ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY PRO KOREKCI ZRAKU.....	36
ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY PRO SLABOZRAKÉ.....	39
ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY PRO NEVIDOMÉ.....	39
ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY PRO OSOBY HLUCHOSLEPÉ.....	40
<b>ZP RESPIRAČNÍ, INHALAČNÍ A PRO APLIKACI ENTERÁLNÍ VÝŽIVY.....</b>	<b>40</b>
ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY PRO PREVENCI A LÉČBU INHALACÍ.....	40
REHABILITAČNÍ RESPIRAČNÍ ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY.....	40
ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY PRO DLOUHODOBOU DOMÁCÍ OXYGENOTERAPII.....	40
ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY PRO LÉČBU PORUCH DÝCHÁNÍ VE SPÁNKU.....	41
PRO TRACHEOSTOMOVANÉ A LARYNGEKTOMOVANÉ.....	45
ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY PRO ODSÁVÁNÍ Z DÝCHACÍCH CEST.....	46
ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY K REHABILITACI HLASU (NÁHRADNÍ HLASOVÉ MECHANISMY).....	46
ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY PRO APLIKACI ENTERÁLNÍ VÝŽIVY.....	46
<b>ODDÍL B.....</b>	<b>47</b>
<b>SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK ODBORNOSTÍ LÉKAŘŮ.....</b>	<b>47</b>
<b>SEZNAM ÚPRAV, OPRAV A INDIVIDUÁLNÍHO ZHOTOVENÍ ZDRAVOTNICKÝCH PROSTŘEDKŮ S PROCENTUÁLNÍ ÚHRADOU.....</b>	<b>47</b>
<b>ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY ORTOPEDICKO PROTETICKÉ A ORTOPEDICKÁ OBUV.....</b>	<b>47</b>
<b>ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY PRO KOMPRESIVNÍ TERAPII.....</b>	<b>60</b>
<b>ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY PRO PACIENTY S PORUCHOU MOBILITY.....</b>	<b>61</b>
<b>ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY RESPIRAČNÍ, INHALAČNÍ A PRO APLIKACI ENTERÁLNÍ VÝŽIVY.....</b>	<b>62</b>
<b>JINÉ.....</b>	<b>62</b>
<b>ODDÍL C.....</b>	<b>65</b>
Seznam pomůcek hrazených z veřejného zdravotního pojištění.....	65

## ODDÍL A

## Seznam skupin zdravotnických prostředků, ve kterých je alespoň jeden zdravotnický prostředek plně hrazen

Kategorie zdravotnických prostředků		Podkategorie zdravotnických prostředků	Skupina	Preskripční omezení	Indikační omezení
ZP krycí	Zdravotnické prostředky pro klasické hojení ran	gázy	gázy hydrofilní skládané – sterilní		
			gázy hydrofilní skládané – nesterilní		
		netkané textilie	komprese – sterilní		
			komprese – nesterilní		stomický pacient
			kombinované savé komprese – bez superabsorbentu		sekundární hojení ran
			kombinované savé komprese – se superabsorbentem		sekundární hojení ran
			hypoalergenní fixace		sekundární hojení ran
			Zdravotnické prostředky pro vlhké hojení ran	obvazy kontaktní neadherentní	obvazy kontaktní neadherentní
	obvazy kontaktní neadherentní – se savým jádrem				
	antiseptické neadherentní krytí	antiseptické neadherentní krytí			
	krytí s aktivním uhlím	krytí s aktivním uhlím			
		krytí s aktivním uhlím – s aktivní látkou			
	hydrogelové krytí	hydrogelové krytí – plošné			
		hydrogelové krytí – amorfní			
		hydrogelové krytí – na textilním nosiči			
		hydrogely amorfní s aktivní látkou			
	alginátové krytí	alginátové krytí – plošné			
		alginátové krytí – plošné s aktivní látkou			
		provazce, tampony			

			provazce, tampony – s aktivní látkou		
			alginátová krytí amorfní		
			alginátová krytí amorfní – s aktivní látkou		
		hydrokoloidní krytí	hydrokoloidy bez okraje		
			hydrokoloidy s okrajem		
			hydrofibery		
			hydrofibery – s aktivní látkou		
			pasty		
			zásypy		
		hydropolymery, polyuretany a pěny	plošné		
			plošné s okrajem		
			do dutin		
			s aktivní látkou		
			s gelem		
		filmové obvazy	plošné		
			tampony		
			spreje		
		bioaktivní obvazy	plošné		
			v tubě		
			na síťovině		
		čistící obvazy	plošné		
			aktivní neaktivované		
			aktivní aktivované		
		čistící roztoky aktivní	čistící roztoky aktivní		
			čistící gely		
		dermoepidermální náhrady	xenotransplantáty		
			syntetické kožní náhrady		
		krytí se silikonem	krytí kontaktní neadherentní – měkký silikon		

			krytí kontaktní neadherentní – měkký silikon s aktivní látkou		
			polyuretanové pěny s měkkým silikonem		
			polyuretanové pěny s měkkým silikonem a okrajem		
			polyuretanové pěny s měkkým silikonem a aktivní látkou		
			polyuretanové pěny s měkkým silikonem a okrajem a s aktivní látkou		
			samolepící silikonové krytí na jizvy		
		ostatní krytí	kolagenové krytí		
			krytí obsahující hyaluronan		
			krytí obsahující med		
			hydrobalanční krytí		
			nanokrystalické stříbro		
			biokeramické krytí		
	obinadla a náplasti	obinadla fixační	chitosan		
			maltodextrin		
			alginogely		
			kadexomer s jodem – plošný, zásyp, mast		
		superabsorpční krytí			
		obinadla hadicová	elastická		
			elastická, kohezivní		
			neelastická, hydrofilní, sterilní		
		náplasti hypoalergenní	neelastická, hydrofilní, nesterilní		
podpurná					
podkladová					
	fixační				
	nesterilní		diabetický pacient; do 18 let včetně		

<b>ZP pro inkontinentní pacient y</b>	Zdravotnické prostředky absorpční	vložky a kapsy	vložky – dámské	GER; GYN; CHI; NEF; NEU; PED; PRL; URN	
			vložky – pánské	GER; GYN; CHI; NEF; NEU; PED; PRL; URN	
			kapsy – pánské	GER; GYN; CHI; NEF; NEU; PED; PRL; URN	
		vložné pleny	dámské	GER; GYN; CHI; NEF; NEU; PED; PRL; URN	
			pánské	GER; GYN; CHI; NEF; NEU; PED; PRL; URN	
		plenkové kalhotky	zalepovací denní	GER; GYN; CHI; NEF; NEU; PED; PRL; URN	
			zalepovací noční, extra savé	GER; GYN; CHI; NEF; NEU; PED; PRL; URN	
			zalepovací dětské	GER; GYN; CHI; NEF; NEU; PED; PRL; URN	
			natahovací denní	GER; GYN; CHI; NEF; NEU; PED; PRL; URN	
			natahovací noční, extra savé	GER; GYN; CHI; NEF; NEU; PED; PRL; URN	
			natahovací dětské	GER; GYN; CHI; NEF; NEU; PED; PRL; URN	
			s pásem	GER; GYN; CHI; NEF; NEU; PED; PRL; URN	
	podložky	podložky	GER; GYN; CHI; NEF; NEU; PED; PRL; URN		
	Zdravotnické prostředky pro sběr moči	urinální kondomy	urinální kondomy	GER; GYN; CHI; NEF; NEU; PED; PRL; URN	
		sběrné urinální sáčky výpustné	denní, jednokomorové	GER; GYN; CHI; INT; NEF; NEU; ONK; PED; PRL; URN	
			denní, vícekomorové	GER; GYN; CHI; INT; NEF; NEU; ONK; PED; PRL; URN	
			noční	GER; GYN; CHI; INT; NEF; NEU; ONK; PED; PRL; URN	

			dětské	GER; GYN; CHI; INT; NEF; NEU; ONK; PED; PRL; URN	
		přídržné příslušenství	přídržné pásky	GER; GYN; CHI; INT; NEF; NEU; ONK; PED; PRL; URN	
			držáky sáčků	GER; GYN; CHI; INT; NEF; NEU; ONK; PED; PRL; URN	
	Zdravotnické prostředky pro vyprazdňování	urologické katetry pro intermitentní katetrizaci	katetr sterilní – nepotahovaný	NEF; URN	
			katetr sterilní – potahovaný, s nutností aktivace	NEF; URN; po schválení revizním lékařem	pokud nebyl předepsán set sterilní s potahovaným katetrem – s nutností aktivace
			katetr sterilní – potahovaný, ihned k použití	NEF; URN; po schválení revizním lékařem	pokud nebyl předepsán set sterilní s potahovaným katetrem – ihned k použití
		urologické sety pro intermitentní katetrizaci s integrováním sáčkem	sety sterilní s potahovaným katetrem – s nutností aktivace	NEF; URN; po schválení revizním lékařem	pokud nebyl předepsán katetr sterilní potahovaný – s nutností aktivace
			sety sterilní s potahovaným katetrem – ihned k použití	NEF; URN; po schválení revizním lékařem	pokud nebyl předepsán katetr sterilní potahovaný – ihned k použití
		proplachové systémy pro permanentní urologický katetr	proplachové systémy	NEF; URN; po schválení revizním lékařem	porucha průchodnosti permanentního močového katetru způsobená patologickou příměsí moči, s frekvencí častější než 1x týdně po dobu 1 měsíce
		dilatany	dilatany anální		stenóza análního kanálu; stenóza stomie
urologické lubrikační gely	urologické lubrikační gely	NEF; URN	pouze pro nepotahované katetry		
<b>ZP pro pacient y se stomíí</b>	stomické systémy – jednodílné	sáčky – jednodílné, výpustné	potažené sáčky s plochou podložkou – s výpustí s mechanickou svorkou	GER; CHI; INT; NEF; ONK; PED; PRL; URN	řidká stolice; nekomplikovaná stomie
			potažené sáčky s plochou podložkou – s integrovanou bezpečnostní výpustí	GER; CHI; INT; NEF; ONK; PED; PRL; URN	řidká stolice; nekomplikovaná stomie; rovné peristomální okolí; zdravá nebo mírně poškozená peristomální kůže; píštěl

			sáčky s konvexní podložkou – s integrovanou bezpečnostní výpustí	GER; CHI; INT; NEF; ONK; PED; PRL; URN	řidká stolice; stomie v komplikovaném nebo nerovném peristomálním terénu; retrahovaná stomie v úrovni nebo pod úrovní kůže; stenóza stomie; vysoké podkoží a retrahovaná stomie; komplikovaná píštěl
			sáčky výpustné velkoobjemové – s velkoplošnou podložkou	GER; CHI; INT; NEF; ONK; PED; PRL; URN	řidká stolice; průměr stomie nad 50 mm; prolaps střeva; poškozená peristomální kůže; vícečetné píštěle
	sáčky – jednoduché, uzavřené		sáčky s plochou podložkou	GER; CHI; INT; NEF; ONK; PED; PRL; URN	formovaná stolice; nekomplikovaná stomie; rovné peristomální okolí; zdravá nebo mírně poškozená peristomální kůže
			sáčky s konvexní podložkou	GER; CHI; INT; NEF; ONK; PED; PRL; URN	formovaná stolice; stomie v komplikovaném nebo nerovném peristomálním terénu; retrahovaná stomie v úrovni nebo pod úrovní kůže; stenóza stomie; vysoké podkoží a retrahovaná stomie
			sáčky uzavřené velkoobjemové – s velkoplošnou podložkou	GER; CHI; INT; NEF; ONK; PED; PRL; URN	průměr stomie nad 50 mm; prolaps střeva; poškozená peristomální kůže
			krytky	GER; CHI; INT; NEF; ONK; PED; PRL; URN	formovaná stolice; pravidelné vyprazdňování; irigující stomici; bez nároku na současné předeepsání sáčků
			zátky	GER; CHI; INT; NEF; ONK; PED; PRL; URN	formovaná stolice; pravidelné vyprazdňování; irigující stomici; bez nároku na současné předeepsání sáčků
		sáčky – jednoduché, urostomické		sáčky s plochou podložkou – s integrovaným antirefluxním ventilem	GER; CHI; INT; NEF; ONK; PED; PRL; URN
			sáčky s konvexní podložkou – s integrovaným antirefluxním ventilem	GER; CHI; INT; NEF; ONK; PED; PRL; URN	urostomie; ileostomie s velmi řídkou – vodnatou stolicí; píštěl v komplikovaném terénu; stomie v komplikovaném nebo nerovném peristomálním terénu; retrahovaná stomie v úrovni nebo pod úrovní kůže; stenóza stomie; vysoké podkoží a retrahovaná stomie



	stomické systémy - dvoudílné - adhezivní technologie	podložky	podložky ploché	GER; CHI; INT; NEF; ONK; PED; PRL; URN	nekomplikovaná stomie; rovné peristomální okolí; zdravá nebo mírně poškozená peristomální kůže; dobrá jemná motorika rukou (stříhání podložky)
			podložky konvexní		
			podložky velkoplošné	GER; CHI; INT; NEF; ONK; PED; PRL; URN	stomie v komplikovaném nebo nerovném peristomálním terénu; retrahovaná stomie v úrovni nebo pod úrovní kůže; stenóza stomie; vysoké podkoží a retrahovaná stomie
		sáčky – výpustné	sáčky s výpustí se sponou	GER; CHI; INT; NEF; ONK; PED; PRL; URN	řidká stolice; píštěl
			sáčky s integrovanou bezpečnostní výpustí	GER; CHI; INT; NEF; ONK; PED; PRL; URN	řidká stolice; píštěl
			sáčky velkoobjemové	GER; CHI; INT; NEF; ONK; PED; PRL; URN	průměr stomie nad 50 mm; masivně secernující píštěl; prolaps střeva; velké odpady ze střeva nebo píštěle
		sáčky – uzavřené	sáčky uzavřené	GER; CHI; INT; NEF; ONK; PED; PRL; URN	formovaná stolice
		sáčky – urostomické	sáčky s integrovaným antirefluxním ventilem	GER; CHI; INT; NEF; ONK; PED; PRL; URN	urostomie; ileostomie s velmi řídkou – vodnatou stolicí; píštěl
		stomické systémy - dvoudílné - mechanické	podložky	podložky ploché	GER; CHI; INT; NEF; ONK; PED; PRL; URN
	podložky tvarovatelné			GER; CHI; INT; NEF; ONK; PED; PRL; URN	nekomplikovaná stomie; rovné peristomální okolí; manžeta stomie nad úrovní kůže; zdravá nebo mírně poškozená peristomální kůže; problém s jemnou motorikou rukou; tvarování podložky prsty

			podložky konvexní	GER; CHI; INT; NEF; ONK; PED; PRL; URN	stomie v komplikovaném nebo nerovném peristomálním terénu; píštěl v komplikovaném nebo nerovném terénu; retrahovaná stomie v úrovni nebo pod úrovní kůže; stenóza stomie; vícečetné píštěle
			podložky velkoplošné	GER; CHI; INT; NEF; ONK; PED; PRL; URN	průměr stomie nad 50 mm; prolaps střeva; poškozená peristomální kůže; vícečetné píštěle
		sáčky – výpustné	sáčky s výpustí se sponou	GER; CHI; INT; NEF; ONK; PED; PRL; URN	řidká stolice; píštěl
			sáčky s integrovanou bezpečnostní výpustí	GER; CHI; INT; NEF; ONK; PED; PRL; URN	řidká stolice; píštěl
			sáčky velkoobjemové	GER; CHI; INT; NEF; ONK; PED; PRL; URN	průměr stomie nad 50 mm; masivně secernující píštěl; prolaps střeva; velké odpady ze střeva nebo píštěle
		sáčky – uzavřené	sáčky uzavřené	GER; CHI; INT; NEF; ONK; PED; PRL; URN	formovaná stolice
		sáčky – urostomické	sáčky s integrovaným antirefluxním ventilem	GER; CHI; INT; NEF; ONK; PED; PRL; URN	urostomie; ileostomie s velmi řídkou – vodnatou stolicí; píštěl
	stomické systémy – pro dočasno u kontinenci stomie	stomické systémy pro dočasnou kontinenci stomie	systémy pro dočasnou kontinenci stomie	GER; CHI; INT; NEF; ONK; PED; PRL; URN; po schválení revizním lékařem	kolostomie s formovanou stolicí
	stomické systémy – s malou lepicí plochou	stomické systémy – s malou lepicí plochou – jednodílné	sáčky výpustné	GER; CHI; INT; NEF; ONK; PED; PRL; URN	do 18 let včetně – všechny typy stomie; od 19 let – všechny typy stomie – tělesná konstituce pacienta vyžaduje malý stomický systém s malou adhezí plochou
			sáčky uzavřené	GER; CHI; INT; NEF; ONK; PED; PRL; URN	do 18 let včetně – všechny typy stomie; od 19 let – všechny typy stomie – tělesná konstituce pacienta vyžaduje malý stomický systém s malou adhezí plochou

