

Doložka K20_VR_SEZ

Odchylné od bodu 8. písm. f) OUSE VPP NP 2020 sa pre účely poistenia strojnych a elektronickych zariadeni v zmysle tejto doložky dojednáva, že poistenému vzniká právo na poistné plnenie aj za škody vzniknuté následkom odcudzenia poistenej veci krádežou vlámaním alebo lúpežou.

Ak dôjde k odcudzeniu poistených vecí krádežou vlámaním alebo lúpežou, poisťovateľ poskytne poistné plnenie za jednu poistnú udalosť v súčte za všetky poistené veci maximálne do výšky limitov, ktoré sú uvedené v TABUĽKÁCH 1 až 8, a to v závislosti od spôsobu a kvality prvkov zabezpečenia, ktoré páchatel' v dobe poistnej udalosti preukázateľne prekonal.

Hnuteľné veci okrem peňazí, cenín, cenných papierov, cenností, vecí zvláštnej hodnoty a strojov umiestnené v uzamknutých priestoroch stavieb

TABUĽKA č. 1

MÚR, STROP, PODLAHA		Zabezpečenie funkčnou elektrickou zabezpečovacou signalizáciou (EZS)			
		bez EZS	EZS AOV	EZS ATV	EZS PCO
Prekážky (konštrukčné prvky zabezpečenia), ktoré páchatel' prekonal		Limit poistného plnenia (€)			
M0	Múr, strop, podlaha bez špecifikácie.	2 000	3 000	4 000	5 000
M1	Tehlový múr hrúbky minimálne 100 mm, alebo betónový múr hrúbky minimálne 50 mm bez ocelevej výstuže, alebo sadrokartónová priečka vystužená plechom hrúbky minimálne 1 mm, alebo múr z iného, z hľadiska mechanickej odolnosti proti vlámaniu, ekvivalentného materiálu.	10 000	20 000	50 000	100 000
M2	Tehlový múr hrúbky minimálne 200 mm, alebo železobetónový múr hrúbky minimálne 100 mm, alebo sadrokartónová priečka vystužená plechom hrúbky minimálne 1 mm z oboch strán priečky, alebo múr z iného, z hľadiska mechanickej odolnosti proti vlámaniu, ekvivalentného materiálu.	40 000	70 000	150 000	400 000
M3	Tehlový múr z plných pálených tehál alebo pórobetónu hrúbky minimálne 300 mm, alebo železobetónový múr hrúbky minimálne 150 mm.	70 000	150 000	300 000	600 000

V prípade vlámania cez strop alebo podlahu musí strop alebo podlaha vykazovať minimálne rovnakú mechanickú odolnosť proti vlámaniu ako múr definovaný v príslušnom stupni zabezpečenia.

TABUĽKA č. 2

VSTUPNÉ DVERE		Zabezpečenie funkčnou elektrickou zabezpečovacou signalizáciou (EZS)			
		bez EZS	EZS AOV	EZS ATV	EZS PCO
Prekážky (konštrukčné prvky zabezpečenia), ktoré páchatel' prekonal		Limit poistného plnenia (€)			
D0	Vstupné dvere bez špecifikácie.	2 000	3 000	4 000	5 000
D1	Vstupné plné dvere sú: uzamknuté kombináciou zámku s bezpečnostnou cylindrickou vložkou a bezpečnostného kovania alebo uzamknuté bezpečnostným visiaticim zámkom.	5 000	20 000	100 000	200 000
D2	Vstupné plné dvere sú: uzamknuté kombináciou zámku s bezpečnostnou cylindrickou vložkou a bezpečnostného kovania, vybavené zábranami proti vysadeniu a vyrazeniu.	10 000	50 000	150 000	400 000
D3	Vstupné vystužené dvere sú: uzamknuté kombináciou zámku s bezpečnostnou cylindrickou vložkou a bezpečnostného kovania, vybavené zábranami proti vysadeniu a vyrazeniu, zárubne dverí majú zabezpečenie proti roztiahnutiu.	20 000	100 000	200 000	500 000
D4	Vstupné vystužené dvere sú: uzamknuté kombináciou viacbodového rozvorového zámku s bezpečnostnou cylindrickou vložkou a bezpečnostného kovania, zárubne dverí majú zabezpečenie proti roztiahnutiu.	50 000	150 000	300 000	600 000

V prípade vlámania cez sklenenú výplň vstupných dverí sa použije Tabuľka č. 3.

