




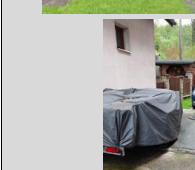

















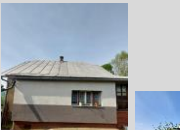










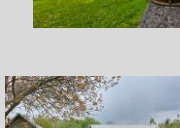








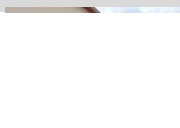









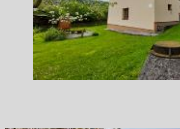




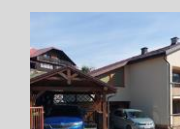

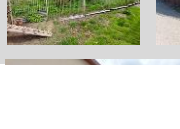
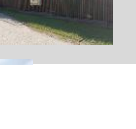





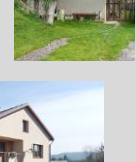

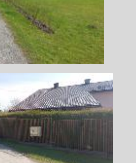




DEMOLÁCIE - DOPLNENIE NA ZÁKLADE ZNALECKÝCH POSUDKOV\_aktualizácia júl 2024

P.č.	Číslo časti stavby	Názov časti stavby / súvisiace info		Popis	poznámka
1	220-01	Demolácia na pč. KNC 1625/1, 1625/2, 1626/1 k.ú. Ošadnica		dom súpisné číslo 23	Dom po rekonštrukcii nadstavbe. Je tam aj klenbová pivnica a skladové priestory. Prízemie a podkrovia je vybudované prevažne z tehlového muriva a tvárnic v hrúbke do 45 cm, pričom následne bolo obvodové murivo zatopené poľteplotom v hrúbke do 200 mm. Sedlový krov je zakrytý hliníkovým plechom, klampiarske konštrukcie sú kompletne, medené. Schodisko z príziemia do podkrovia je totiž železobetónové, obložené z tvrdého dreva. Strop nad prízemím je železobetónový s rovným podlažkom, strop nad I.NP je drevený trámový s lepenou izoláciou z NOBASIL-u do 30 cm. Okná sú drevené typu eurookná s trojitým zasklením, vnútornými kovovými žalúziami, vnútorné dvere sú drevené rámové a dyhované v obložkových zárastoch, na stropoch príziemia a podkrovia sú drevené obklady a sadrokartón, pričom v stropoch sú zabudované svietidlá. V obytných izbach sú na podlažkách parkety a plávajúce podlahy, v ostatných priestoroch prevažuje keramická dlažba vrátane chodidiel. Na balkónoch je poctená terazová dlažba, oceľové zábradlie s drevenou výplňou. Komíny sú murované a obložené. Obvodové múry sú v oceľovej hrúbke so zalespením do 70 cm, vnútorné priekly sú murované z tehlových tvárnic v hrúbke 15-30 cm. ZP: pre 1.NP= 35,28 m2; 1.NP= 149,34 m2; Podkrovia = 144,64 m2.
			dom súpisné číslo 42	garáž	Na betónových pásových základoch, murivo príziemia a podkrovia je murované z tvárnic YTONG so zalespením v oceľovej hrúbke do 45 cm. Strop nad prízemím je železobetónový s rovným podlažkom, v podkroví drevený trámový s rovným podlažkom. Sedlová strecha s vikierom je zakrytá borským šindľom, klampiarske konštrukcie sú z pozinkovaného plechu, sokel je obložený prírodným kameňom. ZP pre 1.NP= 45,71 m2, Podkrovia= 41,95 m2.
			letná kuchyňa s kozubom	7 m2; obvodové konštrukcie drevené z hranolov a murované z Ytongu, sedlová strecha s krytinou plechová s rozvodom elektriky 220 V	
			dieľňa a sklad	plechová krytina, obvodové konštrukcie drevené, podlaha betónová, rozvod elektro, Zastavaná plocha: 22 m2	
			sklad náradia	plechová krytina, zvislé konštrukcie drevené, zastavaná plocha: 7 m2	