		sáčky urostomické	GER; CHI; INT; NEF; ONK; PED; PRL; URN	do 18 let včetně – všechny typy stomie; od 19 let – všechny typy stomie – tělesná konstituce pacienta vyžaduje malý stomický systém s malou adhezí plochou
	stomické systémy – s malou lepicí plochou - dvoudílné - adhesivní technologie	podložky	GER; CHI; INT; NEF; ONK; PED; PRL; URN	do 18 let včetně – všechny typy stomie; od 19 let – všechny typy stomie – tělesná konstituce pacienta vyžaduje malý stomický systém s malou adhezí plochou
		sáčky uzavřené	GER; CHI; INT; NEF; ONK; PED; PRL; URN	do 18 let včetně – všechny typy stomie; od 19 let – všechny typy stomie – tělesná konstituce pacienta vyžaduje malý stomický systém s malou adhezí plochou
		sáčky výpustné	GER; CHI; INT; NEF; ONK; PED; PRL; URN	do 18 let včetně – všechny typy stomie; od 19 let – všechny typy stomie – tělesná konstituce pacienta vyžaduje malý stomický systém s malou adhezí plochou
Zdravotnické prostředky - drenážní systémy		sáčky drenážní	sáčky drenážní – jednodílné	GER; CHI; INT; NEF; ONK; PED; PRL; URN
	sáčky drenážní – jednodílné, s přístupovým okénkem		GER; CHI; INT; NEF; ONK; PED; PRL; URN	zavedený drén; píštěl do orgánu nebo tělní dutiny; mnohočetné píštěle
Zdravotnické prostředky k irigaci do stomie	irigační soupravy	irigační soupravy	GER; CHI; INT; NEF; ONK; PED; PRL; URN	irigace defekační – kolostomie na distální části tlustého střeva; irigace léčebná – opakovaná aplikace léčebné látky do tenkého nebo tlustého střeva
Zdravotnické prostředky pro pacienty se stomií –	vyplňovací a vyrovnávací zdravotnické prostředky	kroužky	GER; CHI; INT; NEF; ONK; PED; PRL; URN	komplikovaná stomie nebo píštěl – stenóza, retrakce, prolaps; nevhodně vyústěná stomie nebo píštěl pro ošetřování; stomie nebo píštěl v komplikovaném peristomálním terénu; více stomií současně; stomie odhojená zvýšenou manžetou; onkologická léčba

	doplňkové		pásy vyrovnávací	GER; CHI; INT; NEF; ONK; PED; PRL; URN	komplikovaná stomie nebo píštěl – stenóza, retrakce, prolaps; nevhodně vyústěná stomie nebo píštěl pro ošetřování; stomie nebo píštěl vyústěná v komplikovaném peristomálním terénu; více stomií současně; stomie odhobená zvýšenou manžetou; onkologická léčba	
			adhesivní pasty	GER; CHI; INT; NEF; ONK; PED; PRL; URN	komplikovaná stomie nebo píštěl – stenóza, retrakce, prolaps; nevhodně vyústěná stomie nebo píštěl pro ošetřování; stomie nebo píštěl vyústěná v komplikovaném peristomálním terénu; více stomií současně; stomie odhobená zvýšenou manžetou; onkologická léčba	
			destičky a roušky	GER; CHI; INT; NEF; ONK; PED; PRL; URN	komplikovaná stomie nebo píštěl – stenóza, retrakce, prolaps; nevhodně vyústěná stomie nebo píštěl pro ošetřování; stomie nebo píštěl vyústěná v komplikovaném peristomálním terénu; více stomií současně; stomie odhobená zvýšenou manžetou; onkologická léčba	
			těsnící manžety	GER; CHI; INT; NEF; ONK; PED; PRL; URN	komplikovaná stomie nebo píštěl – stenóza, retrakce, prolaps; nevhodně vyústěná stomie nebo píštěl pro ošetřování; stomie nebo píštěl vyústěná v komplikovaném peristomálním terénu; více stomií současně; stomie odhobená zvýšenou manžetou; onkologická léčba	
		pásy a přídržné prostředky		stomické pásy – přídržné	GER; CHI; INT; NEF; ONK; PED; PRL; URN	pacienti s jednodílným nebo dvoudílným stomickým systémem, který má ouška pro uchycení přídržného pásku; potřeba mechanické podpory pásku pro dobrou adhezi pomůcky k tělu; prevence podtékání
				stomické břišní pásy	GER; CHI; INT; NEF; ONK; PED; PRL; URN	všechny typy stomie

			nízkotlaké adaptéry pro dvoudílný systém	GER; CHI; INT; NEF; ONK; PED; PRL; URN	všechny typy stomie; pacienti používající dvoudílný mechanický systém, kterým onemocnění, stav stomie a peristomálního okolí nedovoluje tlak na břišní stěnu; časné pooperační období – do 3 měsíců od operace
<b>ZP ortopedicko protetické a ortopedická obuv</b>	Zdravotnické prostředky ortopedické a protetické – pro hlavu a krk – sériově vyrobené	krční ortézy	krční ortézy	CHI; NEU; ORP; ORT; OST; REH; REV; TRA; TVL	
		fixační límce	zpevněné	CHI; NEU; ORP; ORT; REH; REV; TRA; TVL	
			měkké	CHI; NEU; ORP; ORT; REH; REV; TRA; TVL	
	Zdravotnické prostředky ortopedické a protetické – pro trup – sériově vyrobené	rigidní fixace klíční kosti	rigidní fixace klíční kosti	CHI; NEU; ORP; ORT; REH; REV; TRA	
		žeberní a hrudní pásy pro fixaci	žeberní a hrudní pásy pro fixaci	CHI; NEU; ORP; ORT; OST; REH; REV; TRA; TVL	
		kombinované korzety pro stabilizaci a fixaci páteře	kombinované korzety pro stabilizaci a fixaci páteře	CHI; NEU; ORP; ORT; REH; REV; TRA; TVL	
		bederní ortézy	bederní ortézy	CHI; NEU; ORP; ORT; REH; REV; TRA; TVL	
		bederní pásy	bederní pásy elastické – bez výztuh	GER; CHI; NEU; ORP; ORT; PED; PRL; REH; REV; TRA; TVL	
		břišní pásy	břišní pásy elastické – bez výztuh	CHI; NEU; ORP; ORT; PED; PRL; REH; REV	
			břišní pásy elastické – s výztuhami	CHI; NEU; ORP; ORT; REH; REV	
			břišní pásy elastické – těhotenské s výztuhami	GYN; CHI; NEU; ORP; ORT; REH; REV;	propadávání dělohy a bolesti zad způsobené posturálními změnami během gravidity
	kýlní pásy	kýlní pásy – pupeční	CHI; NEU; ORP; ORT; PED; PRL; REH; REV	konzervativní léčba u inoperabilních pacientů a v předoperačním období	

			kýlní pásy – ostatní	CHI; NEU; ORP; ORT; PED; PRL; REH; REV	konzervativní léčba u inoperabilních pacientů a v předoperačním období
		pánevní pásy	pánevní pásy	CHI; NEU; ORP; ORT; REH; REV	
	Zdravotnické prostředky ortopedické – pro horní končetiny – sériově vyrobené	ortézy prstů horních končetin	rigidní fixace	CHI; NEU; ORP; ORT; REH; REV; TRA; TVL	
			dynamické	CHI; NEU; ORP; ORT; REH; REV; TRA; TVL	pooperační a poúrazové stavy prstů horní končetiny, kde je nezbytná postupná rehabilitace
		ortézy zápěstní	rigidní fixace	CHI; NEU; ORP; ORT; REH; REV; TRA; TVL	
			zpevňující	CHI; NEU; ORP; ORT; REH; REV; TRA; TVL	
		ortézy loketní	ortézy loketní s kloubovou dlahou – s limitovaným rozsahem pohybu	CHI; NEU; ORP; ORT; REH; REV; TRA; TVL	
			ortézy loketní s kloubovou dlahou – elastické	CHI; NEU; ORP; ORT; REH; REV; TRA; TVL	
			ortézy loketní - zpevňující elastické	CHI; NEU; ORP; ORT; REH; REV; TRA; TVL	
		ortézy ramenní	stavitelná	CHI; NEU; ORP; ORT; REH; REV; TRA; TVL	
			nestavitelná	CHI; NEU; ORP; ORT; REH; REV; TRA; TVL	pooperační a poúrazové stavy pletence ramenního, zlomeniny horního konce kosti pažní a velkého hrbolu humeru, léčení luxace a omezení hybnosti ramenního kloubu
			rigidní	CHI; NEU; ORP; ORT; REH; REV; TRA; TVL	
			zpevňující, elastické	CHI; NEU; ORP; ORT; REH; REV; TRA; TVL	
		závěsy paže – zpevňující	závěsy paže – zpevňující	CHI; NEU; ORP; ORT; REH; REV; TRA; TVL	
	Zdravotnické prostředky ortopedické – pro dolní	ortézy hlezenní	ortézy hlezenní – stavitelné	DIA; CHI; NEU; ORP; ORT; REH; REV; TRA; TVL	
			ortézy hlezenní – rigidní	DIA; CHI; NEU; ORP; ORT; REH; REV; TRA; TVL	pooperační a poúrazové stavy v oblasti hlezna a nohy; poškození Achillovy šlachy; deformity
			ortézy hlezenní – zpevňující	DIA; CHI; NEU; ORP; ORT; REH; REV; TRA; TVL	lehká instabilita přednoží a hlezenního kloubu, chronické nebo revmatické bolesti, stavy po distorzi hlezna

	končetiny – sériově vyrobené		ortézy hlezenní – peroneální	CHI; NEU; ORP; ORT; REH; REV; TRA; TVL	akutní nebo chronické peroneální parézy
			peroneální tahy	CHI; NEU; ORP; ORT; REH; REV; TRA; TVL	akutní nebo chronické peroneální parézy
		ortézy kolene	ortézy kolene – pro instabilitu – pevné rámy	CHI; NEU; ORP; ORT; REH; REV; TRA; TVL	
			ortézy kolene – s limitovaným rozsahem pohybu – pevné materiály	CHI; NEU; ORP; ORT; REH; REV; TRA; TVL	
			ortézy kolene - s limitovaným rozsahem pohybu - elastické materiály	CHI; NEU; ORP; ORT; REH; REV; TRA; TVL	
			ortézy kolene – s konstantní flexí	CHI; NEU; ORP; ORT; REH; REV; TRA; TVL	
			ortézy kolene - elastické - kloubové dlahy	CHI; NEU; ORP; ORT; REH; REV; TRA; TVL	
			ortézy kolene - elastické - zpevňující	CHI; NEU; ORP; ORT; REH; REV; TRA; TVL	
		ortézy kyčle	ortézy kyčle – s limitovaným rozsahem pohybu	CHI; NEU; ORP; ORT; REH; REV	
			ortézy kyčle – zpevňující	CHI; NEU; ORP; ORT; REH; REV	
	ortézy kyčle – abdukční		CHI; NEU; ORP; ORT; REH; REV		
	Zdravotnické prostředky ortopedi cko protetické ochranné, korekční a stabilizační – sériově vyrobené	návleky pažy	návleky pažy – kompresivní	CHI; ORP; ORT; REH; TRA	
			návleky pažy – k protézám horních končetin nebo dolních končetin	CHI; ORP; ORT; REH; TRA	

	Zdravotnické prostředky kompenzační – sériově vyrobené	epitézy mamární	epitézy mamární – pooperační (dočasné)	GYN; CHI; ONK	po operaci		
			epitézy mamární – trvalé	GYN; CHI; ONK	onkologická onemocnění; vývojové vady prsu		
			epitézy mamární - trvalé - samolepící, odlehčené	CHI; LYM; ONK; po schválení revizním lékařem	lymfatický otok; klinicky zřejmý lymfedém		
	terapeutická obuv – sériově vyrobené	obuv pooperační a odlehčovací	obuv pooperační a odlehčovací	DIA; CHI; ORP; ORT; REH	dočasné řešení objemových změn nohy; stabilizace, ev. odlehčení při chůzi po úrazech; chronické nebo pooperační otoky; při použití sekundárního krytí		
<b>ZP pro diabetické pacienty</b>	Zdravotnické prostředky pro odběr kapilární krve	pera lancetová	pera lancetová	DIA			
		lancety pro lancetová pera	lancety pro lancetová pera	DIA			
	Zdravotnické prostředky pro stanovení glukózy	Glukometry	glukometry		DIA	diabetický pacient léčený intenzifikovaným inzulínovým režimem (3 dávky denně nebo inzulínová pumpa)	
			glukometry – pro stanovení ketolátek		DIA	diabetický pacient do 18 let včetně; těhotné diabetičky	
			glukometry s hlasovým výstupem		DIA	diabetický pacient léčený inzulínem s praktickou slepotou	
		diagnostické proužky pro testování krve	diagnostické proužky pro stanovení glukózy z krve		DIA; PRL		diabetický pacient léčený inzulínem
					DIA		diabetický pacient léčený intenzifikovaným inzulínovým režimem (3 dávky denně nebo inzulínová pumpa)
					DIA; po schválení revizním lékařem		diabetický pacient do 18 let včetně; těhotné diabetičky
					DIA; po schválení revizním lékařem		diabetický pacient do 18 let včetně; těhotné diabetičky
		diagnostické proužky pro testování moči	diagnostické proužky pro stanovení ketolátek z krve		DIA		diabetický pacient do 18 let včetně; těhotné diabetičky
		diagnostické proužky pro vizuální testování moči		DIA; PRL			



		přístroje pro kontinuální měření glukózy	transmittery pro kontinuální měření glukózy	DIA	diabetický pacient (včetně těhotných diabetiček a diabetických dětí do 18 let včetně) léčený intenzifikovaným inzulínovým režimem, s frekventními hypoglykémiami a/nebo labilním diabetem nebo syndromem nerozpoznané hypoglykémie a dobrou spoluprací; pacienti po transplantaci
			senzory pro kontinuální měření glukózy	DIA; po schválení revizním lékařem	diabetický pacient léčený intenzifikovaným inzulínovým režimem s neuspokojivou kompenzací; diabetický pacient (včetně těhotných diabetiček a diabetických dětí do 18 let včetně) léčený intenzifikovaným inzulínovým režimem, s frekventními hypoglykémiami nebo labilním diabetem nebo syndromem nerozpoznané hypoglykémie a dobrou spoluprací; pacienti po transplantaci
	Zdravotnické prostředky pro aplikaci léčiva	aplikační pera	inzulínová pera	DIA	diabetický pacient léčený jednou dávkou inzulínu  diabetický pacient léčený intenzifikovaným inzulínovým režimem  (3 dávky denně); souběžná aplikace 2 druhů inzulínu
			injekční inzulínové stříkačky – jednorázové	DIA; PRL	
		injekční inzulínové stříkačky	injekční inzulínové stříkačky – s fixovanou jehlou	DIA; PRL	
			inzulínové pumpy	inzulínové pumpy – bazální	DIA; po schválení revizním lékařem S5

			inzulínové pumpy – s vestavěným kontinuálním monitorem na měření glukózy či napojením na glukometr	DIA; po schválení revizním lékařem S5	diabetický pacient (včetně těhotných diabetiček a diabetických dětí do 18 let včetně) léčený intenzifikovaným inzulínovým režimem, s frekventními hypoglykémiami a/nebo labilním diabetem a dobrou spoluprací; pacienti po transplantaci
			inzulínové pumpy – s vestavěným kontinuálním monitorem a odezvou na měření glukózy (LGS)	DIA; po schválení revizním lékařem S5	diabetický pacient (včetně těhotných diabetiček a diabetických dětí do 18 let včetně) se syndromem nerozpoznané hypoglykémie a dobrou spoluprací
	příslušenství pro zdravotnické prostředky pro aplikaci léčiva		jehly k neinzulínovým perům	DIA; po schválení revizním lékařem S5	prekoncepční příprava; těhotenství; akutní bolestivá neuropatie; předpoklad kratší doby využití pumpy
			jehly k inzulínovým perům	DIA	diabetický pacient léčený inzulínem
				DIA	diabetický pacient léčený intenzifikovaným inzulínovým režimem (3 dávky denně)
			jehly k inzulínovým injekčním stříkačkám	DIA; PRL	
			sady baterií k inzulínové pumpě	DIA	diabetický pacient používající inzulínovou pumpu
			sady baterií k datamanageru inzulínové pumpy	DIA	diabetický pacient používající inzulínovou pumpu s datamanagerem
			zásobníky inzulínu pro inzulínové pumpy – 2 ml	DIA	diabetický pacient léčený intenzifikovaným inzulínovým režimem (inzulínová pumpa)
			zásobníky inzulínu pro inzulínové pumpy – 3 ml	DIA	diabetický pacient léčený intenzifikovaným inzulínovým režimem (inzulínová pumpa)
			infuzní sety s kovovou jehlou	DIA	diabetický pacient léčený intenzifikovaným inzulínovým režimem (inzulínová pumpa)