TABULKA č. 3

OKNO, INÁ PRESKLENÁ ČASŤ, ZVONKU PRÍSTUPNÝ STAVEBNÝ OTVOR, SKLENENÁ VÝPLŇ DVERÍ		Zabezpečenie funkčnou elektrickou zabezpečovacou signalizáciou (EZS)			
		bez EZS	EZS AOV	EZS ATV	EZS PCO
Prekážky (konštrukčné prvky zabezpečenia), ktoré páchatel prekonal		Limit poistného plnenia (€)			
O1	Okno alebo iná presklená časť, ktorého dolná časť je nižšie ako 2,5 m nad okolitým terénom alebo nad príslušnými ľahko prístupnými konštrukciami.	10 000	50 000	100 000	400 000
O2	Okno, iná presklená časť alebo zvonku prístupný stavebný otvor, ktorého dolná časť je umiestnená nižšie ako 2,5 m nad okolitým terénom alebo nad príslušnými ľahko prístupnými konštrukciami, je vybavené funkčnou okenicou, alebo funkčnou roletou, alebo funkčnou mrežou, alebo bezpečnostnou fóliou, alebo bezpečnostným zasklením.	50 000	200 000	300 000	600 000
O3	Okno alebo iná presklená časť, ktorého dolná časť je umiestnená vo výške 2,5 m alebo vyššie nad okolitým terénom alebo nad príslušnými ľahko prístupnými konštrukciami.	50 000	200 000	300 000	600 000

Hnuteľné veci okrem peňazí, cenín, cenných papierov, cenností, vecí zvláštnej hodnoty a strojov umiestnené na voľnom priestranstve mimo uzamknutých priestorov stavieb

TABULKA č. 4

Prekážky (konštrukčné prvky zabezpečenia), ktoré páchatel prekonal		Limit poistného plnenia (€)
VP1	Poistené veci, ktoré nie je možné pre ich značnú hmotnosť, objem alebo z prevádzkových dôvodov umiestniť do uzamknutého priestoru stavby, sú umiestnené na voľnom priestranstve, ktoré je vybavené funkčným oplotením.	2 000
VP2	Poistené veci, ktoré nie je možné pre ich značnú hmotnosť, objem alebo z prevádzkových dôvodov umiestniť do uzamknutého priestoru stavby, sú umiestnené na voľnom priestranstve, ktoré je vybavené funkčným oplotením a sú strážené najmenej jednočlennou strážnou službou.	30 000
VP3	Poistené veci, ktoré nie je možné pre ich značnú hmotnosť, objem alebo z prevádzkových dôvodov umiestniť do uzamknutého priestoru stavby, sú umiestnené na voľnom priestranstve, ktoré je vybavené funkčným oplotením a sú strážené najmenej jednočlennou strážnou službou ozbrojenou funkčnou nabitou služobnou strelnou zbraňou pripravenou na obranu alebo sprevádzanou služobným psom.	50 000

Pracovné stroje/vozidlá samohybné

TABULKA č. 5

Prekážky (konštrukčné prvky zabezpečenia), ktoré páchatel prekonal		Limit poistného plnenia (€)
SS1	Pracovný stroj/vozidlo samohybné je riadne uzatvorené a uzamknuté funkčnými zámkami na dverách a je odstavené: - na voľnom priestranstve mimo uzamknutého priestoru stavby, ktoré je vybavené funkčným oplotením, alebo - na voľnom priestranstve mimo uzamknutého priestoru stavby, ktoré je strážené najmenej jednočlennou strážnou službou, alebo - v uzamknutom priestore stavby.	Rovný poistnej sume
SS2	Pracovný stroj/vozidlo samohybné nachádzajúce sa na voľnom priestranstve mimo uzamknutého priestoru stavby je riadne uzatvorené a uzamknuté funkčnými zámkami na dverách a súčasne je zabezpečené jedným z nasledujúcich zabezpečovacích zariadení: - imobilizér, - odnímateľné alebo pevne s ním spojené mechanické zabezpečovacie zariadenie, - autoalarm, - vyhľadávaci systém.	100 000
SS3	Pracovný stroj/vozidlo samohybné nachádzajúce sa na voľnom priestranstve mimo uzamknutého priestoru stavby je riadne uzatvorené a uzamknuté funkčnými zámkami na dverách a súčasne je zabezpečené kombináciou dvoch z nasledujúcich zabezpečovacích zariadení: - imobilizér,	Rovný poistnej sume

- odnímateľné alebo pevne s ním spojené mechanické zabezpečovacie zariadenie,
- autoalarm,
- vyhľadávaci systém.