			kurín s prístreškom	drevený objekt, betónová podlaha, plechová krytina, zastavaná plocha: 5,7 m2	
			optoteniz:		
			* od severu (spodný plot) s bránkou	betónová podmurovka na betónovom základe, oceľové sfilky, pozinkované pletivo, bránka pre peších, dl. cca 49 m, výšky 1,5 m (77 m2)	
			* západný plot	betónová podmurovka na betónovom základe, oceľové sfilky, pozinkované pletivo, dl. cca 29 m, výšky 1,5 m (45 m2)	
			* južný plot od cesty	betónová podmurovka na betónovom pásovom základe, oceľové sfilky, výplň zo strojného pletiva v oceľových rámoch, vrata a vrata drevené na oceľovej konštrukcii, dl. cca 25 m, (40 m2)	
			* plot pri dome s.č. 42	z murovaných sfilkov z kameňa, bet. podmurovky a drevenej výplne, dl. 18,5 m (28 m2)	
			studňa	kopaná s hl. 4,6 m, murovaná z lomového kameňa s elektrickým čerpadlom	podľa informáci majiteľa = studňa prepojená potrubím s iným objektom s.č. 1412 (p.č. KNC 1633/3 a 1632/3)
			vonkajšie úpravy a príslušenstvo:		
			* spevnená plocha pred bránou domu s.č. 23	beznová plocha cca 75 m2	
			* prípojka elektriky k domu s.č. 23	45 m, vzdušná zo sfilky kábliom z medených vodičov na 380V	
			* prípojka elektriky k domu č. 42	zemná zo sfilky, kábliom z medi: 20 bm	
			* septik	5,6 m3; betónová nádrž ako dvojkomorový septik pre oba domy, oceľové poklapy	
			* kanalizačná prípojka do septiku	5,8 m; zemná prípojka k domu s.č. 23 z plastového potrubia	
			* vodovodná prípojka	zemná, PU 32 mm, napojená na verejný obecný vodovod: 60 bm	vedie až k pozemku p.č. KNC 1632/1
			* prístrešok na uskladnenie sudov	5,28 m2	
			* prístrešok - sklad náradia	5 m2	
			* terénne a vonkajšie schody	betónové s bočným múrikom 10 bm stupňa	
			* koterac pre psa	drevená konštrukcia, pultová strecha s plechovou krytinou: 2,3 m2	
			* spevnené plochy a chodníky	z betónových tvárnic a kameňa, v bet.ložku, 17 m2	
			* spevnená plocha pred garážou a vchodom	betónové: 7,6 m2	
			* oporný múrik	Zb, pri terénnych schodoch: 1,7 m3	
			* tratičod	využitý zo septika voľne do tratičodu: 8,7 bm	
			* altánok pri dome č. 42	5,8 m2; drevený altánok, zakrytý borským šindľom, podlaha zámkovej dlažby s rozvodom elektrifikácie 220 V	
			* kozub pri dome 42	montovaný, na betónovom základe: 1 ks	
			* chodníky pri dome s.č. 42	zo zámkovej dlažby v bet. ložku: 12 m2	
			* vodovod k domu č. 42	zemná prípojka PU 32; 9,6 bm	
			* kanalizačná prípojka z domu s.č. 42	do septika z PVC potrubia; 3,2 bm	
2	220-02	Demolácia na pč. KNC 1629 k.ú. Ošadnica	dom súpisné číslo 861	Dom nevyužívaný, poškodený. Gasťovňa podpivničený, s prízemím, podkroviem. Na betónových pásových základoch, súčasne murivo je monolitické betónové, nadzemné murivo je tehlové v hrúbke do 45 cm, sokel je obložený kameňom. V podzemnom podlaží sa nachádza kofolita na tuhé palivo a domová vodárň. Drevený trámový krov je zakrytý plechovou krytinou. ZP pre 1.NP=54,98 m2; pre 1.NP= 151,91 m2; Podkrovia= 66,41 m2	