			infuzní sety s teflonovou jehlou	DIA	diabetický pacient léčený intenzifikovaným inzulínovým režimem (inzulínová pumpa)
			ochranná pouzdra pro inzulínové pumpy	DIA	diabetický pacient používající inzulínovou pumpu
	Zdravotnické prostředky doplňkové	obuv pro diabetiky	obuv pro diabetiky – sériově vyrobená	DIA; ORT; po schválení revizním lékařem	
<b>ZP pro kompresivní terapii</b>	Zdravotnické prostředky pro kompresivní terapii – sériově vyrobené	kompresivní obinadla	lehce kompresivní elastická obinadla	DER; CHI; INT; LYM; PRL; REH	
			kompresivní elastická obinadla – krátko-tažná	DER; CHI; INT; LYM; PRL; REH	
			kompresivní elastická obinadla – středně-tažná	DER; CHI; INT; LYM; PRL; REH	
			kompresivní elastická obinadla – dlouho-tažná	DER; CHI; INT; PRL; REH	
			kompresivní elastická obinadla – krátko-tažná, vysoký tlak pod bandáží	DER; LYM	lymfedém; flebolymfedém; kontaktní přecitlivělost
			mobilizační bandáže	LYM; po schválení revizním lékařem	lymfedém; flebolymfedém
			kompresivní punčochy – lýtkové, zdravotní – II. kompresní třída	DER; GER; CHI; INT; LYM; PRL; REH	
			kompresivní punčochy – lýtkové, zdravotní – III. kompresní třída	DER; CHI; INT; LYM	
			kompresivní punčochy – lýtkové, zdravotní – IV. kompresní třída	DER; CHI; INT; LYM	
			systémy komprese pro léčbu UCV - set - III. kompresní třída	DER; CHI; INT; LYM	bércový vřed žilního původu; bez nároku na kompresivní punčochy
		kompresivní punčochy – polo-stehenní	kompresivní punčochy – polo-stehenní, zdravotní – II. kompresní třída	DER; GER; CHI; INT; LYM; PRL; REH	
			kompresivní punčochy – polo-stehenní, zdravotní – III. kompresní třída	DER; CHI; INT; LYM	
		kompresivní punčochy – stehenní	kompresivní punčochy – stehenní, zdravotní – II. kompresní třída	DER; GER; CHI; INT; LYM; PRL; REH	

			kompresivní punčochy – stehenní, zdravotní – III. kompresní třída	DER; CHI; INT; LYM	
			kompresivní punčochy – stehenní, zdravotní – IV. kompresní třída	DER; CHI; INT; LYM	
			kompresivní punčochy – stehenní s uchycením v pase, zdravotní – II. kompresní třída	DER; GER; CHI; INT; LYM; PRL; REH	
			kompresivní punčochy – stehenní s uchycením v pase, zdravotní – III. kompresní třída	DER; CHI; INT; LYM	
	kompresivní punčochové kalhoty – dámské		kompresivní punčochové kalhoty – dámské, zdravotní – II. kompresní třída	DER; GER; CHI; INT; LYM; PRL; REH	
			kompresivní punčochové kalhoty – dámské, zdravotní – III. kompresní třída	DER; CHI; INT; LYM	
	kompresivní punčochové kalhoty – těhotenské		kompresivní punčochové kalhoty – těhotenské, zdravotní – II. kompresní třída	DER; GYN; CHI; INT; LYM; PRL; REH	
			kompresivní punčochové kalhoty – těhotenské, zdravotní – III. kompresní třída	DER; GYN; CHI; INT; LYM	
	kompresivní punčochové kalhoty – pánské		kompresivní punčochové kalhoty – pánské, zdravotní – II. kompresní třída	DER; GER; CHI; INT; LYM; PRL; REH	
			kompresivní punčochové kalhoty – pánské, zdravotní – III. kompresní třída	DER; CHI; INT; LYM	
	Zdravotnické prostředky pro navlékání kompresivních punčoch		zdravotnické prostředky pro navlékání kompresivních punčoch s otevřenou i uzavřenou špičkou – textilní	DER; GER; CHI; INT; LYM; PRL; REH	
			zdravotnické prostředky pro navlékání kompresivních punčoch a návleků s uzavřenou i otevřenou špičkou – kovové	DER; GER; CHI; INT; LYM; PRL; REH	
	pažní návleky		pažní návleky – II. kompresní třída	DER; CHI; INT; LYM; ONK; REH	
			pažní návleky – s rukavicí bez prstů – II. kompresní třída	DER; CHI; INT; LYM; ONK; REH	

			pažní návleky – III. kompresní třída	DER; CHI; INT; LYM; ONK	
			pažní návleky – s rukavicí bez prstů - III. kompresní třída	DER; CHI; INT; LYM; ONK	
		kompresivní podprsenky	kompresivní podprsenky	GYN; CHI; LYM; ONK	lymfatický otok
Zdravotnické prostředky pro kompresivní terapii – atypické rozměry – technologie kruhového pletení	kompresivní elastické punčochy – lýtkové, atypické rozměry – technologie kruhového pletení	kompresivní elastické punčochy – lýtkové, atypické rozměry – technologie kruhového pletení	kompresivní elastické punčochy – lýtkové, atypické rozměry – II. kompresní třída – technologie kruhového pletení	DER; GER; CHI; INT; LYM; PRL; REH; po schválení revizním lékařem	pokud nelze použít sériově vyrobené zdravotnické prostředky
			kompresivní elastické punčochy – lýtkové, atypické rozměry – III. kompresní třída – technologie kruhového pletení	DER; CHI; INT; LYM; po schválení revizním lékařem	pokud nelze použít sériově vyrobené zdravotnické prostředky
			kompresivní elastické punčochy – lýtkové, atypické rozměry – IV. kompresní třída – technologie kruhového pletení	DER; CHI; INT; LYM; po schválení revizním lékařem	pokud nelze použít sériově vyrobené zdravotnické prostředky
			kompresivní elastické punčochy – lýtkové, atypické rozměry, materiál min. s 20 % bavlny – II. kompresní třída – technologie kruhového pletení	DER; LYM; po schválení revizním lékařem	pokud nelze použít sériově vyrobené zdravotnické prostředky; lymfedém; flebolymfedém; kožní komplikace chronické žilní insuficience
			kompresivní elastické punčochy – lýtkové, atypické rozměry, materiál min. s 20 % bavlny – III. kompresní třída – technologie kruhového pletení	DER; LYM; po schválení revizním lékařem	pokud nelze použít sériově vyrobené zdravotnické prostředky; lymfedém; flebolymfedém; kožní komplikace chronické žilní insuficience
	kompresivní elastické punčochy – polo-stehenní, atypické rozměry – technologie kruhového pletení	kompresivní elastické punčochy – polo-stehenní, atypické rozměry – technologie kruhového pletení	kompresivní elastické punčochy – polo-stehenní, atypické rozměry – II. kompresní třída – technologie kruhového pletení	DER; GER; CHI; INT; LYM; PRL; REH; po schválení revizním lékařem	pokud nelze použít sériově vyrobené zdravotnické prostředky
			kompresivní elastické punčochy – polo-stehenní, atypické rozměry – III. kompresní třída – technologie kruhového pletení	DER; CHI; INT; LYM; po schválení revizním lékařem	pokud nelze použít sériově vyrobené zdravotnické prostředky
			kompresivní elastické punčochy – polo-stehenní, atypické rozměry – IV. kompresní třída – technologie kruhového pletení	DER; CHI; INT; LYM; po schválení revizním lékařem	pokud nelze použít sériově vyrobené zdravotnické prostředky

			kompresivní elastické punčochy – polo-stehenní, atypické rozměry, materiál min. s 20 % bavlny – II. kompresní třída – technologie kruhového pletení	DER; LYM; po schválení revizním lékařem	pokud nelze použít sériově vyrobené zdravotnické prostředky; lymfedém; flebolymfedém; kožní komplikace chronické žilní insuficience
			kompresivní elastické punčochy-polo-stehenní, atypické rozměry, materiál min. s 20 % bavlny – III. kompresní třída – technologie kruhového pletení	DER; LYM; po schválení revizním lékařem	pokud nelze použít sériově vyrobené zdravotnické prostředky; lymfedém; flebolymfedém; kožní komplikace chronické žilní insuficience
	kompresivní elastické punčochy – stehenní, atypické rozměry – II. kompresní třída – technologie kruhového pletení		kompresivní elastické punčochy – stehenní, atypické rozměry – II. kompresní třída – technologie kruhového pletení	DER; GER; CHI; INT; LYM; PRL; REH; po schválení revizním lékařem	pokud nelze použít sériově vyrobené zdravotnické prostředky
			kompresivní elastické punčochy – stehenní, atypické rozměry – III. kompresní třída – technologie kruhového pletení	DER; CHI; INT; LYM; po schválení revizním lékařem	pokud nelze použít sériově vyrobené zdravotnické prostředky
			kompresivní elastické punčochy – stehenní, atypické rozměry – IV. kompresní třída – technologie kruhového pletení	DER; CHI; INT; LYM; po schválení revizním lékařem	pokud nelze použít sériově vyrobené zdravotnické prostředky
			kompresivní elastické punčochy – stehenní, atypické rozměry, materiál min. s 20 % bavlny – II. kompresní třída – technologie kruhového pletení	DER; LYM; po schválení revizním lékařem	pokud nelze použít sériově vyrobené zdravotnické prostředky; lymfedém; flebolymfedém; kožní komplikace chronické žilní insuficience
			kompresivní elastické punčochy – stehenní, atypické rozměry, materiál min. s 20 % bavlny – III. kompresní třída – technologie kruhového pletení	DER; LYM; po schválení revizním lékařem	pokud nelze použít sériově vyrobené zdravotnické prostředky; lymfedém; flebolymfedém; kožní komplikace chronické žilní insuficience
			kompresivní elastické punčochy – stehenní s úchytem v pase, atypické rozměry – II. kompresní třída – technologie kruhového pletení	DER; GER; CHI; INT; LYM; PRL; REH; po schválení revizním lékařem	pokud nelze použít sériově vyrobené zdravotnické prostředky

		rozměry – technologie kruhového pletení	kompresivní elastické punčochy – stehenní s úchytem v pase, atypické rozměry – III. kompresní třída – technologie kruhového pletení	DER; CHI; INT; LYM; po schválení revizním lékařem	pokud nelze použít sériově vyrobené zdravotnické prostředky
			kompresivní elastické punčochy – stehenní s úchytem v pase, atypické rozměry – IV. kompresní třída – technologie kruhového pletení	DER; CHI; INT; LYM; po schválení revizním lékařem	pokud nelze použít sériově vyrobené zdravotnické prostředky
			kompresivní elastické punčochy – stehenní s úchytem v pase, atypické rozměry, materiál min. s 20 % bavlny – II. kompresní třída – technologie kruhového pletení	DER; LYM; po schválení revizním lékařem	pokud nelze použít sériově vyrobené zdravotnické prostředky; lymfedém; flebolymfedém; kožní komplikace chronické žilní insuficience
			kompresivní elastické punčochy – stehenní s úchytem v pase, atypické rozměry, materiál min. s 20 % bavlny – III. kompresní třída – technologie kruhového pletení	DER; LYM; po schválení revizním lékařem	pokud nelze použít sériově vyrobené zdravotnické prostředky; lymfedém; flebolymfedém; kožní komplikace chronické žilní insuficience
		kompresivní elastické punčochové kalhoty – atypické rozměry – technologie kruhového pletení	kompresivní elastické punčochové kalhoty – atypické rozměry – II. kompresní třída – technologie kruhového pletení	DER; GER; CHI; INT; LYM; PRL; REH; po schválení revizním lékařem	pokud nelze použít sériově vyrobené zdravotnické prostředky
			kompresivní elastické punčochové kalhoty – atypické rozměry – III. kompresní třída – technologie kruhového pletení	DER; CHI; INT; LYM; po schválení revizním lékařem	pokud nelze použít sériově vyrobené zdravotnické prostředky
			kompresivní elastické punčochové kalhoty – atypické rozměry – IV. kompresní třída – technologie kruhového pletení	DER; CHI; INT; LYM; po schválení revizním lékařem	pokud nelze použít sériově vyrobené zdravotnické prostředky
			kompresivní elastické punčochové kalhoty – atypické rozměry, materiál min. s 20 % bavlny – II. kompresní třída – technologie kruhového pletení	DER; LYM; po schválení revizním lékařem	pokud nelze použít sériově vyrobené zdravotnické prostředky; lymfedém; flebolymfedém; kožní komplikace chronické žilní insuficience
			kompresivní elastické punčochové kalhoty – atypické rozměry, materiál min. s 20 % bavlny – III. kompresní třída – technologie kruhového pletení	DER; LYM; po schválení revizním lékařem	pokud nelze použít sériově vyrobené zdravotnické prostředky; lymfedém; flebolymfedém; kožní komplikace chronické žilní insuficience

		kompresivní pažní návleky – atypické rozměry – technologie kruhové pletení	kompresivní pažní návleky – II. kompresní třída atypické rozměry – technologie kruhového pletení	DER; CHI; INT; LYM; ONK; po schválení revizním lékařem	pokud nelze použít sériově vyrobené zdravotnické prostředky
			kompresivní pažní návleky s rukavicí bez prstů – II. kompresní třída – atypické rozměry – technologie kruhového pletení	DER; CHI; INT; LYM; ONK; po schválení revizním lékařem	pokud nelze použít sériově vyrobené zdravotnické prostředky
			kompresivní pažní návleky – III. kompresní třída atypické rozměry – technologie kruhového pletení	DER; CHI; INT; LYM; ONK; po schválení revizním lékařem	pokud nelze použít sériově vyrobené zdravotnické prostředky
			kompresivní pažní návleky s rukavicí bez prstů – III. kompresní třída – atypické rozměry – technologie kruhového pletení	DER; CHI; INT; LYM; ONK; po schválení revizním lékařem	pokud nelze použít sériově vyrobené zdravotnické prostředky
	Zdravotnické prostředky pro kompresivní terapii – atypické rozměry – technologie plochého pletení	kompresivní elastické punčochy – lýtkové, atypické rozměry – technologie plochého pletení	kompresivní elastické punčochy – lýtkové, atypické rozměry – II. kompresní třída – technologie plochého pletení	LYM; po schválení revizním lékařem	
			kompresivní elastické punčochy – lýtkové, atypické rozměry – III. kompresní třída – technologie plochého pletení	LYM; po schválení revizním lékařem	
			kompresivní elastické punčochy – lýtkové, atypické rozměry – IV. kompresní třída – technologie plochého pletení	LYM; po schválení revizním lékařem	
		kompresivní elastické punčochy – polo-stehenní, atypické rozměry – technologie plochého pletení	kompresivní elastické punčochy – polo-stehenní, atypické rozměry – II. kompresní třída – technologie plochého pletení	LYM; po schválení revizním lékařem	
			kompresivní elastické punčochy – polo-stehenní, atypické rozměry – III. kompresní třída – technologie plochého pletení	LYM; po schválení revizním lékařem	
			kompresivní elastické punčochy – polo-stehenní, atypické rozměry – IV. kompresní třída – technologie plochého pletení	LYM; po schválení revizním lékařem	



	kompresivní elastické punčochy – stehenní, atypické rozměry – technologie plochého pletení	kompresivní elastické punčochy – stehenní, atypické rozměry – II. kompresní třída – technologie plochého pletení	LYM; po schválení revizním lékařem	
		kompresivní elastické punčochy – stehenní, atypické rozměry – III. kompresní třída – technologie plochého pletení	LYM; po schválení revizním lékařem	
		kompresivní elastické punčochy – stehenní, atypické rozměry – IV. kompresní třída – technologie plochého pletení	LYM; po schválení revizním lékařem	
	kompresivní elastické punčochy – stehenní s úchytem v pase, atypické rozměry – technologie plochého pletení	kompresivní elastické punčochy stehenní s úchytem v pase, atypické rozměry – II. kompresní třída – technologie plochého pletení	LYM; po schválení revizním lékařem	
		kompresivní elastické punčochy stehenní s úchytem v pase, atypické rozměry – III. kompresní třída – technologie plochého pletení	LYM; po schválení revizním lékařem	
		kompresivní elastické punčochy stehenní s úchytem v pase, atypické rozměry – IV. kompresní třída – technologie plochého pletení	LYM; po schválení revizním lékařem	
	kompresivní elastické punčochové kalhoty – atypické rozměry – technologie plochého pletení	kompresivní elastické punčochové kalhoty – atypické rozměry – II. kompresní třída – technologie plochého pletení	LYM; po schválení revizním lékařem	
		kompresivní elastické punčochové kalhoty – atypické rozměry – III. kompresní třída – technologie plochého pletení	LYM; po schválení revizním lékařem	
		kompresivní elastické punčochové kalhoty – atypické rozměry – IV. kompresní třída – technologie plochého pletení	LYM; po schválení revizním lékařem	
	kompresivní elastické návleky na chodidlo s prsty – atypické rozměry –	kompresivní elastické návleky na chodidlo s prsty – atypické rozměry – II. kompresní třída – technologie plochého pletení	LYM; po schválení revizním lékařem	