Stroje a zariadenia vlečené, ťahané, nesené a ich časti

TABUĽKA č. 6

Prekážky (konštrukčné prvky zabezpečenia), ktoré páchatel prekonal	Voľné priestranstvo mimo uzamknutého priestoru stavby	Funkčné oplatenie	Jednočlenná strážna služba
	Limit poistného plnenia (€)		
SV1 Stroje a zariadenia vlečené, ťahané, nesené a ich časti bez vlastného pohonu nachádzajúce sa na voľnom priestranstve mimo uzamknutého priestoru stavby, ktoré nie je možné zabezpečiť v zmysle vyššie uvedených podmienok pre zabezpečenie pracovných strojov/vozidiel samohybných, musia byť pripojené a uzamknuté k pracovnému stroju/vozidlu, ktoré je zabezpečené v zmysle vyššie uvedených podmienok pre zabezpečenie pracovných strojov/vozidiel samohybných.	10 000	30 000	50 000

Prenosné strojné a elektronické zariadenia, ktoré sa nachádzajú alebo sú zabudované vo/na vozidle alebo podvozku

TABUĽKA č. 7

Prekážky (konštrukčné prvky zabezpečenia), ktoré páchatel prekonal	Voľné priestranstvo mimo uzamknutého priestoru stavby	Funkčné oplatenie	Jednočlenná strážna služba
	Limit poistného plnenia (€)		
SZ1 Prenosné strojné a elektronické zariadenie, ktoré sa nachádza alebo je zabudované vo/na vozidle alebo podvozku, je riadne uzatvorené a uzamknuté funkčnými zámkami na dverách.	1 000	2 000	16 000
SZ2 Prenosné strojné a elektronické zariadenie, ktoré sa nachádza alebo je zabudované vo/na vozidle alebo podvozku, je riadne uzatvorené a uzamknuté funkčnými zámkami na dverách a navyše je zabezpečené kombináciou dvoch z nasledujúcich zabezpečovacích zariadení: <ul style="list-style-type: none"> - imobilizér, - odnímateľné alebo pevne s ním spojené mechanické zabezpečovacie zariadenie, - autoalarm, - vyhľadávaci systém. 	2 000	15 000	50 000

Lúpež hnuiteľných vecí v mieste poistenia

TABUĽKA č. 8

Zabezpečenie hnuiteľných vecí proti lúpeži	Limit poistného plnenia (€)
L1 Bez špecifikácie zabezpečenia proti lúpeži.	5 000
L2 V čase poistnej udalosti zapojený funkčný kamerový monitorovací systém.	10 000
L3 V čase poistnej udalosti zapojená funkčná EZS, ktorej signál z tiesňových hlásičov prepadnutia je vyvedený na PCO polície alebo PCO SBS, alebo ak sú veci trvalo strážené najmenej jednočlennou strážnou službou	50 000

	ozbrojenou nabitou služobnou strelnou zbraňou pripravenou na obranu alebo sprevádzanou služobným psom.	
L4	V čase poistnej udalosti zapojená funkčná EZS, ktorej signál z tiesňových hlásičov prepadnutia je vyvedený na PCO polície alebo PCO SBS, a ak sú veci trvalo strážené najmenej jednočlennou strážnou službou ozbrojenou nabitou služobnou strelnou zbraňou pripravenou na obranu alebo sprevádzanou služobným psom. Strážna služba nesmie mať možnosť zapnúť alebo vypnúť EZS.	70 000
Ak dôjde k lúpeži peňazí, cenín, cenných papierov, cenností a vecí zvláštnej hodnoty, pre stupne zabezpečenia L3 a L4 sa pre tieto veci použije limit poistného plnenia 10 000 €.		

Výklad pojmov (v abecednom poradí)

Autoalarm – Elektronické zabezpečovacie zariadenie pevne zabudované vo vozidle, ktoré akusticky a opticky signalizuje alebo diaľkovo hlási pokus o neoprávnený vstup do vozidla a zabraňuje rozjazdu vozidla blokováním motora (Jablotron, Meta, Avital, Bosch, Clifford, Piranha a podobné homologizované typy).

Bezpečnostná cylindrická vložka – Certifikovaná cylindrická vložka, ktorá spĺňa požiadavky normy STN EN 1627 v platnom znení minimálne v triede odolnosti 3 (alebo v porovnateľnej triede odolnosti platnej STN, ktorá nahradila uvedenú STN), t.j. má predovšetkým zvýšenú odolnosť proti vyhmataniu.