			garáž	obvodové murivo do 20 cm, drevený obklad z interiéru, strop rovný so zalespením. Strecha z pozinkovaného plechu. Zastavaná plocha: 30,35 m2	
			sklad	betónový prefabrikát s dreveným stropom, krytina z pozinkovaného plechu s oknami: 42 m2	
			optoteniz:		
			* zadný plot	výška plotu 1,8 m, oceľové sfilky v bet. základe s drôteným pletivom: 70,2 m (112,32 m2)	
			* predný plot	betónový pásový základom oceľové sfilky, výška do 1,6 m; 98,8 m (158 m2)	
			studňa	kopaná, hĺbky cca 3,6 m, priemer skruží 1 m	
			žumpy	2 ks v blízkosti domu /podzemné betónové nádrže s oceľovým poklopom do rich vyúsťuje oplotková kanalizácia	
			vodovodná prípojka	zemná prípojka do suterénu dl. 2,7 m	pravdepodobne prepojené aj s vedľajším objektom
			vodáreň	na prízemí objektu domová vodáreň Darling (poškodená, nefunkčná)	
			vonkajšie schody	predsuterne betónové s porchom z cementového poteru, 8,5 bm stupňa	
			bočné schody	betónové: 4,20 bm stupňa	
			spevnené plochy a chodníky	betónové: 65,13 m2	
3	220-03	Demolácia na p.č. 1633/3; 1633/3; 1632/2; 1632/4; 1633/2; 1633/5; 1632/1; 1633/4; 1633/6 k.ú. Ošadnica	dom súpisné číslo 1412	Dvojpodlažný s poväčšom priestorom, obvodové murivo prevažne tehlové so zalespením v hrúbke do 50 cm, deliace konštrukcie sú murované z tehly. Podkrovia – poväčšom priestor. Sedlová strecha zakrytá pozinkovaným plechom. Sokel má keramický obklad z kábrnica. Vstupné dvere do domu sú drevené, vrata do garáže sú tehlové, ohrievateľ. Schody na poväčšom betónové s cementovým poterom. V oboch podlažiach sú balkóny, ktoré majú podlahu z terazovej dlažby. Strop nad I.NP je železobetónový, obložený záleťovými tvárnicami. Nad II.NP je železobetónový. V sociálnych častiach sú keramické obklady. ZP pre 1.NP = 112,97 m2; pre 2.NP = 112,97 m2	
			sklad	drevená konštrukcia, pultová strecha s plechovou krytinou a lepenkou, dosková podlaha : zastavaná plocha: 17 m2	
			dreváreň	drevená konštrukcia, pultový krov zakrytý plechom; zastav. plocha: 23,24 m2	
			optoteniz	z oceli. Sfilkov a strojné pletivo, dĺžka: 63,2 m (výplň : 102 m2)	
			vonkajšie úpravy a príslušenstvo:		
			* prístrešok na drevo	drevený, pultová strecha zakrytá lepenkou, zast. plocha: 10,7 m2	
			* prístrešok pred vchodom domu	z oceľovej konštrukcie, strecha z borského šindľa, zastav. plocha: 3,13 m2	
			* žumpa betónová	podzemná betónová s oceľovým poklopom , objem : 28 m3	
			* žumpa oceľová	podzemná oceľová nádrž s oceľovým poklopom, objem: 13,2 m3	
			* vodovodná prípojka	zemná, napojená na obecný vodovod cez vod. šachtu, dĺžka: 9,6 m	prepojenie potrubia vody s objektom s.č. 23 k studni
			* spevnené plochy a chodníky	betón, betónové tvárnice a dlaždice, zastavaná plocha: 25 m2	