		technologie plochého pletení	kompresivní elastické návleky na chodidlo s prsty – atypické rozměry – III. kompresní třída – technologie plochého pletení	LYM; po schválení revizním lékařem	
	kompresivní rukavice – atypické rozměry – technologie plochého pletení		kompresivní rukavice – bez prstů, atypické rozměry – II. kompresní třída – technologie plochého pletení	LYM; po schválení revizním lékařem	
			kompresivní rukavice – s prsty, atypické rozměry – II. kompresní třída – technologie plochého pletení	LYM; po schválení revizním lékařem	
			kompresivní rukavice – bez prstů, atypické rozměry – III. kompresní třída – technologie plochého pletení	LYM; po schválení revizním lékařem	
			kompresivní rukavice – s prsty, atypické rozměry – III. kompresní třída – technologie plochého pletení	LYM; po schválení revizním lékařem	
	kompresivní pažní návlek – atypické rozměry – technologie plochého pletení		kompresivní pažní návlek – atypické rozměry – II. kompresní třída – technologie plochého pletení	LYM; po schválení revizním lékařem	
			kompresivní pažní návleky – s rukavicí bez prstů, atypické rozměry – II. kompresní třída – technologie plochého pletení	LYM; po schválení revizním lékařem	
			kompresivní pažní návleky – s rukavicí s prsty, atypické rozměry – II. kompresivní třída – technologie plochého pletení	LYM; po schválení revizním lékařem	
			kompresivní pažní návleky – atypické rozměry – III. kompresní třída – technologie plochého pletení	LYM; po schválení revizním lékařem	
			kompresivní pažní návleky – s rukavicí bez prstů, atypické rozměry – III. kompresní třída – technologie plochého pletení	LYM; po schválení revizním lékařem	
			kompresivní pažní návleky – s rukavicí s prsty, atypické rozměry – III. kompresivní třída – technologie plochého pletení	LYM; po schválení revizním lékařem	
			kompresivní pažní návleky – s rukavicí s prsty, atypické rozměry – III. kompresivní třída – technologie plochého pletení	LYM; po schválení revizním lékařem	

		kompresivní hrudní návleky – atypické rozměry – technologie plochého pletení	kompresivní hrudní návleky – atypické rozměry – II. kompresní třída – technologie plochého pletení	LYM; po schválení revizním lékařem	
			kompresivní hrudní návleky – včetně ramen, atypické rozměry – II. kompresní třída – technologie plochého pletení	LYM; po schválení revizním lékařem	
			kompresivní hrudní návleky – včetně ramen a jednoho rukávu, atypické rozměry – II. kompresní třída – technologie plochého pletení	LYM; po schválení revizním lékařem	
			kompresivní hrudní návleky – včetně ramen a obou rukávů, atypické rozměry – II. kompresní třída – technologie plochého pletení	LYM; po schválení revizním lékařem	
			kompresivní body – atypické rozměry – II. kompresní třída – technologie plochého pletení	LYM; po schválení revizním lékařem	
	Zdravotnické prostředky pro přístrojovou lymfodrenáž	přístroje pro sekvenční tlakovou lymfodrenáž + příslušenství	přístroje pro sekvenční tlakovou lymfodrenáž	LYM; po schválení revizním lékařem	lymfatický otok
			masážní návleky – na horní končetinu	LYM; po schválení revizním lékařem	lymfatický otok
			masážní návleky – na horní končetinu, s axilou	LYM; po schválení revizním lékařem	lymfatický otok
			masážní návleky – na horní končetinu, atypické	LYM; po schválení revizním lékařem	lymfatický otok
			masážní návleky – na dolní končetinu	LYM; po schválení revizním lékařem	lymfatický otok
			masážní návleky – na dolní končetinu, atypické	LYM; po schválení revizním lékařem	lymfatický otok
			masážní návleky – na dolní končetinu, kalhotové	LYM; po schválení revizním lékařem	lymfatický otok
			masážní návleky – na bedra, hýždě	LYM; po schválení revizním lékařem	lymfatický otok
			masážní návleky – na bedra, hýždě, atypické	LYM; po schválení revizním lékařem	lymfatický otok
	Zdravotnické prostředky pro kompre	návleky na popáleniny	návleky na popáleniny – sériově zhotovené – kukla plná	POP	stav po popálení II. a III. stupně
návleky na popáleniny – sériově zhotovené – na horní končetinu			POP	stav po popálení II. a III. stupně	

			návleky na popáleniny – sériově zhotovené – rukavice	POP	stav po popálení II. a III. stupně
			návleky na popáleniny – sériově zhotovené – na dolní končetinu	POP	stav po popálení II. a III. stupně
			návleky na popáleniny – sériově zhotovené – separátor prstů	POP	stav po popálení II. a III. stupně
			návleky na popáleniny – sériově zhotovené – vesta	POP	stav po popálení II. a III. stupně
			návleky na popáleniny – sériově zhotovené – kalhoty	POP	stav po popálení II. a III. stupně
			návleky na popáleniny – sériově zhotovené – návlek na chodidlo	POP	stav po popálení II. a III. stupně
	sivní terapii – popáleninové				
<b>ZP pro pacienty s poruchou mobility</b>	vozíky + příslušenství	mechanické vozíky	mechanické vozíky – základní	GER; INT; REH; NEU; ORT; PED; PRL; po schválení revizním lékařem	středně těžké obtíže při chůzi na krátké vzdálenosti; k převážení v interiéru a v exteriéru
			mechanické vozíky – základní, variabilní	INT; NEU; ORT; PED; REH; po schválení revizním lékařem	středně těžké nebo úplné obtíže při chůzi na krátké vzdálenosti; k zajištění samostatné mobility v interiéru; k převážení v exteriéru; zachovaná funkce horních končetin
			mechanické vozíky – odlehčené, základní	INT; NEU; ORT; PED; REH; po schválení revizním lékařem	trvalé těžké nebo úplné obtíže při chůzi na krátké vzdálenosti k zajištění samostatné mobility v interiéru a exteriéru; zachovaná funkce horních končetin
			mechanické vozíky – odlehčené, částečně variabilní	INT; NEU; ORT; PED; REH; po schválení revizním lékařem	trvalé těžké nebo úplné obtíže při chůzi na krátké vzdálenosti k zajištění samostatné mobility v interiéru a exteriéru; zachovaná funkce horních končetin; stavy, kdy nelze nastavit správný sed na základním odlehčeném ručně poháněném vozíku (07.01.01.03)
			mechanické vozíky – odlehčené, variabilní	INT; NEU; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	trvalé těžké nebo úplné obtíže při chůzi na krátké vzdálenosti k zajištění samostatné mobility v interiéru a exteriéru; zachovaná funkce horních končetin; stavy, kdy nelze nastavit správný sed na základním (07.01.01.03) ani částečně variabilním (07.01.01.04) odlehčeném ručně poháněném vozíku

			mechanické vozíky – aktivní	NEU; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	trvalé těžké nebo úplné obtíže při chůzi na krátké vzdálenosti (d 4500); k zajištění samostatné mobility v interiéru a v exteriéru pro vysoce aktivní uživatele (d 465) pro realizaci pracovní a pedagogické rehabilitace; zachovaná funkce horních končetin
			mechanické vozíky – dětské, odlehčené, variabilní	NEU; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	trvalé těžké nebo úplné obtíže při chůzi na krátké vzdálenosti; k zajištění samostatné mobility v interiéru; k převážení v exteriéru u osoby malého vzrůstu, kdy nelze nastavit správný sed na mechanickém odlehčeném základním vozíku (07.01.01.03)
			mechanické vozíky – dětské, aktivní	REH; ORT; NEU; po schválení revizním lékařem	trvalé těžké nebo úplné obtíže při chůzi na krátké vzdálenosti; k zajištění samostatné mobility v interiéru a exteriéru u osoby malého vzrůstu, kdy nelze nastavit správný sed na mechanickém odlehčeném základním vozíku (07.01.01.03)
			mechanické vozíky – speciální, nadměrné	NEU; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	trvalé těžké nebo úplné obtíže při chůzi na krátké vzdálenosti; k zajištění samostatné mobility v interiéru a exteriéru; zachovaná funkce horních končetin; pacienti od 121 do 180 kg nebo pacienti s abnormálními proporcemi
			mechanické vozíky – speciální, jedno-pákové	NEU; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	specifické nejtěžší postižení, kde nelze zajistit medicínské potřeby pacienta ostatními mechanickými vozíky
			mechanické vozíky – speciální, dvou-obručové	NEU; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	specifické nejtěžší postižení, kde nelze zajistit medicínské potřeby pacienta ostatními mechanickými vozíky

			mechanické vozíky – speciální, vertikalizační	NEU; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	specifické nejtěžší postižení, kde nelze zajistit medicínské potřeby pacienta ostatními mechanickými vozíky; k zajištění potřebné osově zátěže dolních končetin a trupu a zlepšení funkce respirační, gastrointestinálního a uropoetického traktu
			mechanické vozíky – speciální, multifunkční	INT; NEU; ORT; PED; REH; po schválení revizním lékařem	specifické nejtěžší postižení, kde nelze zajistit medicínské potřeby pacienta ostatními mechanickými vozíky
		elektrické vozíky	elektrické vozíky – převážně interiérové, základní	INT; NEU; ORT; PED; REH; po schválení revizním lékařem S5	trvalé těžké nebo úplné obtíže při chůzi na krátké vzdálenosti; k zajištění samostatné mobility v interiéru a exteriéru; v kombinaci s těžkou poruchou funkce horních končetin a případně trupu nebo s chronickým onemocněním, které neumožňuje zvýšit zátěž a plné využití mechanického vozíku k zajištění soběstačnosti v denních činnostech
		elektrické vozíky – převážně interiérové, variabilní	NEU; ORT; REH; po schválení revizním lékařem S5	trvalé těžké nebo úplné obtíže při chůzi na krátké vzdálenosti; k zajištění samostatné mobility v interiéru a exteriéru; v kombinaci s těžkou poruchou funkce horních končetin a případně trupu nebo s chronickým onemocněním, které neumožňuje zvýšit zátěž a plné využití mechanického vozíku k zajištění soběstačnosti v denních činnostech; stavy kdy nelze nastavit správný sed na základním elektrickém vozíku	

			elektrické vozíky – exteriérové, variabilní	NEU; ORT; REH; po schválení revizním lékařem S5	trvalé těžké nebo úplné obtíže při chůzi na krátké vzdálenosti; k zajištění samostatné mobility převážně v exteriéru, ale i v interiéru; v kombinaci s těžkou poruchou funkce horních končetin a případně trupu nebo s chronickým onemocněním, které neumožňuje zvýšit zátěž a plné využití mechanického vozíku k zajištění soběstačnosti v denních činnostech
			elektrické vozíky – exteriérové, s elektrickým polohováním a anatomickým sedem	NEU; ORT; REH; po schválení revizním lékařem S5	trvalé těžké nebo úplné obtíže při chůzi na krátké vzdálenosti; k zajištění samostatné mobility převážně v exteriéru, ale i v interiéru; v kombinaci s těžkou poruchou funkce horních končetin a případně trupu nebo s chronickým onemocněním, které neumožňuje zvýšit zátěž a plné využití mechanického vozíku k zajištění soběstačnosti v denních činnostech; stavy, kdy nelze nastavit správný sed na variabilním vozíku; těžké obtíže v udržení vzpřímené pozice těla vsedě bez opory zad; pacienti s poruchou trofiky tkání (včetně sedací oblasti) s předpokladem tvorby dekubitů, nebo těžkou nebo úplnou poruchou cití v těchto oblastech

			elektrické vozíky – exteriérové, speciální, vertikalizační	NEU; ORT; REH; po schválení revizním lékařem S5	trvalé těžké nebo úplné obtíže při chůzi na krátké vzdálenosti; k zajištění samostatné mobility převážně v exteriéru, ale i v interiéru; v kombinaci s těžkou poruchou funkce horních končetin a případně trupu nebo s chronickým onemocněním, které neumožňuje zvýšit zátěž a plné využití mechanického vozíku k zajištění soběstačnosti v denních činnostech; k zajištění potřebné osově zátěže dolních končetin a trupu a zlepšení funkce respirační, gastrointestinálního a uropoetického traktu
		příslušenství k vozíkům	příslušenství medicínsky zdůvodnitelné k mechanickým vozíkům	REH; ORT; NEU po schválení revizním lékařem	postižení obou dolních končetin, které neumožňuje pacientovi samostatnou lokomoci při zachované funkci horních končetin
			příslušenství medicínsky zdůvodnitelné k elektrickým vozíkům	REH; ORT; NEU po schválení revizním lékařem	indikace pro mechanický vozík v kombinaci a) s postižením horních končetin nebo b) se závažným chronickým onemocněním vylučujícím použití mechanických vozíků
zdravotní kočárky a podvozky pro sedací ortézy + příslušenství	zdravotní kočárky – nepolohovací	zdravotní kočárky – nepolohovací	zdravotní kočárky – nepolohovací	NEU; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	od 2 let; bez schopnosti samostatné lokomoce, kterou nelze nahradit prostřednictvím mechanického vozíku
	zdravotní kočárky – částečně polohovací	zdravotní kočárky – částečně polohovací	zdravotní kočárky – částečně polohovací	NEU; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	od 2 let; nutnost částečného polohování a fixace; bez schopnosti samostatné lokomoce, kterou nelze nahradit prostřednictvím mechanického vozíku
	zdravotní kočárky – plně polohovací	zdravotní kočárky – plně polohovací	zdravotní kočárky – plně polohovací	NEU; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	od 2 let; těžce postižení pacienti s nutností plného polohování a fixace; bez schopnosti samostatné lokomoce, kterou nelze nahradit prostřednictvím mechanického vozíku
	podvozky pro sedací ortézy	podvozky pro sedací ortézy	podvozky pro sedací ortézy	NEU; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	po přidělení ortézy trupu individuálně zhotovené pro sed; stavy, které nelze kompenzovat kočárkem nebo vozíkem



		příslušenství ke zdravotním kočárkům a podvozkům pro sedací ortézy	příslušenství medicínsky zdůvodnitelné ke zdravotním kočárkům	NEU; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	od 2 let; bez schopnosti samostatné lokomoce, kterou nelze nahradit prostřednictvím mechanického vozíku
		příslušenství medicínsky zdůvodnitelné k podvozkům pro sedací ortézy	příslušenství medicínsky zdůvodnitelné k podvozkům pro sedací ortézy	REH; ORT; NEU; po schválení revizním lékařem	po přidělení ortézy trupu individuálně zhotovené pro sed; stavy, které nelze kompenzovat kočárkem nebo vozíkem
podpůrné zdravotnické prostředky pro lokomoci	berle		berle – podpažní	GER; CHI; NEU; ORP; ORT; PRL; REH; REV	omezený pohyb dolních končetin
			berle – předloketní	GER; CHI; NEU; ORP; ORT; PRL; REH; REV	omezený pohyb dolních končetin
			berle – předloketní, speciální	GER; CHI; NEU; ORP; ORT; PRL; REH; REV	dlouhodobě omezený pohyb dolních končetin
	chodítka		chodítka – 2kolová	GER; CHI; NEU; ORP; ORT; PRL; REH; REV	omezený pohyb dolních končetin při jednostranném postižení
			chodítka – 3kolová	GER; CHI; NEU; ORP; ORT; PRL; REH; REV; po schválení revizním lékařem	středně těžké obtíže při chůzi na krátké vzdálenosti; pro zajištění soběstačnosti v exteriéru; pacient je schopen bezpečně ovládat brzdy
			chodítka - 4kolová	GER; CHI; NEU; ORP; ORT; PRL; REH; REV; po schválení revizním lékařem	středně těžké obtíže při chůzi na krátké vzdálenosti; pro zajištění soběstačnosti i v exteriéru; středně těžké obtíže v udržení pozice těla ve stoje; pacient je schopen bezpečně ovládat brzdy
			chodítka – 4bodová	GER; CHI; NEU; ORP; ORT; PRL; REH; REV	středně těžké obtíže při chůzi na krátké vzdálenosti; pacient není schopen bezpečně ovládat brzdy
			chodítka – 4bodová kloubová	GER; CHI; NEU; ORP; ORT; PRL; REH; REV; po schválení revizním lékařem	středně těžké obtíže při chůzi na krátké vzdálenosti; potřeba setrvalé opory při chůzi; lehké obtíže v udržení pozice těla ve stoje
			chodítka – s podpůrnými prvky, kolová	GER; NEU; ORP; ORT; REH; REV; po schválení revizním lékařem	středně těžké obtíže při chůzi na krátké vzdálenosti; pro použití v interiéru; středně těžké obtíže v udržení pozice těla ve stoje a v měnění polohy vsedě
	chodítka – dětská	CHI; NEU; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	středně těžké obtíže při chůzi na krátké vzdálenosti; pro návlek chůze		