Bezpečnostná fólia – Certifikovaná fólia s hrúbkou minimálne 200 mikrometrov, znižujúca priehľadnosť sklenených výplní, ktorá je nalepená na celej ploche skla z vnútornej strany, pričom sa vyžaduje jej vlepenie do rámu tak, aby sklo nebolo možné vytlačiť alebo vybrať z vonkajšej strany bez deštrukcie rámu. Jej hlavnou úlohou je spomaliť alebo úplne eliminovať násilné vniknutie do objektu.

Bezpečnostné kovanie – Certifikované kovanie, ktoré spĺňa požiadavky normy STN EN 1627 v platnom znení minimálne v triede odolnosti 3 (alebo v porovnateľnej triede odolnosti platnej STN, ktorá nahradila uvedenú STN), t.j. predovšetkým chráni cylindrickú vložku pred rozlomením a nesmie byť demontovateľné z vonkajšej strany dverí.

Bezpečnostné zasklenie – Certifikované zasklenie (napr. vrstvené bezpečnostné sklo, bezpečnostné sklo s drôtenou vložkou), ktoré spĺňa požiadavky normy STN EN 356 v platnom znení minimálne v triede odolnosti P1A, resp. P1 (alebo v porovnateľnej triede odolnosti platnej STN, ktorá nahradila uvedenú STN).

Bezpečnostný kufr – Certifikovaný kufr na prepravu cenností, certifikovaný akreditovaným certifikačným orgánom na certifikáciu výrobkov, ktorý je zabezpečený zariadením, ktoré po vytrhnutí kufra uvedie do činnosti prenikavý zvukový nepretržitý signál trvajúci minimálne 5 minút, a farbiacim modulom.

Bezpečnostný visiaci zámok – Certifikovaný visiaci zámok, ktorý spĺňa požiadavky normy STN EN 1630 v platnom znení minimálne v triede odolnosti 3 (alebo v porovnateľnej triede odolnosti platnej STN, ktorá nahradila uvedenú STN), alebo taký bezpečnostný visiaci zámok, ktorý je predovšetkým odolný proti vyhmataniu a je vybavený tvrdeným strmeňom (HARDENED) s priemerom minimálne 10 mm, alebo s priemerom minimálne 8 mm, pokiaľ je strmeň tvarovo chránený proti prestrihnutiu alebo prepíleniu. Oká, ktorými prechádza strmeň visiaceho zámku, musia mať rovnakú mechanickú odolnosť proti vlámaniu ako strmeň visiaceho zámku a nesmú byť demontovateľné nedeštruktívnym spôsobom z vonkajšej strany.

Ceniny – V zmysle Všeobecných podmienok neživotného poistenia VPP NP 2020.

Cenné papiere – V zmysle Všeobecných podmienok neživotného poistenia VPP NP 2020.

Cennosti – V zmysle Všeobecných podmienok neživotného poistenia VPP NP 2020.

EZS – Elektrická zabezpečovacia signalizácia – Systém funkčnej aktívnej elektrickej zabezpečovacej signalizácie, ktorý spĺňa nasledujúce podmienky:

1. Ústredňa a jednotlivé komponenty systému EZS musia spĺňať kritéria najmenej 2. stupňa zabezpečenia podľa STN EN 50131-1 v platnom znení. Pre poistené peniaze, ceniny, cenné papiere, cennosti a veci zvláštnej hodnoty musí systém EZS spĺňať kritéria minimálne 3. stupňa zabezpečenia podľa STN EN 50131-1 v platnom znení. Všetky komponenty systému EZS musia mať certifikát zhody vydaný akreditovaným certifikačným orgánom na certifikáciu výrobkov. Navrhovanie, montáž, prevádzka a údržba systému EZS musia byť vykonané v súlade s pokynmi výrobcu.
2. Jednotlivé časti zariadenia (komponenty) musia byť posúdené a schválené na základe skúšok realizovaných akreditovaným skúšobným laboratóriom. Údržba a revízia musia byť vykonané podľa STN a právnych predpisov súvisiacich s príslušnou STN.
3. Rozmiestnenie a kombinácia detektorov musia byť urobené tak, aby spoľahlivo registrovali páchatela, ktorý akýmkoľvek spôsobom vnikol do zabezpečeného priestoru alebo ho narušil.
4. V prípade narušenia zabezpečeného priestoru EZS musí byť preukázateľným spôsobom vyvolané poplachové hlásenie.