			pripojka elektriky	zo stĺpa na nástrešk z medeneho vodiča, dĺžka: 26 m	
4	220-04	<b>Demolácia na pč. KNC 1848/1; 1848/2; 1849; 1850 k.ú. Horelica</b>	<b>dom súpisné číslo 5</b>	Dvopodlažný objekt - suterén, ktorý sa nachádza iba pod časťou domu a pri zemi, pričom obvodové konštrukcie domu sú drevené, zrubové, strecha sedlová, na ktorej je krytina z polene škride, v kombinácii s krytinou z oceľového pozinkovaného plechu. ZP pre 1.PP=18,16 m2; pre 1.NP=114,36 m2	v suteréne je rozsiahla podzemná pivnica s klenbou, za vojny ako úkryt v pozemí
		 	<b>dom súpisné číslo 348</b>	Trojpodlažný objekt - suterén, ktorý sa nachádza iba pod časťou domu, pri zemi a čiastočne podkrovia, pričom obvodové múry domu je murované tehlové, strecha sedlová s valkami a vikierom, v kombinácii s pultovou strechou, na ktorej je krytina z oceľového pozinkovaného plechu. ZP pre 1.PP=40,76 m2; pre 1.NP= 105,08 m2; pre Podkrovia=30,56 m2	Každý dom ( č. 5 a č. 348) má svoje odborné miesto pre elektriku a vodu.
		 	hospodársky objekt	nosná konštrukcia je z drevených stĺpov s jednostranným obitím doskami, strecha sedlová, na ktorej je krytina z cementovej škride na tatách.	
		 	prístrešok	Na prízemí objektu sa nachádza jeden priestor, ktorý slúži ako huro a sklad, pričom objekt nie je napojený na žiadne siete. Obšľahvaný priestor stavby vrátane základov- celkom: 312,42 m3	
		 	altánok	oceľový, s plechovou krytinou a bet. podlahou, zastavaná plocha 19,44 m2	
		 	sklad dreva	z drevených stĺpov a z dosiek, krytina z asfaltových škridlov; zastavaná plocha 12,18 m2	
		 	záhradný krb a udiareň	nosná konštrukcia je z drevených stĺpov s jednostranným obitím doskami na báze dreva, strecha pultová, na ktorej je krytina z oceľového pozinkovaného plechu, zastavaná plocha 10,07 m2	
		 	ploty	obvodové múry je murované, samotové, tehlové, strecha pultová, na ktorej je krytina typu Bramac, z asfaltových natavovacích pásov.	
		 	* optopenie z pletiva	Objekt nie je napojený na žiadne siete, pričom má pôdorysné rozmery 0,95 m * 1,95 m	
		 	* drevené optopenie	betónové základy, podmurovku taktiež betónovú, monolitickú, pričom výpň je z drevených zvislých dosiek výšky 1,20 m. K plotu sú ešte drevené vrátia a vrátka. Celková dĺžka bez vrátok je 57 m	
		 	vonkajšie úpravy a prístupnosť:		
		 	* vodovodná pripojka	2 x šupátko (pre objekt č. 5 a objekt č. 348), dĺžka 8 -10 m	okrem pozemku KNC 1848/1 ide vodovod v správe SEVAK, na ktorý sú napojené ďalšie objekty mimo rozsah demolície
		 	* kanalizačná pripojka	do žumpy dĺžka cca 3 m	
		 	* žumpa	betónová, pod altánkom , 10 m3	
		 	* elektrická vzdušná pripojka	vzdutná zo stĺpu, dl. 12 m	
		 	* elektrická zemná pripojka	dl. 11,0 m	
		 	* spevnené plochy	z betónu do hr. 100 mm, plocha zastavaná: 16,53 m2	
		 	* spevnené plochy z betónových kociek	diaždice kladené do piesku, zastavaná plocha: 10,8 m2	
5	220-05	<b>Demolácia na pč. KNC 2393; 2394; 2395; 2396/1; 2396/2; 2396/4; 2396/5 k.ú. Horelica</b>	<b>dom súpisné číslo 378</b>	Trojpodlažný objekt - suterén iba pod časťou domu, prízemie a čiastočne podkrovia, pričom obvodové múry domu je murované tehlové, strecha sedlová v kombinácii s pultovou strechou, na ktorej je krytina z oceľového pozinkovaného plechu. ZP pre 1.PP=48,29m2; pre 1.NP=122,35m2; pre Podkrovia=56,71 m2.	