		opěrné kozičky	opěrné kozičky	NEU; ORP; ORT; REH; REV	omezený pohyb dolních končetin a snížená stabilita
Zdravotnické prostředky pro pacienty s poruchou mobility vleže	polohovací lůžka	polohovací lůžka	polohovací lůžka – mechanická, s hrazdou a hrazdičkou, pojízdná	GER; NEU; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	dlouhodobé až trvalé stavy s těžkými obtížemi v mobilitě na lůžku – měnění základní pozice těla vleže a vsedě a přemísťování – přesun vleže a vsedě; k zajištění dlouhodobé péče v domácím prostředí; s prokazatelně zajištěnou schopností a dostupností obsluhy mechanického polohování pečující osobou
			polohovací lůžka – elektrická, s hrazdou a hrazdičkou, pojízdná	GER; NEU; ORT; REH; po schválení revizním lékařem S5	dlouhodobé až trvalé stavy s těžkými obtížemi v mobilitě na lůžku – měnění základní pozice těla vleže a vsedě a přemísťování-přesun vleže a vsedě; k zajištění dlouhodobé péče v domácím prostředí; pacient schopen bezpečně ovládat ovládací jednotku a sám se polohovat, anebo je toho schopna pečující osoba, která je prokazatelně neschopná obsluhy mechanického polohování z důvodu poruch funkcí neuromuskuloskeletálních a funkcí vztahujících se k pohybu u této pečující osoby
	polohovací zařízení + příslušenství	polohovací zařízení – pro sezení	polohovací zařízení – pro sezení	NEU; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	těžké obtíže v udržení pozice těla vsedě nebo těžká porucha psychomotorických funkcí nebo těžká porucha svalového tonu trupu a dolních končetin; úplné obtíže v chůzi na krátké vzdálenosti
			polohovací zařízení – pro sezení, s odděleným polohováním hrudníku, pánve a dolních končetin	NEU; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	těžké obtíže v udržení pozice těla vsedě nebo těžká porucha psychomotorických funkcí nebo těžká porucha svalového tonu trupu a dolních končetin; úplné obtíže v chůzi na krátké vzdálenosti; ke korekci těžké funkční až strukturální deformity (těžké skoliózy, těžké asymetrie pánve a dolních končetin); vylučuje úhradu trupové ortézy pro sed

			polohovací zařízení – vertikalizační, včetně příslušenství	NEU; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	těžké obtíže v udržení pozice těla ve stoje nebo těžká porucha psychomotorických funkcí nebo těžká porucha svalového tonu trupu a dolních končetin; úplné obtíže v chůzi na krátké vzdálenosti; k zajištění potřebné osové zátěže dolních končetin a trupu a zlepšení funkce respirační, gastrointestinálního a uropoetického traktu
			příslušenství medicínsky odůvodněné k polohovacím zařízením pro sezení	CHI; NEU; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	potřeba polohování a stabilizace v určité poloze
antidekubitní zdravotnické prostředky	antidekubitní matrace + příslušenství	antidekubitní matrace s potahem – aktivní nebo pasivní – při nízkém riziku vzniku dekubitů	GER; CHI; NEU; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	klasifikace rizika dekubitů dle Nortonové 19 – 16	
		antidekubitní matrace s potahem – aktivní nebo pasivní, při středním riziku vzniku dekubitů	GER; CHI; NEU; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	klasifikace rizika dekubitů dle Nortonové 16 – 14	
		antidekubitní matrace s potahem – aktivní nebo pasivní, při vysokém riziku vzniku dekubitů	GER; CHI; NEU; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	klasifikace rizika dekubitů dle Nortonové méně než 14	
		kompresory k antidekubitním matracím – aktivním	GER; CHI; NEU; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	pacienti s rizikem dekubitů s předpokladem dlouhodobého nebo trvalého používání	
	antidekubitní podložky a antidekubitní pomůcky do vozíků	antidekubitní podložky – při vysokém riziku vzniku dekubitů	NEU; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	klasifikace rizika dekubitů dle Nortonové méně než 14	
		antidekubitní podložky – sedací, při nízkém riziku vzniku dekubitů	NEU; ORT; REH	klasifikace rizika dekubitů dle Nortonové 19 – 16 nebo těžké obtíže při chůzi na krátké vzdálenosti; mobilita na vozíku	
		antidekubitní podložky – sedací, při středním riziku vzniku dekubitů	NEU; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	klasifikace rizika dekubitů dle Nortonové 16 – 14 nebo funkční změny vedoucí k asymetrii pánve a těžká porucha hybnosti dolních končetin; mobilita na vozíku	

			antidekubitní podložky – sedací, při vysokém riziku vzniku dekubitů	NEU; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	klasifikace rizika dekubitů dle Nortonové méně než 14 nebo těžká až úplná ztráta (porucha) čítí v sedací oblasti – hýždě, zadní strana stehen; hráz nebo strukturální změny vedoucí k asymetrii pánve + těžká porucha hybnosti dolních končetin; mobilita na vozíku
			antidekubitní podložky – zádové, při vysokém riziku vzniku dekubitů	NEU; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	klasifikace rizika dekubitů dle Nortonové méně než 14; dlouhodobá anebo trvalá mobilita na vozíku
<b>ZP pro sluchově postižené pacienty</b>	sluchadla	sluchadla pro vzdušné vedení	sluchadla pro vzdušné vedení pro monoaurální korekci - dětská - jednostranná ztráta sluchu od 30 dB SRT na postiženém uchu	FON	do 6 let včetně
			sluchadla pro vzdušné vedení pro binaurální korekci - dětská - ztráty sluchu od 30 dB SRT	FON; ORL	od 7 do 18 let včetně
			sluchadla pro vzdušné vedení pro monoaurální korekci - dětská - ztráty sluchu od 30 dB SRT	FON	do 6 let včetně
			sluchadla pro vzdušné vedení pro binaurální korekci - dětská - ztráty sluchu od 30 dB SRT	FON; ORL	od 7 do 18 let včetně
			sluchadlo pro vzdušné vedení pro monoaurální korekci – od 19 let – ztráty sluchu od 30 dB SRT	FON; ORL	od 19 let
			sluchadla pro vzdušné vedení pro binaurální korekci – od 19 let – ztráty sluchu od 30 dB SRT	FON; ORL	od 19 let; hluchoslepí pacienti
	sluchadla na kostní vedení	sluchadla na kostní vedení včetně kompletního příslušenství po dobu životnosti sluchadla	FON; ORL	ztráta sluchu při: oboustranné anomálii zvukovodu a středouší s těžkou převodní nedoslýchavostí; chronickém výtoku ze středouší; stavech po kofochirurgických operacích; při neřešitelných alergiích na tvarovku; špatném efektu sluchadla na vzdušné vedení	

			zevní části implantabilního kostního systému sluchadla (na softbandu) – do 10 let včetně	FON; po schválení revizním lékařem S5	do 10 let včetně; ztráta sluchu při: oboustranné anomálii zvukovodu a středouší s těžkou převodní nedoslýchavostí; chronickém výtoku ze středouší; stavech po kofochirurgických a neurochirurgických operacích; při neřešitelných alergiích na tvarovku; špatném efektu sluchadla na vzdušné vedení
			zevní části implantabilního systému kostního sluchadla – od 11 let	FON; po schválení revizním lékařem S5	od 11 let; ztráta sluchu při: oboustranné anomálii zvukovodu a středouší s těžkou převodní nedoslýchavostí; chronickém výtoku ze středouší; stavech po kofochirurgických a neurochirurgických operacích; při neřešitelných alergiích na tvarovku; špatném efektu sluchadla na vzdušné vedení
	příslušenství ke sluchadlům	tvarovky ušní a skořepiny	skořepiny k nitroušním sluchadlům – individuálně zhotovené	FON; ORL	do 18 let včetně od 19 let hluchoslepí pacienti
			tvarovky ušní k závěsným sluchadlům – individuálně zhotovené	FON; ORL	do 18 let včetně od 19 let hluchoslepí pacienti
			tvarovky ušní – ochranné (ochrana před vniknutím vody do středouší) – individuálně zhotovené	FON; ORL; po schválení revizním lékařem	do 18 let včetně; stavy s otevřeným středouším
		řečové procesory – náhradní	řečové procesory – náhradní (zevní část implantabilního systému)	FON; po schválení revizním lékařem S5	výměna zevní části systému při prokazatelné efektivitě (účinku u pacienta) na základě audiologického vyšetření, na základě doložitelného posouzení nefunkčnosti servisní organizací

<b>ZP pro zrakově postižené pacienty</b>	Zdravotnické prostředky pro léčbu šilhavosti dětí	okluzory	okluzory – náplast'ové	OPH	do 14 let včetně
	Zdravotnické prostředky pro korekci zraku	kontaktní čočky	kontaktní čočky – měkké	OPH	do 14 let včetně; bez změny korekce; refrakce nad $\pm 10$ DPT; afakie alespoň u jednoho oka, astigmatismus irregularis, anisometropie 3 DPT a více
					od 15 let; bez změny korekce; refrakce nad $\pm 10$ DPT; afakie alespoň u jednoho oka, astigmatismus irregularis, anisometropie 3 DPT a více
			kontaktní čočky – tvrdé, sférické	OPH; po schválení revizním lékařem	do 14 let včetně; afakie; bez změny korekce; keratokonus, astigmatismus irregularis
					od 15 let; bez změny korekce; keratokonus, astigmatismus irregularis
			kontaktní čočky – tvrdé, torické	OPH; po schválení revizním lékařem	do 14 let včetně; afakie; bez změny korekce; keratokonus, astigmatismus irregularis
					od 15 let; bez změny korekce; keratokonus, astigmatismus irregularis
kontaktní čočky - tvrdé - individuálně zhotovené	OPH; po schválení revizním lékařem	pokud nelze použít sériově vyrobené zdravotnické prostředky; do 14 let včetně; afakie; bez změny korekce; keratokonus, astigmatismus irregularis			
		pokud nelze použít sériově vyrobené zdravotnické prostředky; od 15 let; bez změny korekce; keratokonus, astigmatismus irregularis			
kontaktní čočky – terapeutické, speciální, stenopečkové	OPH; po schválení revizním lékařem	do 14 let včetně; bez změny korekce; pouze závažné choroby rohovky, duhovky nebo kombinace			
		od 15 let; bez změny korekce; pouze závažné choroby rohovky, duhovky nebo kombinace			

			kontaktní čočky – terapeutické, speciální, barevné	OPH; po schválení revizním lékařem	do 14 let včetně; bez změny korekce; pouze závažné choroby rohovky, duhovky nebo kombinace od 15 let; bez změny korekce; pouze závažné choroby rohovky, duhovky nebo kombinace
	brýlové čočky		brýlové čočky – tvrzené, sférické	OPH	do 5 let včetně; bez změny korekce; epileptici; jednoocí pacienti od 6 do 14 let včetně; bez změny korekce; epileptici; jednoocí pacienti od 15 let; bez změny korekce; epileptici; jednoocí pacienti; uživatelé francouzských holí
			brýlové čočky – tvrzené, torické	OPH	do 5 let včetně; bez změny korekce; epileptici; jednoocí pacienti od 6 do 14 let včetně; bez změny korekce; epileptici; jednoocí pacienti od 15 let; bez změny korekce; epileptici; jednoocí pacienti; uživatelé francouzských holí
			brýlové čočky – lentikulární	OPH	do 5 let včetně; bez změny korekce; nad +-10 DPT; afakie od 6 do 14 let včetně; bez změny korekce; nad +-10 DPT od 15 let; bez změny korekce; nad +-10 DPT
			brýlové čočky – vysokoindexové	OPH; po schválení revizním lékařem	do 5 let včetně; bez změny korekce; myopie nad – 10 DPT; poruchy centrálního zorného pole od 6 do 14 let včetně; bez změny korekce; myopie nad – 10 DPT; poruchy centrálního zorného pole od 15 let; bez změny korekce; myopie nad – 10 DPT; poruchy centrálního zorného pole
			brýlové čočky – prizmatické	OPH	do 5 let včetně; bez změny korekce; diplopie; strabismus od 6 do 14 let včetně; bez změny korekce; diplopie; strabismus

					od 15 let; bez změny korekce; diplopie; strabismus	
		brýlové čočky – bifokální	OPH		do 17 let včetně; bez změny korekce; strabismus; afakie	
		brýlové čočky – franklinovy	OPH		do 5 let včetně; bez změny korekce; strabismus; afakie	
		brýlové čočky – plastové, sférické	OPH		do 5 let včetně; bez změny korekce	
					od 6 do 14 let včetně; bez změny korekce; nad +3 DPT	
					od 15 let; bez změny korekce; nad +-10 DPT	
		brýlové čočky – plastové, torické	OPH		do 5 let včetně; bez změny korekce	
					od 6 do 14 let včetně; bez změny korekce; nad +3 DPT	
					od 15 let; bez změny korekce; nad +-10 DPT	
		brýlové čočky – plastové, hyperokulární	OPH; po schválení revizním lékařem		do 17 let včetně; bez změny korekce	
					od 18 let; bez změny korekce	
	brýlové obruby	brýlové obruby	OPH		do 5 let včetně od 6 let	
	prizmatické folie	prizmatické folie – měkké	OPH		do 5 let včetně; bez změny korekce; diplopie; strabismus	
						od 6 do 14 let včetně; bez změny korekce; diplopie; strabismus
			prizmatické folie – tvrdé	OPH		od 15 let; bez změny korekce; diplopie; strabismus
					od 6 do 14 let včetně; bez změny korekce; diplopie; strabismus	
					od 15 let; bez změny korekce; diplopie; strabismus	
	absorpční vrstvy na brýlové čočky	absorpční vrstvy na brýlové čočky	OPH		do 5 let včetně; bez změny korekce; afakie; pseudoafakie; choroby a vady provázené světlolachostí	
Zdravotnické prostředí		dalekohledové systémy – do dálky + příslušenství	OPH; po schválení revizním lékařem			



	ky pro slabozraké	dalekohledové systémy + příslušenství	dalekohledové systémy – na blízko + příslušenství	OPH; po schválení revizním lékařem	
		asférické lupy	asférické lupy – zvětšující 4x a více	OPH; po schválení revizním lékařem	
		hole	opěrné; neskládací	OPH; PED; PRL	
			opěrné; skládací	OPH; PED; PRL	
			signalizační; neskládací	OPH; PED; PRL	
			signalizační; skládací	OPH; PED; PRL	
			orientační; neskládací	OPH; PED; PRL	
	orientační; skládací	OPH; PED; PRL			
	Zdravotnické prostředky pro nevidomé	oční protézy	oční protézy - skleněné - individuálně zhotovené	OPH; po schválení revizním lékařem	
			oční protézy - akrylátové - individuálně zhotovené	OPH; po schválení revizním lékařem	
		lékařské mluvicí teploměry – pro nevidomé	lékařské mluvicí teploměry – pro nevidomé	PED; PRL; po schválení revizním lékařem	
		hole	opěrné; neskládací	OPH; PED; PRL	
			opěrné; skládací	OPH; PED; PRL	
			signalizační; neskládací	OPH; PED; PRL	
signalizační; skládací			OPH; PED; PRL		
orientační; neskládací	OPH; PED; PRL				
orientační; skládací	OPH; PED; PRL				
Zdravotnické prostředky pro osoby hluchoslepé	hole	opěrné; neskládací	OPH; PED; PRL		
		opěrné; skládací	OPH; PED; PRL		
		signalizační; neskládací	OPH; PED; PRL		
		signalizační; skládací	OPH; PED; PRL		
		orientační; neskládací	OPH; PED; PRL		
		orientační; skládací	OPH; PED; PRL		