EZS AOV – EZS s poplachovým hlásením na akustické a optické výstražné zariadenie umiestené vo vnútri zabezpečeného priestoru (objektu) alebo v jeho bezprostrednej blízkosti.

EZS ATV – EZS s poplachovým hlásením cez automatický telefónny volič na minimálne dve nezávislé telefónne stanice, pričom pri každej z nich sa v mimoprevádzkových hodinách zabezpečí prítomnosť osoby schopnej reagovať na prijatý signál zo zabezpečeného objektu a vykonať primerané opatrenia na odvrátenie alebo zmiernenie následkov škody.

EZS PCO – EZS s poplachovým hlásením na PCO polície alebo bezpečnostnej agentúry (súkromnej bezpečnostnej služby) s dobou dojazdu do 10 minút.

Farbiaci modul – Zariadenie, ktoré pri neoprávnenej manipulácii s bezpečnostným kufrom znehodnotí jeho obsah nezmývateľnou farbou.

Funkčná mreža – Certifikovaná mreža, ktorá spĺňa požiadavky normy STN EN 1627 v platnom znení minimálne v triede odolnosti 2 (alebo v porovnateľnej triede odolnosti platnej STN, ktorá nahradila uvedenú STN), alebo taká mreža, ktorej oceľové prvky (prúty) sú z plného materiálu o priereze minimálne 100 mm². Veľkosť oka môže byť najviac 400 cm². Mreža musí byť dostatočne pevná (napr. zvarovaná) a musí byť z vonkajšej strany pevne ukotvená do steny nerozoberateľným spôsobom (napr. zamurovaná, zabetónovaná, pripevnená) alebo uzamknutá bezpečnostnými visiacimi zámkami v závislosti od veľkosti mreže, minimálne však v štyroch bodoch (ukotveniach). Za funkčnú mrežu sa považuje aj mreža vyrobená z iného materiálu a inou technológiou, ktorá však vykazuje minimálne rovnakú mechanickú odolnosť proti vlámaniu ako mreža definovaná vyššie v tomto bode. Mrežu možno z vonkajšej strany demontovať len deštruktívnym spôsobom pomocou nástrojov (napr. kladivom, sekáčom, pílkou na železo).

Funkčná okenica – Certifikovaná okenica, ktorá spĺňa požiadavky normy STN EN 1627 v platnom znení minimálne v triede odolnosti 2 (alebo v porovnateľnej triede odolnosti platnej STN, ktorá nahradila uvedenú STN), alebo taká okenica, ktorú možno z vonkajšej strany demontovať len deštruktívnym spôsobom pomocou nástrojov (napr. kladivom, sekáčom, pílkou na železo). Okenica musí zabezpečovať proti vlámaniu celý stavebný otvor. Uzamykací systém okenice musí mať rovnakú mechanickú odolnosť proti vlámaniu ako okenica.

Funkčná roleta – Certifikovaná roleta, ktorá spĺňa požiadavky normy STN EN 1627 v platnom znení minimálne v triede odolnosti 2 (alebo v porovnateľnej triede odolnosti platnej STN, ktorá nahradila uvedenú STN), alebo taká roleta, ktorú možno z vonkajšej strany demontovať len deštruktívnym spôsobom pomocou nástrojov (napr. kladivom, sekáčom, pílkou na železo). Roleta musí zabezpečovať proti vlámaniu celý stavebný otvor. Uzamykací systém rolety musí mať rovnakú odolnosť proti vlámaniu ako roleta.

Funkčné oplotenie – Oplotenie bez možnosti voľného vstupu, s výškou oplotenia minimálne 180 cm a bránami uzamknutými bezpečnostným visiacim zámkom, ktorý je predovšetkým odolný proti vyhmataniu a je vybavený tvrdeným strmeňom (HARDENED) s priemerom minimálne 10 mm, alebo s priemerom minimálne 8 mm, pokiaľ je strmeň tvarovo chránený proti prestrihnutiu alebo prepíleniu. Oká, ktorými prechádza strmeň visiaceho zámku, musia mať rovnakú mechanickú odolnosť proti vlámaniu ako strmeň visiaceho zámku a nesmú byť demontovateľné nedeštruktívnym spôsobom z vonkajšej strany.