		 	dvojgaráž bez súpisného čísla (p.č. 2393/2, 1722/13, 1721/4)	Obvodové múry je murované z plynosilikových tvárnic, strecha pultová, na ktorej je krytina z oceľového pozinkovaného plechu.	
		 	hospodársky objekt bez s.č. (murovaná + drevená časť)	Objekt je tvorený dvomi samostatnými garážami pre dve osobné motorové vozidlá, pričom nie je napojený na žiadne siete. Zastavaná plocha: 44 m2	
		 	leňná kuchyňa bez s.č.	zastavaná plocha: 41,71 m2 (z toho 4,98 x 3,96 m drevená časť, 4,98 x 4,45 m murovaná časť zo škárových tvárnic + krytina pozinkovaný plech - kurin) napojený na elektrinu	
		 	sklad dreva / drevená	múry zo škárových tvárnic, strecha pultová s krytinou z pozinkovaného plechu, časť objektu napojená na elektriku, zastavaná plocha: 13,64 m2	
		 	dielňa so sklodom	z drevených stĺpov, krytina z pozink. plechu, zastavaná plocha: 15,66 m2	
		 	ploty:	z drevených stĺpov s obojstranným obitím doskami, strecha pultová s krytinou z asfaltových natavovacích pásov, zastavaná plocha: 15,67 m2	
		 	* optopenie s betónovými stĺpkami	s betónovými stĺpkami, z hliníkovej pletiva, výšky 1,4 m + plotové vrátka 3 ka, dĺžka bez vrátok = 32,5 m (s vrátami cca 45 m)	
		 	* optopenie vedľa skladu dreva	betónové základy, podmurovka betónová, výpň stroje pletivo v ráme výška 1,5 m; 1 ks vrátka; dĺžka bez vrátok 4,8 m	
		 	* optopenie od cesty a z južnej strany RD	betónové základy, podmurovka betónová, výpň stroje pletivo v ráme výška 1 m; 3 ks vrátka; dĺžka bez vrátok 18,40 m (35,4 m vrátane vrátok a vrát)	
		 	vonkajšie úpravy a prístupnosť:		
		 	* vodovodná pripojka	PVC pr. 25 mm, dl. 9 m, 2 ka šupátko aj pre iný objekt	podľa informácie majiteľa je napojený aj susedný objekt, ktorý nie je predmetom demolície (k č. 329)
		 	* kanalizačná pripojka	k žumpe, PVC pr. 150 mm, dl. 13 m	
			* kanalizácia z kuchyne	vedie z kuchyne k žumpe, s vyčistením do terénu; pr. 110 mm, dl. 12 m	
			* žumpa	ŽB, s betónovým poklopom, objem 10 m3 (podľa informácie od majiteľa)	
			* elektrická vzdušná pripojka	z verejného rozvodu - z bet. stĺpa; Al 4 *16 mm, trojfázová, dl. 20 m	
			** spevnené plochy:		
			** plochy z betónu	28,77 m2	
			** plochy z betónovej diažby	32,6 m2	
			** diaždená plocha z ÚZ strany domu	2,5 m2	
			** plochy z kameňa	18,6 m2	
6	220-06	<b>Demolácia na pč. 1559; 1563/1; 1564; 1565; 1566; 1563/2 (1560/1) k. ú. Horelica</b>	<b>dom súpisné číslo 27</b>	Dvopodlažný objekt, pričom obvodové múry je murované tehlové so zateplením hr. nad 50 cm, strecha sedlová, krytina z oceľového pozinkovaného profilovaného plechu. Rodinný dom je napojený na vodovod, kanalizáciu do žumpy, elektriku a plynovod. Časť suterénu sú z monolitického betónu, Schody - zo suterénu na prízemie sú železobetónové, monolitické s povrchom náletnic z povlakovej krytiny z PVC, schody na posuvu sú drevené, schodnicové, z mäkkého dreva bez podstupnic. ZP pre 1.NP=159,65m2; pre 2.NP=159,65m2.	veľký viacgeneračný dom, dve samostatné bytové jednotky, v roku 2014 nová strešná krytina, v roku 2022 zateplenie domu
		 			