<b>ZP</b> <b>respirační, inhalační a pro aplikaci enterální výživy</b>	Zdravotnické prostředky pro prevenci a léčbu inhalací	inhalátory + příslušenství	inhalátory – nízko výkonné včetně příslušenství	ALG; ORL; PED; PNE; po schválení revizním lékařem	recidivující a chronická onemocnění horních a dolních dýchacích cest
			inhalátory – vysoce výkonné (MMD < 4,5 µm, respirabilní frakce > 60 %, výdej > 0,5 ml/min ≤ 0,65 ml/min)	PNE; po schválení revizním lékařem	cystická fibróza; primární ciliární diskineza (PCD) či jiné formy bronchiectazií
			inhalátory – vysoce výkonné (MMD < 4,5 µm, respirabilní frakce > 60 %, výdej > 0,65 ml/min)	PNE; po schválení revizním lékařem	cystická fibróza; primární ciliární diskineza (PCD); děti od 7 let a dospělí
			nebulizátory k nízko-výkonným inhalátorům	ALG; ORL; PNE; po schválení revizním lékařem	recidivující a chronická onemocnění horních a dolních dýchacích cest
			nebulizátory k vysokovýkonným inhalátorům	PNE; po schválení revizním lékařem	cystická fibróza; primární ciliární diskineza (PCD) či jiné formy bronchiectazií
			nebulizátory s membránou k vysoce výkonným inhalátorům	PNE; po schválení revizním lékařem	cystická fibróza; primární ciliární diskineza (PCD)
		objemové nástavce k dávkovacím aerosolům	objemové nástavce k dávkovacím aerosolům – spacers, včetně náustku nebo masky	ALG; ORL; PED; PNE	
	rehabilitační respirační zdravotnické prostředky	PIP pomůcky	nádechové rehabilitační ventily	ALG; PED; PNE; NEU; REH; po schválení revizním lékařem	astma; CHOPN; bronchiectazie; stavy po pneumoniích; intersticiální plicní procesy; neuromuskulární onemocnění; CF
			výdechové rehabilitační ventily	ALG; PED; PNE; NEU; REH; po schválení revizním lékařem	astma; CHOPN; bronchiectazie; stavy po pneumoniích; intersticiální plicní procesy; neuromuskulární onemocnění; CF
		PEP pomůcky	expektorační pomůcky	ALG; PED; PNE; NEU; REH; po schválení revizním lékařem	chronická postižení dolních dýchacích cest vyžadující trvalou fyzioterapii a dechovou rehabilitaci
	Zdravotnické prostředky pro dlouhodobou domácí	koncentrátory	koncentrátory kyslíku – stacionární	PNE; po schválení revizním lékařem S5	1) PaO <sub>2</sub> 7,3 – 8,0 kPa + známky plicní hypertenze a/nebo sekundární polyglobulie a/nebo noční desaturace a/nebo zátěžové desaturace; 2) PaO <sub>2</sub> < 7,3 kPa (blíže viz standard ČPFS); pacient málo mobilní

	oxygenoterapii		koncentrátory kyslíku – mobilní	PNE; po schválení revizním lékařem S5	1) PaO <sub>2</sub> 7,3 – 8,0 kPa + známky plicní hypertenze a/nebo sekundární polyglobulie a/nebo noční desaturace a/nebo zátěžové desaturace; 2) PaO <sub>2</sub> < 7,3 kPa (blíže viz standard ČPFS); pacient mobilní; výdej do 2 l/min při zátěži
			koncentrátory kyslíku – vysoko-průtokový	PNE; po schválení revizním lékařem S5	1) PaO <sub>2</sub> 7,3 – 8,0 kPa + známky plicní hypertenze a/nebo sekundární polyglobulie a/nebo noční desaturace a/nebo zátěžové desaturace; 2) PaO <sub>2</sub> < 7,3 kPa (blíže viz standard ČPFS); s nutností průtoku O <sub>2</sub> > 3 l/min
		systémy k aplikaci kapalného kyslíku	systémy k aplikaci kapalného kyslíku	NEO; PNE; po schválení revizním lékařem S5	mobilní pacient; výdej do 2 l/min při zátěži; při bronchopulmonální dysplasii nebo pacient zařazený do programu transplantace plic
	Zdravotnické prostředky pro léčbu poruch dýchání ve spánku	přístroje CPAP	přístroje CPAP se sledováním doby použití	INT; KAR; NEU; ORL; PNE; PSY; po schválení revizním lékařem	AHI ≥ 15; léčebné tlaky do 8 mbar, ev. při prokázané toleranci do 10 mbar
			přístroje CPAP s poklesem tlaku ve výdechu a sledující zbytkové AHI	INT; KAR; NEU; ORL; PNE; PSY; po schválení revizním lékařem	AHI ≥ 15; léčebné tlaky od 8 mbar; zbytkový nález AHI při titraci s nutností pravidelných kontrol AHI a compliance
		přístroje BPAP	přístroje BPAP S se sledováním doby použití	INT; KAR; NEU; ORL; PNE; PSY; po schválení revizním lékařem	AHI ≥ 15 jen u léčby obstrukční spánkové apnoe tam, kde jsou zapotřebí tlaky neumožňující léčbu CPAP
			přístroje BPAP S sledující zbytkový AHI	INT; KAR; NEU; ORL; PNE; PSY; po schválení revizním lékařem	AHI ≥ 15 jen u léčby obstrukční spánkové apnoe tam, kde jsou zapotřebí tlaky neumožňující léčbu CPAP + zbytkový nález AHI při titraci s nutností pravidelných kontrol AHI a compliance
			přístroje BPAP ST sledující zbytkový AHI	do 18 let včetně; ANS; INT; KAR; NEU; ORL; PNE; PSY; po schválení revizním lékařem	AHI ≥ 15 jen u léčby obstrukční spánkové apnoe tam, kde jsou zapotřebí tlaky neumožňující léčbu CPAP; tam, kde základní onemocnění vyžaduje nastavení záložní frekvence; u hypoventilace při prokázaném dostatečném efektu léčby

				od 19 let; INT; KAR; NEU; ORL; PNE; PSY; po schválení revizním lékařem	
	přístroje auto-adaptivní	přístroje APAP s poklesem tlaku ve výdechu a sledujícím zbytkové AHI	INT; KAR; NEU; ORL; PNE; PSY; po schválení revizním lékařem	AHI $\geq$ 15; intolerance léčby CPAP, SAS s vazbou na polohu či REM spánek	
		přístroje ABPAP sledující zbytkové AHI	INT; KAR; NEU; ORL; PNE; PSY; po schválení revizním lékařem	AHI $\geq$ 15; prokázaný nedostatečný efekt léčby CPAP a BPAP	
		přístroje ABPAP s proměnlivou objemovou podporou	do 18 let včetně; ANS; INT; KAR; NEU; PNE; po schválení revizním lékařem	hypoventilační syndrom; neinvazivní domácí ventilace či těžký syndrom spánkové apnoe při prokázané nutnosti objemové podpory	
			od 19 let; INT; KAR; NEU; PNE; po schválení revizním lékařem		
		Auto-adaptivní servoventilátory s proměnnou tlakovou podporou	INT; KAR; NEU; PNE; po schválení revizním lékařem	centrální a komplexní spánková apnoe; periodické dýchání	
	příslušenství k CPAP, BPAP, APAP, auto-adaptivním přístrojům	masky nosní ventilované silikonové	do 18 let včetně; ANS; INT; KAR; NEU; ORL; PNE; PSY	SAS; dobrá nosní průchodnost; nízké léčebné tlaky	
			od 19 let; INT; KAR; NEU; ORL; PNE; PSY		
		masky nosní ventilované silikonové odlehčené	do 18 let včetně; ANS; INT; KAR; NEU; ORL; PNE; PSY; po schválení revizním lékařem	SAS; dobrá nosní průchodnost; nízké léčebné tlaky; špatná tolerance léčby a/nebo úniky vyšší než 20 l/min s maskou 10.04.04.01; maska druhé volby	
			od 19 let; INT; KAR; NEU; ORL; PNE; PSY; po schválení revizním lékařem		
	masky nosní ventilované gelové	do 18 let včetně; ANS; INT; KAR; NEU; ORL; PNE; PSY; po schválení revizním lékařem	SAS; dobrá nosní průchodnost; nízké léčebné tlaky; špatná tolerance léčby a/nebo úniky vyšší než 20 l/min s maskou 10.04.04.02; maska třetí volby		

				od 19 let; INT; KAR; NEU; ORL; PNE; PSY; po schválení revizním lékařem	
			masky celo-obličejové ventilované silikonové	do 18 let včetně; ANS; INT; KAR; NEU; ORL; PNE; PSY	SAS; špatná tolerance léčby pomocí nosní masky; špatná nosní průchodnost; dýchání ústy úniky okolo masky; vyšší léčebné tlaky
				od 19 let; INT; KAR; NEU; ORL; PNE; PSY	
			masky celo-obličejové ventilované silikonové odlehčené	do 18 let včetně; ANS; INT; KAR; NEU; ORL; PNE; PSY; po schválení revizním lékařem	SAS; špatná tolerance léčby pomocí nosní masky; špatná nosní průchodnost; dýchání ústy úniky okolo masky; vyšší léčebné tlaky; špatná tolerance léčby a/nebo úniky vyšší než 20 l/min s maskou 10.04.04.04; maska druhé volby; NIV
				od 19 let; INT; KAR; NEU; ORL; PNE; PSY; po schválení revizním lékařem	celodenní použití
			masky celo-obličejové ventilované gelové	do 18 let včetně; ANS; INT; KAR; NEU; ORL; PNE; PSY; po schválení revizním lékařem	SAS; špatná tolerance léčby pomocí nosní masky; špatná nosní průchodnost; dýchání ústy úniky okolo masky; vyšší léčebné tlaky; špatná tolerance léčby a/nebo úniky vyšší než 20 l/min s maskou 10.04.04.05; maska třetí volby; NIV
					celodenní použití

				od 19 let; INT; KAR; NEU; ORL; PNE; PSY; po schválení revizním lékařem	SAS; špatná tolerance léčby pomocí nosní masky; špatná nosní průchodnost; dýchání ústy úniky okolo masky; vyšší léčebné tlaky; špatná tolerance léčby a/nebo úniky vyšší než 20 l/min s maskou 10.04.04.05; maska třetí volby; NIV
					celodenní použití
			masky nízko-kontaktní ventilované – nosní polštářky	do 18 let včetně; ANS; INT; KAR; NEU; ORL; PNE; PSY; po schválení revizním lékařem	SAS; špatná tolerance léčby PAP pomocí nosní masky základní (kožní onemocnění, kontaktní alergie, klaustrofobie)
				od 19 let; INT; KAR; NEU; ORL; PNE; PSY; po schválení revizním lékařem	
			hadice, délka do 60 cm	do 18 let včetně; ANS; INT; KAR; NEU; ORL; PNE; PSY	SAS; dobrá tolerance léčby PAP
				od 19 let; INT; KAR; NEU; ORL; PNE; PSY	
			hadice, délka nad 60 cm	do 18 let včetně; ANS; INT; KAR; NEU; ORL; PNE; PSY	SAS; dobrá tolerance léčby PAP
				od 19 let; INT; KAR; NEU; ORL; PNE; PSY	
			vyhřívané hadice – k vyhřevným zvlhčovačům	do 18 let včetně; ANS; INT; KAR; NEU; ORL; PNE; PSY	SAS; špatná tolerance léčby PAP bez použití zvlhčovače
				od 19 let; INT; KAR; NEU; ORL; PNE; PSY	
			vyhřevné zvlhčovače	do 18 let včetně; ANS; INT; KAR; NEU; ORL; PNE; PSY; po schválení revizním lékařem	SAS; špatná tolerance léčby PAP bez použití zvlhčovače
				od 19 let; INT; KAR; NEU; ORL; PNE; PSY; po schválení revizním lékařem	
			filtry	do 18 let včetně; ANS; INT; KAR; NEU; ORL; PNE; PSY	SAS; dobrá tolerance léčby PAP
				od 19 let; INT; KAR; NEU; ORL; PNE; PSY	

pro tracheostomované a laryngektomované	tracheostomické kanyly + příslušenství	tracheostomické kanyly – jednorázové, s vnitřním průměrem ≤ 6 mm	FON; ORL; PNE	provedená tracheostomie
		tracheostomické kanyly – jednorázové, s vnitřním průměrem > 6 mm	FON; ORL; PNE	provedená tracheostomie
		tracheostomické kanyly – pro opakované použití, s vnitřním průměrem ≤ 6 mm	FON; ORL; PNE	provedená tracheostomie
		tracheostomické kanyly – pro opakované použití, s vnitřním průměrem > 6 mm	FON; ORL; PNE	provedená tracheostomie
		laryngektomické kanyly – pro opakované použití	FON; ORL; PNE	totální laryngektomie
		tracheostomické kanyly – z kovu, pro dlouhodobě tracheostomované	FON; ORL; PNE	do 14 let včetně; provedená tracheostomie s alergií na PVC nebo silikon; zužující se ústí průdušnice
				od 15 let; provedená tracheostomie s alergií na PVC nebo silikon; zužující se ústí průdušnice
		tracheostomické kanyly – pro opakované použití, s měkkou nafukovací manžetou pro krátkodobé utěsnění	akreditovaná pracoviště II. stupně: FON; ORL; PNE; po schválení revizním lékařem	abnormální anatomie dýchacích cest, u nichž nelze použít standardní tracheostomickou kanylu
		tracheostomické kanyly – pro opakované použití, mluvicí, s chlopní	FON; ORL; PNE	tracheostomovaní pacienti, kteří při jídle aspirují a vyžadují přechodné utěsnění průdušnice při každém jídle
		mluvící adaptéry (mluvící chlopně) – se standardním 15 mm konektorem	FON; ORL; PNE	trvalí kanylonosiči se zachovalými hlasivkami
		zvlhčovače (umělé nosy) pro kanyly se standardním 15 mm konektorem	FON; ORL; PNE	trvalí kanylonosiči se zachovalými hlasivkami
		sady ke kanylám tracheostomickým pro trvalé kanylonosiče	FON; ORL; PNE	provedené tracheostomie; trvalé dráždění ke kašli pro tvorbu krust v průdušnici
		příslušenství k tracheostomickým kanylám – ochranné roláky	FON; ORL; PNE	provedená tracheostomie; trvalí kanylonosiči
příslušenství k tracheostomickým kanylám – molitanové roušky pro ochranu stomatu, lepící	FON; ORL; PNE	provedená tracheostomie; trvalí kanylonosiči se zvýšenou citlivostí kůže krku vyžadující zvýšenou ochranu; tracheostomie déle než 2 měsíce		

	Zdravotnické prostředky pro odsávání z dýchacích cest	odsávačky + příslušenství	odsávačky – mechanické	FON; ORL; PNE	pacienti po totální laryngektomii se zvýšeným rizikem aspirace nečistot
			odsávačky – elektrické	ORL; PNE; po schválení revizním lékařem	provedená tracheostomie; obtížná toileta dolních dýchacích cest; stagnace sekretu v dolních dýchacích cestách s nebezpečím bronchopneumonie; pro cestování
			odsávací cévky	FON; ORL; PNE; po schválení revizním lékařem	provedená tracheostomie; obtížná toileta dolních dýchacích cest; stagnace sekretu v dolních dýchacích cestách s nebezpečím bronchopneumonie domácí umělá plicní ventilace
	Zdravotnické prostředky k rehabilitaci hlasu (náhradní hlasové mechanismy)	hlasové protézy	příslušenství k hlasovým protézám	FON; ORL	totální laryngektomie; voperovaná hlasová protéza
		elektrolaryngy + příslušenství	elektrolaryngy	FON; po schválení revizním lékařem	onkologičtí pacienti; totální laryngektomie nebo rekonstrukční operace hltanu a spodiny ústní; nelze použít náhradní jícnovou řeč
	akumulátory k elektrolaryngům		FON	totální laryngektomie nebo rekonstrukční operace hltanu a spodiny ústní; pacienti používající elektrolarynx	
Zdravotnické prostředky pro aplikaci enterální výživy	nasogastrické sondy	nasogastrické sondy	CHI; NEO; NEU; ORL; PED; PNE; URN	do 18 let včetně; snížený příjem stravy a nutnost dokrmování; porucha polykání; metabolické vady; pneumologické a urologické problémy (odsávání dýchacích cest; cévkování)	



## **ODDÍL B**

### **Seznam použitých zkratek odborností lékařů**

ANS	anesteziolog a intenzivista
DIA	diabetolog a endokrinolog
FON	foniater
CHI	chirurg
INT	internista
KAR	kardiolog
ORP	lékař se specializací v oboru ortopedické protetiky
POP	lékař se zvláštní odbornou způsobilostí v popáleninové medicíně
LYM	lymfolog, angiolog a flebolog

NEU	neurolog
ORT	ortoped
ORL	otorinolaryngolog
PNE	pneumolog
PRL	praktický lékař
PSY	psychiater
REH	rehabilitační lékař
TRA	traumatolog
PLA	plastický chirurg