Funkčný (prvok zabezpečenia) – Prvok zabezpečenia, ktorý je v bezchybnom technickom stave a spĺňa svoj bezpečnostný účel.

Funkčný kamerový monitorovací systém – Kamerový systém s archiváciou obrazového záznamu minimálne 10 dní a miestom archivovania na inom mieste ako je miesto poistenia, kde došlo k lúpeži. V prípade škodovej udalosti musí byť obrazový záznam k dispozícii poisťovateľovi.

Imobilizér – Elektronické zabezpečovacie zariadenie pevne zabudované vo vozidle a zabraňujúce rozjazdu vozidla blokovaním funkčných častí motora (typové označenie ako pri alarmoch alebo od výrobcu vozidla).

Iná presklená časť – Presklené vstupné dvere, presklené balkónové dvere, vetracie a pivničné okienka, strešné okná a vikiere, presklené steny s výnimkou sklenených tehál a pod. V prípade presklených dverí nesmie byť z ich vnútornej strany zasunutý v zámku kľúč a nesmie byť možnosť z vnútornej strany ovládať nainštalované zámky bezkľúčovým spôsobom.

Ľahko prístupné konštrukcie – Schodisko, rímsa, strecha, konáre stromu, bleskozvod, ochodza, pavlač, inštalované lešenárske konštrukcie, prístavok a pod.

M0 - M3, D0 - D4, O1 - O3, VP1 - VP3, T1 - T4, SS1 - SS3, SV1, SZ1 - SZ2, L1 - L4, PP1 - PP4 – Stupne zabezpečenia.

Mechanické zabezpečovacie zariadenie – Zariadenie, ktoré je pevne spojené s karosériou vozidla a mechanickým spôsobom zabraňuje neoprávnenému použitiu vozidla tým, že blokuje riadenie alebo prevodové ústrojenstvo automobilu (Construct, Mult-lock, Zeder-lock, Twin way, VAM01, FBSIII a podobné homologizované typy).

Odborne poučená osoba – Plnoletá osoba (vek minimálne 18 rokov), spoľahlivá, bezúhonná, fyzicky a psychicky spôsobilá, vyškolená na prepravu peňazí, cenín, cenných papierov, cenností a vecí zvláštnej hodnoty.

PCO - Pult centralizovanej ochrany – Trvalo obsluhované vzdialené stredisko uspostobené na prijatie podrobnej informácie o stave chráneného objektu, ktorého obsluha je schopná zabezpečiť zásah za účelom odvrátenia alebo zmiernenia škody s garantovaným dojazdom do 10 minút.

Peniaze – V zmysle Všeobecných podmienok neživotného poistenia VPP NP 2020.

Pevná taška alebo kufor – Taška alebo kufor vyrobené z pevného nepriehľadného materiálu, napr. z kože, hliníka, tvrdého plastu alebo iného materiálu minimálne obdobnej pevnosti. Musia byť uzatvárateľné minimálne jedným mechanizmom (napr. zips, pracka, remeň).

Plné dvere – Dvere, ktoré majú pevnú konštrukciu (napr. drevo, plast, kov), cez ktoré nie je možné násilne vniknúť použitím výlučne ľudskej sily (napr. ich vykopnutím, vyrazením, zdvihnutím alebo vytrhnutím).

Polícia – Policajný zbor v zmysle zákona 171/1993 Z.z. o Policajnom zbore v platnom znení alebo obecná/mestská polícia v zmysle zákona 564/1991 Zb. o obecnej polícii v platnom znení.

Príručná pokladnica – Uzamknutý úschovný objekt vyrobený z oceleového plechu hrúbky minimálne 2 mm určený pre krátkodobú úschovu peňazí a cenín. Uzamykací mechanizmus tvorí jednoduchá cylindrická vložka alebo dózický zámok.

Registračná pokladnica – Uzamknutá pokladnica určená pre uschovanie peňazí a cenín, ktorá má minimálne rovnakú mechanickú odolnosť proti vlámaniu ako príručná pokladnica.

SBS - Súkromná bezpečnostná služba – Strážna služba v zmysle zákona 473/2005 Z.z. o poskytovaní služieb v oblasti súkromnej bezpečnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o súkromnej bezpečnosti) v platnom znení.

Služobný pes – Pes určený a vycvičený na strážnu službu, ktorý musí absolvovať príslušné skúšky, o vykonaní ktorých musí byť vedená písomná evidencia.