		 	prístrešok pre auto	z drevených stĺpov, s časťou výpne stien z tehláre resp. z drevených zvislých dosiek, so sedlovou strechou, na ktorej je krytina z asfaltových škridlov, pričom má pôdorysné rozmery 4,46 m * 2,98 m, (13,29 m2 zastavané plochy)	
		 	podzemná pivnica samostatná	murovaná, kamenná, s klenbovým kamenným stropom, s drevenými zvislými dverami, bez podlahy (podlaha tvorená škárovými násepami), ktorá má pôdorysné rozmery 5,50 m * 3,40 m a výšku 2,50 m, (46,75 m3 VOP)	
		 	hospodársky objekt	murované zo škárových tvárnic, strecha sedlová, krytina z hliníkovej plechu. Na prízemí objektu sa nachádza leňná kuchyňa, kurin a jeden sklad. Objekt má pôdorysné rozmery 10,05 m * 4,05 m, je napojený iba na elektriku. Zastavaná plocha: 40,8 m2	
		 	stolárska dielňa /drevozdielňa	Dvopodlažný objekt, bez podpivničenia, konštrukcie sú z drevených hranov so zateplením a obojstranným obitím doskami, strecha je z časti sedlová, z časti mansardová a z časti pultová, na ktorej je krytina z oceľového pozinkovaného vlnitého plechu. Na poschodí sa nachádza chodba so schodiskom, šatňa a miestnosť súšiarne. V prístavbe kotolne sa nachádzajú dve miestnosti. Objekt je napojený na vodovod, kanalizáciu z umývadla do trčlivodu na elektriku. Obšľahovaný priestor dielne vrátane prístavby: 747,93 m3	veľká stolárska dielňa
			drevozdielňa UNIMO	časť drevozdielne, vybudovaná z buniek UNIMO buniek, strecha z natavovacích pásov, rozmery 12,43 * 9,82 m ; zastavaný priestor: 122,06 m2	
			prístrešok na drevo	z drevených stĺpov, s jednostranným ukotvením do steny dielne, bez výpne stien, s pultovou strechou, na ktorej je krytina z oceľového pozinkovaného vlnitého plechu, pričom má pôdorysné rozmery 3,0 m * 14,0 m; zastavaná plocha: 42,0 m2	
			ploty:		
			* optopenie od cesty	betónové základy, podmurovku taktiež betónovú, monolitickú, pričom výpň je z oceľových zvislých profilov v ráme výšky 1,25 m. Súčasťou ohodnotenia sú aj jedny plotové vrátia a vrátka rovnakeho vyhotovenia ako výpň optopenia, ako aj jedny plotové vrátia a vrátka z drevených zvislých dosiek. Celková dĺžka optopenia je bez vrát a vrátok 54,50 m	
			* optopenie z oceľových profilov	Optopenie má betónové základy okolo oceľových stĺpkov, bez podmurovky, pričom výpň je z oceľových profilov v ráme výšky 1,20 m. Celková dĺžka optopenia je 125,0 m.	
			studne - 2 ks	kopaná o priemeru 1000 mm, pričom jej hĺbka je 3,0 m ; a studňa kopaná o priemeru 1000 mm, pričom jej hĺbka je 4,0 m.	
			vonkajšie úpravy a prístupnosť:		
			* vodovodná pripojka	z PVC o priemeru 25 mm, dĺžka 8 m	
			* kanalizačná pripojka	zo žumpy z PVC o priemeru 150 mm, dĺžka 3 m	
			* žumpa	betónová, monolitická s oceľovým poklopom, s objemom 12,0 m3	
			* elektrická zemná pripojka	z 1 ks vzdušného kábla Al 4*16 mm2, trojfázová, dĺžka 25 m	
			* plynová pripojka	vedená z ulice, materiál oceť o priemeru 25 mm, dĺžka 12 m	
			* spevnené plochy:		
			** okolo hospodárskeho objektu + chodníky	z monolitického betónu do 100 mm, s výmerou: 20,17 m2 + 24,9 m2	
			** zo zámkovej diažby	betónová zámková diažba kladená do piesku, výmera: 30,46 m2	
			** z polovegetačných tvárnic	28,20 m2 + 7,40 m2	