### Seznam úprav, oprav a individuálního zhotovení zdravotnických prostředků s procentuální úhradou

Specifikace	Popis	Preskripční omezení	Indikační omezení	Množstevní limit	Maximální úhrada
<b>Zdravotnické prostředky ortopedické a ortopedické protetické a ortopedické obuv</b>	terapeutické úpravy sériově vyrobené obuvi	ORP; ORT; REH	zkrat dolní končetiny; deformity; kombinované vady	2 páry / 1 rok	75 %
	ortézy pro hlavu a krk – od 19 let – individuálně zhotovené	CHI; NEU; ORP; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	pokud nelze použít sériově vyrobené zdravotnické prostředky; mechanická ochrana, stabilizace, fixace, korekce v daném segmentu těla; ne pro lehká postižení	1 ks / 1 rok	95 %
	ortézy pro hlavu a krk – dětská do 18 let včetně – individuálně zhotovené	CHI; NEU; ORP; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	pokud nelze použít sériově vyrobené zdravotnické prostředky; prevence vzniku získaných deformit plynoucích z asymetrického růstu a nerovnoměrného přetěžování	2 ks / 1 rok	99 %

ortézy trupu – od 19 let – individuálně zhotovené	základní materiály (plast, textil, kůže, kov, laminát, kompozitní materiály); podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	CHI; NEU; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	pokud nelze použít sériově vyrobené zdravotnické prostředky; funkční požadavek na stabilizaci, fixaci nebo korekci	1 ks / 1 rok	95 %
ortézy trupu – dětské do 18 let včetně – individuálně zhotovené	ortézy trupu odpovídající růstu dítěte, jeho aktivitě a materiálovým možnostem pro daný věk a tělesné parametry pacienta; podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	CHI; NEU; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	pokud nelze použít sériově vyrobené zdravotnické prostředky; vrozené a získané deformity trupu; neuromuskulární postižení; oslabení břišní stěny	2 ks / 1 rok	99 %
ortézy trupu - kompenzační - individuálně zhotovené – pro sed	základní materiály (plast, textil, kůže, kov); podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	CHI; NEU; ORP; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	pokud nelze použít sériově vyrobené zdravotnické prostředky; pro těžkou nedostatečnost postury při postižení stability pacienta vsedě; poruchy statiky a rovnováhy u neuromuskulárních postižení	1 ks / 1 rok	99 %; maximální úhrada 25.000,00 Kč / 1 ks
bandáže trupu – od 19 let – individuálně zhotovené	základní materiály (textil, kůže), popř. výztuhy (plastové, kovové); podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	CHI; NEU; ORP; ORT; REH	pokud nelze použít sériově vyrobené zdravotnické prostředky; algické syndromy páteře spojené s nestabilitou; oslabení břišní stěny při rozsáhlých kýlách; stomie břišní	1 ks / 1 rok	95 %
bandáže trupu – dětské do 18 let včetně – individuálně zhotovené	trupová bandáž odpovídající růstu dítěte, jeho aktivitě a materiálovým možnostem pro daný věk a tělesné parametry pacienta; podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	CHI; NEU; ORP; ORT; REH	pokud nelze použít sériově vyrobené zdravotnické prostředky; deformity trupu; neuromuskulární postižení; oslabení břišní stěny	2 ks / 1 rok	99 %

ortézy horních končetin – od 19 let – individuálně zhotovené	ortéza z odlehčených materiálů, nebo/i s použitím tahových systémů a dlah, které podporují funkci kloubů a svalů; podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	CHI; NEU; ORP; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	pokud nelze použít sériově vyrobené zdravotnické prostředky; funkční požadavek na limitaci, popř. mobilizaci a aktivní podporu pohybu ve více segmentech horní končetiny	1 ks / 1 rok	95 %
ortézy horních končetin – dětské do 18 let včetně – individuálně zhotovené	ortotické vybavení odpovídající růstu dítěte, jeho aktivitě a materiálovým možnostem pro daný věk a tělesné parametry pacienta; podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	CHI; NEU; ORP; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	pokud nelze použít sériově vyrobené zdravotnické prostředky; funkční požadavek na limitaci, popř. mobilizaci a aktivní podporu pohybu v jednom nebo ve více segmentech horní končetiny	2 ks / 1 rok	99 %
protézy horních končetin – prvo-vybavení - individuálně zhotovené	podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	CHI; ORP; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	aplikace protézy po dobu stabilizace objemu měkkých tkání pahýlu a adaptace na pomůcku	1 ks / po amputaci	99 %; maximální úhrada 45.000,00 Kč / 1 ks
protézy horních končetin – od 19 let - pasivní - individuálně zhotovené	typy předloketních a pažních protéz s pasivním tahovým ovládním úchopu; podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	ORP; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	pacienti neschopni plně zajistit a využít aktivní tahové protézy	1 ks / 3 roky	95 %; maximální úhrada 45.000,00 Kč / 1 ks
protézy horních končetin – od 19 let – ovládané vlastní silou – individuálně zhotovené	tahové předloketní a pažní protézy s aktivním ovlivněním úchopu a pohybu v loketním kloubu protézy; podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	ORP; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	pacienti s dostatečnou svalovou silou a morfologickými předpoklady k využití aktivního tahového ovládní protézy	1 ks / 3 roky	95 %; maximální úhrada 125.000,00 Kč / 1 ks

protézy horních končetin - myoelektrické - individuálně zhotovené	myoelektrické protézy předloketní a pažní, hybridní – kombinace tahového ovládní loketního kloubu a myoelektricky ovládaného úchopu; podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	ORP; ORT; REH; po schválení revizním lékařem S5	pacienti s oboustrannou amputací horní končetiny nebo jednostrannou ztrátou horní končetiny a funkčním postižením úchopu druhostranné končetiny	1 ks / 5 let	99 %; maximální úhrada 400.000,00 Kč / 1 ks
protézy horních končetin – dětské do 18 let včetně – individuálně zhotovené	podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	ORP; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	aktivní uživatel s anatomickou ztrátou v různých úrovních horní končetiny	1 ks / 2 roky	99 %
ortézy dolních končetin – od 19 let-individuálně zhotovené	základní materiály + odlehčené materiál (titan, karbon) + kloubové systémy ovlivňující švihovou fázi kroku; více než 1 stupeň volnosti; podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	DIA; CHI; NEU; ORP; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	pokud nelze použít sériově vyrobené zdravotnické prostředky; nutnost stabilizace a usměrnění nebo podpory pohybu ve více segmentech dolní končetiny (u onemocnění snižující nosnou nebo svalovou funkci dolní končetiny vedoucí k nestabilitě kloubů)	1 ks / 1 rok	95 %
ortézy dolních končetin – od 19 let-ovládaná zevní silou – individuálně zhotovené	aplikace kloubových systémů s aktivním ovládním pohybu ve více segmentech končetiny; podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	CHI; NEU; ORP; ORT; REH; po schválení revizním lékařem S5	pokud nelze použít sériově vyrobené zdravotnické prostředky; vrozené a získané míšní léze; plegie dolních končetin	1 ks / 2 roky	95 %
ortézy dolních končetin – dětské do 18 let včetně – individuálně zhotovené	provedení ortézy odpovídající růstu dítěte, jeho aktivitě a materiálovým možnostem pro daný věk a tělesné parametry pacienta; podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	CHI; NEU; ORP; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	pokud nelze použít sériově vyrobené zdravotnické prostředky; nutnost stabilizace, fixace, korekce a usměrnění nebo podpory pohybu ve více segmentech dolní končetiny v dětském věku	2 ks / 1 rok	99 %

ortézy dolních končetin – dětské do 18 let včetně – ovládané zevní silou – individuálně zhotovené	aplikace kloubových systémů s aktivním ovládním pohybu ve více segmentech končetiny; podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	CHI; NEU; ORP; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	pokud nelze použít sériově vyrobené zdravotnické prostředky; vrozené a získané míšní léze; plegie dolních končetin v dětském věku	2 ks / 1 rok	99 %
protézy pro transtibiální amputace a níže – prvo-vybavení - individuálně zhotovené	podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	CHI; ORP; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	aplikace protézy po dobu stabilizace objemu měkkých tkání pahýlu a adaptace na pomůcku; k základnímu návčiku chůze	1 ks / po amputaci	99 %; maximální úhrada 55.000,00 Kč / 1 ks
protézy pro transtibiální amputace a níže – od 19 let, stupeň aktivity I. - individuálně zhotovené	protetické chodidlo typu SACH, chodidlo s jednoosým kloubem; podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	ORP; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	interiérový typ uživatele; pomalá konstantní rychlost chůze	1 ks / 3 roky	95 %; maximální úhrada 46.000,00 Kč / 1 ks
protézy pro transtibiální amputace a níže – od 19 let, stupeň aktivity II. – individuálně zhotovené	protetické chodidlo typ SAFE (pružný skelet), chodidlo s víceosým kloubem; podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	ORP; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	limitovaný exteriérový typ uživatele; schopnost překonání drobných překážek (nerovný povrch, schody apod.); pomalá konstantní rychlost chůze	1 ks / 3 roky	95 %; maximální úhrada 62.000,00 Kč / 1 ks
protézy pro transtibiální amputace a níže – od 19 let, stupeň aktivity III. – individuálně zhotovené	protetické chodidlo se schopností akumulace a uvolňování energie – dynamické typy chodidel (pružný skelet z kompozitních materiálů); podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	ORP; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	nelimitovaný exteriérový typ uživatele; střední a vysoká poměrná rychlost chůze; schopnost překonání většiny přírodních nerovností a bariér; schopnost pracovních činností bez nadprůměrného mechanického namáhání	1 ks / 3 roky	95 %; maximální úhrada 170.000,00 Kč / 1 ks

<p>protézy pro transtibiální amputace a níže – od 19 let, stupeň aktivity IV. – individuálně zhotovené</p>	<p>protetické chodidlo se schopností akumulace a uvolňování energie – dynamické typy chodidel (pružný skelet z kompozitních materiálů); podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů</p>	<p>ORP; ORT; REH; po schválení revizním lékařem</p>	<p>nelimitovaný exteriérový typ uživatele se zvláštními požadavky; výrazné rázové a mechanické zatížení protézy; předpoklad výrazné pracovní aktivity</p>	<p>1 ks / 3 roky</p>	<p>95 %; maximální úhrada 170.000,00 Kč / 1 ks</p>
<p>protézy pro vysoké amputace (exartikulace v kolenním kloubu) – prv-ovybavení - individuálně zhotovené</p>	<p>podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů</p>	<p>CHI; ORP; ORT; REH; po schválení revizním lékařem</p>	<p>aplikace protézy po dobu stabilizace objemu měkkých tkání pahýlu a adaptace na pomůcku; k základnímu návčiku chůze</p>	<p>1 ks / po amputaci</p>	<p>99 %; maximální úhrada 70.000,00 Kč / 1 ks</p>
<p>protézy pro vysokou amputaci (exartikulace v kolenním kloubu) – od 19 let – stupeň aktivity I. – individuálně zhotovené</p>	<p>protetické chodidlo typu SACH, chodidlo s jednoosým kloubem; kolenní kloub jednoosý s konstantním třením; exartikulační kolenní kloub; podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů</p>	<p>ORP; ORT; REH; po schválení revizním lékařem</p>	<p>interiérový typ uživatele; pomalá konstantní rychlost chůze</p>	<p>1 ks / 3 roky</p>	<p>95 %; maximální úhrada 65.000,00 Kč / 1 ks</p>
<p>protézy pro vysokou amputaci (exartikulace v kolenním kloubu) – od 19 let – stupeň aktivity II. – individuálně zhotovené</p>	<p>protetické chodidlo typ SAFE (pružný skelet), chodidlo s víceosým kloubem; exartikulační kolenní kloub; podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů</p>	<p>ORP; ORT; REH; po schválení revizním lékařem</p>	<p>limitovaný exteriérový typ uživatele; schopnost překonání drobných překážek (nerovný povrch, schody apod.); pomalá konstantní rychlost chůze</p>	<p>1 ks / 3 roky</p>	<p>95 %; maximální úhrada 80.000,00 Kč / 1 ks</p>

<p>protéza pro vysokou amputaci (exartikulace v kolenním kloubu) – od 19 let – stupeň aktivity III. – individuálně zhotovené</p>	<p>komponenty protézy: chodidlo se schopností akumulace a uvolňování energie – dynamické typy chodidel (pružný skelet z kompozitních materiálů); exartikulační kolenní kloub; doplňkové moduly: rotační adaptéry, tlumiče rázů, torzní tlumiče apod.; podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů</p>	<p>ORP; ORT; REH; po schválení revizním lékařem</p>	<p>nelimitovaný exteriérový typ uživatele; střední a vysoká poměrná rychlost chůze; schopnost překonání většiny přírodních nerovností a bariér; schopnost pracovních činností bez nadprůměrného mechanickému namáhání</p>	<p>1 ks / 3 roky</p>	<p>95 %; maximální úhrada 190.000,00 Kč / 1 ks</p>
<p>protézy pro vysokou amputaci (exartikulace v kolenním kloubu) – od 19 let – stupeň aktivity IV. – individuálně zhotovené</p>	<p>komponenty: chodidlo se schopností akumulace a uvolňování energie – dynamické typy chodidel (pružný skelet z kompozitních materiálů) s ohledem na vysoký stupeň aktivity uživatele; exartikulační kolenní kloub; doplňkové moduly: rotační adaptéry, tlumiče rázů, torzní tlumiče apod.; podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů</p>	<p>ORP; ORT; REH; po schválení revizním lékařem</p>	<p>nelimitovaný exteriérový typ uživatele se zvláštními požadavky; výrazné rázové a mechanické zatížení protézy; předpoklad výrazné pracovní aktivity</p>	<p>1 ks / 3 roky</p>	<p>95 %; maximální úhrada 190.000,00 Kč / 1 ks</p>
<p>protézy dolních končetin pro transfemorální amputaci – prvo-vybavení - individuálně zhotovené</p>	<p>podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů</p>	<p>CHI; ORP; ORT; REH; po schválení revizním lékařem</p>	<p>aplikace protézy po dobu stabilizace objemu měkkých tkání pahýlu a adaptace na pomůcku, k základnímu nácvičku chůze</p>	<p>1 ks / po amputaci</p>	<p>99 %; maximální úhrada 70.000,00 Kč / 1 ks</p>
<p>protézy dolních končetin pro transfemorální amputaci – od 19 let – stupeň aktivity I. – individuálně zhotovené</p>	<p>protetické chodidlo typu SACH, chodidlo s jednoosým kloubem; kolenní kloub jednoosý s konstantním třením; kolenní kloub s uzávěrem; kolenní kloub s brzdou; podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů</p>	<p>ORP; ORT; REH; po schválení revizním lékařem</p>	<p>interiérový typ uživatele; pomalá konstantní rychlost chůze</p>	<p>1 ks / 3 roky</p>	<p>95 %; maximální úhrada 65.000,00 Kč / 1 ks</p>



	<p>protézy dolních končetin pro transfemorální amputaci – od 19 let – stupeň aktivity II. – individuálně zhotovené</p>	<p>protetické chodidlo typ SAFE (pružný skelet), chodidlo s víceosým kloubem; kolenní kloub jednoosý s konstantním třením; kolenní kloub s mechanickým třením; podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů</p>	<p>ORP; ORT; REH; po schválení revizním lékařem</p>	<p>limitovaný exteriérový typ uživatele; schopnost překonání drobných překážek (nerovný povrch, schody apod.); pomalá konstantní rychlost chůze</p>	<p>1 ks / 3 roky</p>	<p>95 %; maximální úhrada 80.000,00 Kč / 1 ks</p>
	<p>protézy dolních končetin pro transfemorální amputaci – od 19 let – stupeň aktivity III. – individuálně zhotovené</p>	<p>komponenty protézy: chodidlo se schopností akumulace a uvolňování energie – dynamické typy chodidel (pružný skelet z kompozitních materiálů); kolenní kloub (jednoosý nebo polycentrický) s hydraulickou nebo pneumatickou jednotkou; doplňkové moduly: rotační adaptéry, tlumiče rázů, torzní tlumiče apod.; podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů</p>	<p>ORP; ORT; REH; po schválení revizním lékařem</p>	<p>nelimitovaný exteriérový typ uživatele; střední a vysoká poměrná rychlost chůze; schopnost překonání většiny přírodních nerovností a bariér; schopnost pracovních činností bez nadprůměrného mechanickému namáhání</p>	<p>1 ks / 3 roky</p>	<p>95 %; maximální úhrada 190.000,00 Kč / 1 ks</p>

<p>protézy dolních končetin pro transfemorální amputaci – od 19 let – stupeň aktivity IV. – individuálně zhotovené</p>	<p>komponenty: chodidlo se schopností akumulace a uvolňování energie – dynamické typy chodidel (pružný skelet z kompozitních materiálů) s ohledem na vysoký stupeň aktivity uživatele; kolenní kloub jednoosý nebo polycentrický s pneumatickou jednotkou s ohledem na vysoký stupeň aktivity uživatele; doplňkové moduly: rotační adaptéry, tlumiče rázů, torzní tlumiče apod.; podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů</p>	<p>ORP; ORT; REH; po schválení revizním lékařem</p>	<p>nelimitovaný exteriérový typ uživatele se zvláštními požadavky; výrazné rázové a mechanické zatížení protézy; předpoklad výrazné pracovní aktivity</p>	<p>1 ks / 3 roky</p>	<p>95 %; maximální úhrada 190.000,00 Kč / 1 ks</p>
<p>protézy dolních končetin po exartikulaci v kyčelním kloubu – prvo-vybavení - individuálně zhotovené</p>	<p>podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů</p>	<p>CHI; ORP; ORT; REH; po schválení revizním lékařem</p>	<p>aplikace protézy po dobu stabilizace objemu měkkých tkání pahýlu a adaptace na pomůcku; k základnímu nácviku chůze</p>	<p>1 ks / po amputaci</p>	<p>99 %; maximální úhrada 95.000,00 Kč / 1 ks</p>
<p>protézy dolních končetin po exartikulaci v kyčelním kloubu – od 19 let -stupeň aktivity I. - individuálně zhotovené</p>	<p>protetické chodidlo typu SACH, chodidlo s jednoosým kloubem; kolenní kloub jednoosý s konstantním třením; kolenní kloub s uzávěrem; kolenní kloub s brzdou; kyčelní kloub mechanický; podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů</p>	<p>ORP; ORT; REH; po schválení revizním lékařem</p>	<p>interiérový typ uživatele; pomalá konstantní rychlost chůze</p>	<p>1 ks / 3 roky</p>	<p>95 %; maximální úhrada 70.000,00 Kč / 1 ks</p>