Strážna služba – Bezprostredné stráženie objektu, priestoru alebo predmetov zamestnancami SBS alebo vlastnými zamestnancami poisníka, poisteného alebo vlastníka chráneného objektu, ktorí spĺňajú nasledujúce podmienky:

- sú fyzicky zdatní, zdravotne spôsobilí a na tento výkon riadne vyškolení a poučení;
- sú vybavení spojovacou technikou tak, aby pri vykonávaní pochôdzok boli jednotliví členovia strážnej služby v spojení (v prípade viacčlennej strážnej služby), a aby boli schopní privolať políciu v prípade zistenia krádeže vlámaním alebo lúpeže;
- vykonávajú v mieste poistenia stráženie kontrolovateľným spôsobom (napr. kamerový systém so záznamom, kontrolné hodiny, kniha pochôdzok).

Strelná zbraň – Zbraň v zmysle zákona 190/2003 Z.z. o strelných zbraniach a strelive a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení, ktorá podlieha povolovaciemu konaniu a evidenčnej povinnosti.

Stroje – Pre účely tejto doložky to sú:

1. pracovné stroje/vozidlá samohybné;
2. stroje a zariadenia vlečené, ťahané, nesené a ich časti;
3. prenosné strojné a elektronické zariadenia, ktoré sa nachádzajú alebo sú zabudované vo/na vozidle alebo podvozku.

Tiesňové hlásiče prepadnutia – Osobné tiesňové hlásiče poplachu, ktorými disponuje oprávnená osoba počas prítomnosti v chránenom objekte, a ktorých úlohou je signalizácia prepadnutia s prenosom na PCO.

Trezor – Uzamknutý úschovný objekt, ktorý spĺňa požiadavky normy STN EN 1143-1 v platnom znení, a ktorý nemá okrem dverí iné otvory než otvory pre zámky, káble alebo ukotvenie (pripevnenie). Trezor s hmotnosťou do 300 kg musí byť v uzamknutom stave nerozoberateľným spôsobom ukotvený – pripevnený k podlahe alebo stene, alebo musí byť zabudovaný do steny alebo podlahy. Za trezor sa nepovažuje príručná pokladnica a registračná pokladnica.

Trieda odolnosti (bezpečnostná trieda) – Preukazuje sa predovšetkým certifikátom zhody vydaným akreditovaným certifikačným orgánom na certifikáciu výrobkov.

Uzamknutý priestor stavby – Stavebne ohraničený priestor v mieste poistenia (miestnosť, kde sa v čase poistnej udalosti nachádzala poistená vec), ktorý poistený užíva v súlade s právom, a ktorý má riadne zatvorené, zaistené a zamknuté všetky vstupné dvere, a ktorý má riadne zatvorené a zvnútra zaistené všetky okná a riadne zvnútra zabezpečené všetky ostatné zvonku prístupné otvory. Jednotlivé časti a diely dverí, okien, okenných alebo balkónových dverí a ostatných stavebných prvkov, ktorých demontážou stráca uzamknutý priestor odolnosť proti vlámaniu páchatel'a, musia byť z vonkajšej strany zabezpečené proti demontáži nedeštruktívnym spôsobom (napr.

bežnými nástrojmi ako sú skrutkovač, kliešte, maticový kľúč).

Stupeň zabezpečenia rozhodujúci pre stanovenie limitu plnenia je najvyšší stupeň zabezpečenia, ktorý páchatel prekonal v mieste poistenia na ceste do uzamknutého priestoru stavby, v ktorom sa v čase poistnej udalosti nachádzala odcudzená poistená vec (neplatí pre peniaze, ceniny, cenné papiere, cennosti, veci zvláštnej hodnoty a stroje).

Veci zvláštnej hodnoty – V zmysle Všeobecných podmienok neživotného poistenia VPP NP 2020.

Viacbodový rozvorový zámok – Certifikovaný zámok, ktorý spĺňa požiadavky normy STN EN 1627 v platnom znení minimálne v triede odolnosti 3 (alebo v porovnateľnej triede odolnosti platnej STN, ktorá nahradila uvedenú STN), t.j. má predovšetkým zvýšenú odolnosť proti vyhmataniu, rozlomeniu, vytrhnutiu a odvrtaniu; tento zámok musí zabezpečiť dverové krídlo rozvorami minimálne do troch strán, t. j. do podlahy, stropu a do strany.

Vyhľadávací systém – Zabezpečovacie zariadenie skryte inštalované vo vozidle a po aktivácii schopné vysielat' signál. Monitorovaním tohto signálu je možné určiť presnú lokalizáciu vozidla. Tento druh zabezpečovacieho zariadenia musí byť vždy napojený na centrálné dispečerské pracovisko. Systém musí mať pôsobnosť minimálne na celom území SR (Lo-Jack, GSP/GSM a podobné homologizované typy).

Vystužené dvere – Certifikované dvere, ktoré spĺňajú požiadavky normy STN EN 1627 v platnom znení minimálne v triede odolnosti 3 (alebo v porovnateľnej triede odolnosti platnej STN, ktorá nahradila uvedenú STN), alebo plné dvere so zabudovanou oceľovou platňou s hrúbkou oceľovej platne minimálne 2 mm alebo oceľovým rámom s minimálne rovnakou odolnosťou proti prerazeniu.

Zabezpečenie proti roztiahnutiu – Zabezpečenie znemožňujúce násilné zväčšenie vzdialenosti medzi závesovou a zámkovou stranou zárubne.

Zábrany proti vysadeniu a vyrazeniu – Zariadenie, ktoré zabraňuje nadvihnutiu dverového krídla a jeho vysadeniu zo závesov a vyrazeniu dverového krídla na strane závesov.

Táto Doložka K20_VR_SEZ verzia č. 1 nadobúda účinnosť dňa 20.01.2023.





Doložka 310 Pripoistenie živelných rizík a rizika vody unikajúcej z vodovodných zariadení

Odchylné od bodu 8. písm. a) až e) OUSE VPP NP 2020 sa pre účely poistenia strojných a elektronických zariadení v zmysle tejto doložky dojednáva, že poistenému vzniká právo na poistné plnenie aj za škody vzniknuté následkom požiaru, výbuchu, priameho úderu blesku, dymu unikajúceho zo zariadení, nárazu lietadla, aerodynamického tresku, záplavy, povodne, víchrice, krupobitia, zosuvu pôdy, lavíny, tiaže snehu, zemetrasenia, výbuchu sopky a vody unikajúcej z vodovodných zariadení.



Doložka 526 Poistenie jadrových spinových tomografov

V zmysle bodu 28. VPP NP 2020 sa dojednáva, že poistenie sa vzťahuje na škody na jadrových spinových tomografov len vtedy, ak poistený dodržal nasledujúce dojednania:

- predpokladom pre poskytnutie poistnej ochrany je existencia zmluvy o údržbe,
- chladiace prostriedky, ako napr. hélium, dusík a podobne sú v zmysle poistenia prevádzkové látky,
- náklady na ohrievanie alebo chladenie kryostatov sú poistené len vtedy, ak vznikli v priamej súvislosti so škodou na zariadeniach poistenými rizikami; zamrznutie sa nepovažuje za škodu v zmysle VPP NP 2020.

Zmluvou o údržbe sa rozumie zaistenie údržby vykonávané vyškoleným personálom, ktorá bude zabezpečovať pravidelné prehliadky podľa odporúčenia výrobcu, vrátane výmen dielov podliehajúcich prevádzkovému opotrebeniu.





Doložka 535 Diagnostické zariadenia telových dutín

V zmysle tejto doložky sa pre diagnostické zariadenia telových dutín sa v zmysle bodu 28. VPP NP 2020 dojednáva, že poistenie sa vzťahuje na škody na týchto zariadeniach len vtedy, ak poistený dodržal nasledujúce dojednania:

- zariadenia sú chránené počas celého vyšetrenia proti škodám spôsobeným zahryznutím,
- príslušenstvo zariadení - akessory (napr. sondy, kliešte a pod.) môže byť zavádzané len v napriamennom alebo uzavretom stave,
- ručný test tesnosti je vykonávaný zásadne pred každým hlavným čistením v súlade s návodom na obsluhu,
- sú dodržiavané platné pokyny výrobcu pre obsluhu, údržbu a skladovanie.



Določka 540 Zariadenie na rozbíjanie obličkových kameňov - lithotripov

V zmysle tejto določky sa pre zariadenia na rozbíjanie obličkových kameňov - lithotripov dojednáva, že časti zariadenia, ktoré slúžia k výrobe a vedení rázových vln ako napr. vodný nárazník, rázová hlava alebo menič, elektródy, nabíjacie alebo vybíjacie diely, generátor rázových vln, sa považujú za veci, na ktoré sa vzťahuje dojednanie podľa bodu 10. písm. e) OUSE VPP NP 2020.