	<p>protézy dolních končetin po exartikulaci v kyčelním kloubu – od 19 let-stupeň aktivity II. – individuálně zhotovené</p>	<p>protetické chodidlo typ SAFE (pružný skelet), chodidlo s víceosým kloubem; kolenní kloub jednoosý s konstantním třením; kolenní kloub s brzdou; polycentrický kolenní kloub s mechanickým třením; kyčelní kloub mechanický; podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů</p>	<p>ORP; ORT; REH; po schválení revizním lékařem</p>	<p>limitovaný exteriérový typ uživatele; schopnost překonání drobných překážek (nerovný povrch, schody apod.); pomalá konstantní rychlost chůze</p>	<p>1 ks / 3 roky</p>	<p>95 %; maximální úhrada 95.000,00 Kč / 1 ks</p>
	<p>protézy dolních končetin po exartikulaci v kyčelním kloubu – od 19 let-stupeň aktivity III. – individuálně zhotovené</p>	<p>komponenty protézy: chodidlo se schopností akumulace a uvolňování energie – dynamické typy chodidel (pružný skelet z kompozitních materiálů); kolenní kloub (jednoosý nebo polycentrický) s hydraulickou nebo pneumatickou jednotkou; kyčelní kloub řízený hydraulický; doplňkové moduly: rotační adaptéry, tlumiče rázů, torzní tlumiče apod.; podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů</p>	<p>ORP; ORT; REH; po schválení revizním lékařem</p>	<p>nelimitovaný exteriérový typ uživatele; střední a vysoká poměrná rychlost chůze; schopnost překonání většiny přírodních nerovností a bariér; schopnost pracovních činností bez nadprůměrného mechanickému namáhání</p>	<p>1 ks / 3 roky</p>	<p>95 %; maximální úhrada 250.000,00 Kč / 1 ks</p>

	<p>protézy dolních končetin po exartikulaci v kyčelním kloubu – od 19 let-stupeň aktivity IV. – individuálně zhotovené</p>	<p>Komponenty: chodidlo se schopností akumulace a uvolňování energie – dynamické typy chodidel (pružný skelet z kompozitních materiálů) s ohledem na vysoký stupeň aktivity uživatele; kolenní kloub jednoosý nebo polycentrický s pneumatickou jednotkou s ohledem na vysoký stupeň aktivity uživatele; kyčelní kloub řízený hydraulický; doplňkové moduly: rotační adaptéry, tlumiče rázů, torzní tlumiče apod.; podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů</p>	<p>ORP; ORT; REH; po schválení revizním lékařem</p>	<p>nelimitovaný exteriérový typ uživatele se zvláštními požadavky; výrazné rázové a mechanické zatížení protézy; předpoklad výrazné pracovní aktivity</p>	<p>1 ks / 3 roky</p>	<p>95 %; maximální úhrada 250.000,00 Kč / 1 ks</p>
	<p>protézy dolních končetin – bionický kloub – stupeň aktivity III. a IV. – individuálně zhotovené</p>	<p>komponenty: chodidlo se schopností akumulace a uvolňování energie – dynamické typy chodidel (pružný skelet z kompozitních materiálů) s ohledem na vysoký stupeň aktivity uživatele; bionické typy chodidel s využitím prvků umělé inteligence; kolenní kloub jednoosý nebo polycentrický s pneumatickou nebo hydraulickou jednotkou s možností aktivního řízení švihové fáze kroku; doplňkové moduly: rotační adaptéry, tlumiče rázů, torzní tlumiče apod.; podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů</p>	<p>ORP; ORT; REH; po schválení revizním lékařem S5</p>	<p>kontralaterální nestabilita či arthrosa kloubů, kontralaterální transtibiální amputace, neuromuskulární deficity DK, bezpečnost práce, jednostranná exartikulace v kyčelním kloubu)</p>	<p>1 ks / 5 let</p>	<p>99 %; maximální úhrada 500.000,00 Kč / 1 ks</p>

	protézy dolních končetin – dětské do 18 let včetně – individuálně zhotovené	protetické vybavení odpovídající růstu dítěte, jeho aktivitě a materiálovým možnostem pro daný věk a tělesné parametry pacienta; podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	ORP; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	vysoce aktivní uživatel se ztrátou dolní končetiny v různých úrovních	1 ks / 2 roky	99 %
	obuv ortopedická - jednoduchá - individuálně zhotovená	obuv vyžadující výběr tvaru obuvnického kopyta podle objemových poměrů nohy pacienta; nevyžaduje korekce	DIA; CHI; ORP; ORT; REH	kombinovaná postižení tří a více uvedených vad (kladívkové prsty, zkřížené prsty, vbočené palce, ztuhlý palec, podélně a příčně plochá noha při realizovaném vyrovnání DK do 2 cm)	2 páry / 1 rok do 18 let včetně 2 páry / 3 roky od 19 let	50 %
	obuv ortopedická – středně složitá – individuálně zhotovená	obuv vyžadující úpravu obuvnického kopyta korekcí a výběr vadě odpovídajícího materiálu; podle popisu navrhovaného konstrukčního řešení obsahujícího detailní položkovou kalkulaci použitého materiálu, dílů a prováděných úkonů	DIA; CHI; ORP; ORT; REH	kombinované postižení tří a více uvedených vad (těžké kladívkové deformity prstů, zkřížené prsty velkého rozsahu, vbočené palce nad 45°, ztuhlý deformovaný palec, fixovaná podélně příčná noha; dále pak u pooperačních a pouřazových stavů s větším rozsahem postižení; dále u podstatně porušené funkce a anatomických poměrů nohy; u artritických deformací nohy; u edémů různé etiologie; při realizovaném vyrovnání zkrácení DK od 2,5 do 4 cm)	2 páry / 1 rok do 18 let včetně 2 páry / 3 roky od 19 let	90 %
	obuv ortopedická - velmi složitá – individuálně zhotovená	obuv, pro kterou je nezbytná vlastní stavba ortopedického kopyta	ORP; ORT; REH	velmi složitě vady (deformovaná noha svislá, kososvislá, svislá a vbočená, hákovitá, lukovitá,	2 páry / 1 rok do 18 let včetně	90 %

				kontrahovaná, revmatické deformity velkého rozsahu, rozštěpy a vrozené deformity nohy těžkého charakteru; u amputací všech prstů po hlavičky metatarzů a při realizovaném vyrovnání zkrácení DK od 4,5 do 8 cm)	2 páry / 3 roky od 19 let	
obuv ortopedická - přímá součást protetické pomůcky nebo obuv nahrazující přístroj – individuálně zhotovená	obuv, pro kterou je nezbytná vlastní stavba ortop. kopyta podle modelu nohy; se zapracováním výztuh, popř. dalších komponent sloužících k napojení ortézy dolní končetiny; obuv přes vnitřní sandál, přes štitovou protézu; ortopedická obuv jako součást vybavení končetinovými ortézami, při aplikaci vnitřního sandálu nebo třmenu k ortéze; obuv charakteru nosné ortézy a obuv při realizovaném vyrovnání zkrácení dolní končetiny nad 8 cm	DIA; ORP; ORT; REH	vrozená malformace nebo amputace nohy v metatarzech a výše; při realizovaném vyrovnání zkrácení dolní končetiny nad 8 cm	2 páry / 1 rok	99 %	
vložky ortopedické - - individuálně zhotovené	vložky dle sejmutých měrných podkladů ev. s korekcí pro složité vady, lodičkové, jazýčkové, s klínky, se zarážkami, plastické, regulační, extenční apod.	DIA; ORP; ORT; REH; TRA	pro složité vady nebo kombinaci více deformit	2 páry / 1 rok	80 %	
úpravy ortéz – individuálně zhotovených	služba	DIA; CHI; NEU; ORP; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	výhradně při změnách zdravotního stavu a v medicínsky zdůvodněných případech	-	97 %	
opravy ortéz – individuálně zhotovených	služba	DIA; CHI; NEU; ORP; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	výhradně v případě poškození vzniklého běžným opotřebením, nikoliv v případě poškození vinou špatného používání	-	Děti do 18 let včetně 97 % Od 19 let 90%	

	úpravy protéz – individuálně zhotovených	služba	CHI; NEU; ORP; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	výhradně při změnách zdravotního stavu a v medicínsky zdůvodněných případech	-	97 %
	opravy protéz – individuálně zhotovených	služba	CHI; NEU; ORP; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	výhradně v případě poškození vzniklého běžným opotřebením, nikoliv v případě poškození vinou špatného používání	-	Děti do 18 let včetně 97 % Od 19 let 90%
	opravy myoelektrických protéz – individuálně zhotovených	služba	CHI; NEU; ORP; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	výhradně v případě poškození vzniklého běžným opotřebením, nikoliv v případě poškození vinou špatného používání	-	95 %
	úpravy ortopedické obuvi – individuálně zhotovené	služba	DIA; CHI; ORP; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	výhradně při změnách zdravotního stavu a v medicínsky zdůvodněných případech	-	97 %
	opravy protetické části ortopedické obuvi – individuálně zhotovené	služba	DIA; CHI; ORP; ORT; REH; po schválení revizním lékařem	výhradně v případě poškození vzniklého běžným opotřebením, nikoliv v případě poškození vinou špatného používání	-	Děti do 18 let včetně 97 % Od 19 let 90%
	epitézy končetinové – individuálně zhotovené	využití silikonových materiálů, 3D prototypingu, a digitálních technologií	CHI; ORP; ORT; PLA; REH; po schválení revizním lékařem	ztráta horní nebo dolní končetiny; parciální amputace ruky nebo chodidla; devastující postižení kožního krytu	1 ks / 2 roky	95 %
	epitézy obličejové – individuálně zhotovené	využití silikonových materiálů, 3D prototypingu, a digitálních technologií	CHI; ORP; ORL; PLA; po schválení revizním lékařem	ztrátové postižení tváře, nosu, ušního boltce, očnice, oka nebo vlasaté části hlavy	1 ks / 2 roky	95 %
<b>Zdravotnické prostřed ky pro kompre</b>	masážní návleky – speciální	masážní návleky – pro hlavu, trup, genitál – atypické	LYM; po schválení revizním lékařem	lymfatický otok	1 ks / 2 roky	75 %
	opravy přístrojů pro sekvenční tlakovou lymfodrenáž	služba	LYM; po schválení revizním lékařem	lymfatický otok	-	75 %

<b>sivní terapii</b>	návleky na popáleniny – individuálně zhotovené	-	POP; po schválení revizním lékařem	pokud nelze použít návleky sériově vyrobené; stav po popálení kterékoliv části těla II. a III. stupně	2 kusy / 1 rok; nejdéle po dobu 3 let	75 %
<b>Zdravotnické prostředky pro pacienty s poruchou mobility</b>	příslušenství medicínsky zdůvodnitelné k mechanickým vozíkům	-	REH; ORT; NEU po schválení revizním lékařem	postižení obou dolních končetin, které neumožňuje pacientovi samostatnou lokomoci při zachované funkci horních končetin	1 ks / 5 let	90 %
	příslušenství medicínsky zdůvodnitelné k elektrickým vozíkům	-	REH; ORT; NEU po schválení revizním lékařem	indikace pro mechanický vozík v kombinaci a) s postižením horních končetin nebo b) se závažným chronickým onemocněním vylučujícím použití mechanických vozíků	1 ks / 7 let	90 %
	příslušenství medicínsky zdůvodnitelné k podvozkům pro sedací ortézy	-	REH; ORT; NEU; po schválení revizním lékařem	po přidělení ortézy trupu individuálně zhotovené pro sed; stavy, které nelze kompenzovat kočárkem nebo vozíkem	1 ks / 5 let	90 %
	opravy vozíků – mechanických	služba	po schválení revizním lékařem	-	-	90 %
	opravy vozíků – elektrických	služba	po schválení revizním lékařem	-	-	90 %
	úpravy vozíků – mechanických	služba	po schválení revizním lékařem	-	-	90 %
	úpravy vozíků – elektrických	služba	po schválení revizním lékařem	-	-	90 %
	opravy zdravotních kočárků	služba	po schválení revizním lékařem	-	-	90 %
	úpravy zdravotních kočárků	služba	po schválení revizním lékařem	-	-	90 %
	oprava vanových zvedáků	služba	po schválení revizním lékařem	-	-	90 %
opravy polohovacích lůžek	služba	po schválení revizním lékařem	-	-	90 %	



	úpravy polohovacích lůžek – prodloužení	služba	po schválení revizním lékařem	-	-	90 %
	opravy polohovacích zařízení – pro sezení	služba	po schválení revizním lékařem	-	-	90 %
	opravy polohovacích zařízení – vertikalizačních	služba	po schválení revizním lékařem	-	-	90 %
	opravy pojízdných zvedáků – mechanických	služba	po schválení revizním lékařem	-	-	90 %
	opravy pojízdných zvedáků – elektrických	služba	po schválení revizním lékařem	-	-	90 %
	oprava podvozku pro sedací ortézy	služba	po schválení revizním lékařem	-	-	90 %
<b>Zdravotnické prostředky respirační, inhalační a pro aplikaci enterální výživy</b>	opravy zdravotnických prostředků respiračních, inhalačních a pro aplikaci enterální výživy	služba	do 18 let včetně; ANS; INT; KAR; NEU; ORL; PNE; PSY; po schválení revizním lékařem	-	-	90 %
			od 19 let; INT; KAR; NEU; ORL; PNE; PSY; po schválení revizním lékařem			
	tracheostomické kanyly – individuálně zhotovené	-	akreditovaná pracoviště II. stupně: FON; ORL; PNE; po schválení revizním lékařem	abnormální anatomie dýchacích cest, u nichž nelze použít standardní tracheostomickou kanylu	2 ks / 1 rok	90 %; 2.200,00 Kč / 1 ks
<b>Jiné</b>	antikoncepční zdravotnické prostředky	-	-	-	-	0 %
	aplikátory práškových inhalačních forem léčiv	-	-	-	-	0 %
	bandáže hlezenní, loketní, lýtkové, stehenní, zápěstní	-	-	-	-	0 %
	bandáže trupu elastické – sériově vyrobené	-	-	-	-	0 %

brýlové obruby od 15 let	-	-	-	-	0 %
epikondylární pásy	-	-	-	-	0 %
infrapatelární pásy	-	-	-	-	0 %
inkontinenční pleny a podložky z PVC	-	-	-	-	0 %
inzulínová pera – katérové varianty	-	-	-	-	0 %
kapátka a tyčinky oční	-	-	-	-	0 %
kompresivní návleky kolenní a kotníkové	-	-	-	-	0 %
kontrolní roztoky ke glukometru	-	-	-	-	0 %
korektory chodidla a prstů dolní končetiny	-	-	-	-	0 %
látkové kapsy k uchycení epitézy do podprsenky	-	-	-	-	0 %
lůžka zdravotní	-	-	-	-	0 %
nádoby na moč	-	-	-	-	0 %
náplasti – s výjimkou náplastí hypoalergenních nesterilních	-	-	-	-	0 %
neinzulínová pera	-	-	-	-	0 %
obaly na epitézu	-	-	-	-	0 %
odsávačka mateřského mléka	-	-	-	-	0 %
ortézy sportovní	-	-	-	-	0 %
podložní mísy	-	-	-	-	0 %
podpůrné hole	-	-	-	-	0 %
porodnické vložky	-	-	-	-	0 %
proužky diagnostické pro stanovení cholesterolu	-	-	-	-	0 %
příslušenství k elektrickým vozíkům – ovládání pro doprovod	-	-	-	-	0 %
roztoky elastoviskózní	-	-	-	-	0 %

	sférické lupy	-	-	-	-	0 %
	suspenzory	-	-	-	-	0 %
	tampony vinuté z netkané textilie nebo gázy	-	-	-	-	0 %
	úpravy a opravy – s výjimkou těch, které jsou uvedeny v tabulce 1 – 4 oddílu B přílohy č. 3	-	-	-	-	0 %
	Zdravotnické prostředky pro kompresivní terapii I. kompresní třídy	-	-	-	-	0 %

**ODDÍL C**  
**Seznam pomůcek hrazených z veřejného zdravotního pojištění**

Pomůcky krycí	savé prostředky	vata buničitá	vata buničitá	
			vata buničitá – dělená	
Pomůcky pro pacienty se stomií	pomůcky pro pacienty se stomií – doplňkové	pomůcky zahušťovací	pomůcky zahušťovací	
			odstraňovače stomické podložky	
			odstraňovače stomické podložky	
			odstraňovače stomické podložky silikonové	
	ochranné a čisticí pomůcky pro pacienty se stomií	ochranné a čisticí pomůcky pro pacienty se stomií	ochranné a čisticí pomůcky pro pacienty se stomií	zásypové pudry
				ochranné krémy
				ochranné filmy
				ochranné filmy – silikonové
				přidržené proužky
				čisticí prostředky pro pacienty se stomií
				čisticí roztoky
				čisticí pěny
				tělové čisticí ubrousky
				Pomůcky pro pacienty s poruchou mobility
sprchová křesla				
sprchová křesla – pevná				
sprchová křesla – pojízdná				
klozetová křesla	klozetová křesla – pevná			
	klozetová křesla – pojízdná			
kombinovaná křesla	kombinovaná křesla			
	kombinovaná křesla – pojízdná			
nástavce na WC	nástavce na WC			
vanové zvedáky	vanové zvedáky – elektrické			
vanová lehátka	vanová lehátka – dětská, polohovací			

	Pomůcky pro ležící pacienty	pojízdné zvedáky + příslušenství	pojízdné zvedáky
		příslušenství k zdravotnickým prostředkům pro ležící pacienty	závěsy k pojízdným zvedákům hrazdy s hrazdičkou – samostatně stojící
<b>Pomůcky pro zrakově postižené pacienty</b>	indikátory světla a hladiny	indikátory světla a hladiny	indikátory světla a hladiny
<b>Paruka</b>	-	-	-