		 	<p>** z keramickej dlažby</p> <p>** z liateho asfaltu</p> <p>** asfaltové plochy</p> <p>** oporný múr z JZ strany garáže</p> <p>** schody do kotolne drevodielne</p> <p>** schody z keramickej dlažby</p> <p>* vonkajšie schody do krytej terasy</p>	<p>kládenej na podkladný betón, výmiera: 3,75 m<sup>2</sup></p> <p>z asfaltu uloženého na podkladnom betóne, výmiera: 25,55 m<sup>2</sup></p> <p>z asfaltového betónu hr. Nad 50 mm, výmiera: 59,4 m<sup>2</sup></p> <p>Oporný múr má betónové základy, pričom je murovaný z betónových debniaciach tvárnc DT plnivých betónom, dĺžka 3,20 m, výška 0,70 m a hrúbka 0,20 m.</p> <p>drevené, schodnicové, z mäkkého dreva, bez podstupnic, s počtom stupňov 4, pričom dĺžka jedného stupňa je 0,85 m, (spolu: 3,4 bm stupňa)</p> <p>betónové, monolitické s povrchom nástupnic z keramickej dlažby a počtom stupňov 4, pričom dĺžka jedného stupňa je 1,0 m. (4* 1 bm stupňa)</p> <p>betónové, monolitické s povrchom nástupnic z liateho asfaltu, s počtom stupňov 4, pričom dĺžka jedného stupňa je 1,50 m. (6, 7,5 bm stupňa)</p>	
7	220-07	<p><b>Demolícia garáže pri portály tunela Morelica</b></p> 			<p>majetok NDS</p>
8	220-08	<p><b>Demolícia na pč. 10134/5; 10134/1; 10134/4; 10135/5; 10135/6 k.ú. Čadca</b></p>          	<p><b>dom súpisné číslo 1044</b></p> <p>garáž</p> <p>hospodárska stavba</p> <p>drobná hospodárska stavba</p> <p>prístrešok pri hospodárskej budove</p> <p>koterec pre psa</p> <p>optotená</p> <p>* plot pri dome - sever</p> <p>* bočný plot - západ</p> <p>* plot záhrady pri ceste - západ</p> <p>* plot záhrady - juh</p> <p>* plot - juhovýchod</p> <p>vonkajšie úpravy a príslušenstvo:</p> <p>* vodovodná prípojka zemná na obecný vodovod napojená</p> <p>* kanalizačná prípojka do septiku</p> <p>* septik</p> <p>* prípojka elektriky</p> <p>* spevnené plochy a chodníky:</p> <p>** spevnená plocha medzi domom a hosp. budovou + chodníky z betónu do 150 mm</p> <p>** terénne vonkajšie schody betónové</p>	<p>Založenie objektu je v svažitom teréne na betónových pásových základoch, suterénne murivo je prevažne monolitické betónové s domurovkami z tehly, so zvislými izoláciami. Strop nad 1PP je monolitický železobetónový, dlaňe konštrukcie sú tehlové, podlahy sú prevažne betónové s potierom. Nadzemné murivo je tehlové v hrúbke do 50 cm s dostatočnou tepelnou izoláciou z polystyrenu v hrúbke do 15 cm. Prísluší sú tehlové, stropy železobetónové monolitické s rovným podlažím. V sociálnych priestoroch sú keramické dlažby a keramické obklady.Podkrovia je murované z tehly, strop nad 1.NP je drevený trámový s palubkovými obkladmi, tepelná izolácia stropu je z NOBASIL-u do 20 cm. Na podlažiach v izbách sú prevažne parkety a páliavice podlahy. Sedlová strecha je na drevenom väznicovom krove, zakrytá hliníkovou krytinou so šablón. Klampiarske konštrukcie sú z pozinkovaného plechu, kompletné, včítane oplechovania parapiet okien. Sokel je obložený kameňom. V interieroch sú obložené stropy dreveným obkladom, steny podkrovia sú obložené palubkovým obkladom. Schody z prízemia do podkrovia sú železobetónové, obložené drevom, z 1.NP do poschodového priestoru podkrovia sú sťahovacie bez podstupnic. ZP pre 1. PP=111,90m<sup>2</sup>, 1.NP=179,89m<sup>2</sup>, Podkrovia=170,4m<sup>2</sup>.</p> <p>Konštrukcia pozostáva z drevených stĺpov osadených v betónovom základe, pultový krov je zakrytý pozinkovaným plechom, podlažia je betónová, rozvod elektroinštalácie 220 V. Garáž je čiastočne oplátená dreveným stenami, vstupné vrátia sú drevené výkonné, zastavaná plocha 26,82 m<sup>2</sup></p> <p>s dobudovanou nadstavbou v podkroví: obvodové konštrukcie murované z tehly a tvárnc; strop 1.NP monolitický betón, okná a dvere masívne drevené v výkonnej vrátia. Nadstavba podkrovia z drevenej konštrukcie s pultovým krovom, krytina pozinkovaný plech. Zastavaná plocha 67,47 m<sup>2</sup></p> <p>zastavaná plocha 21,19 m<sup>2</sup></p> <p>altánok z drevenej konštrukcie s elektroinštaláciou; s rozvodom vody aj vykurovaním; zastavaná plocha: 24,4 m<sup>2</sup></p> <p>oceľová konštrukcia, strecha plechová krytina, zastavaná plocha: 6,77 m<sup>2</sup></p> <p>z murovaných pilierov, bet. Podmurovky a drevených zvislých prvkov + bránky oceľové s drevenou výplňou; dĺžka plotu s bránkami: 14,8 m</p> <p>z masívnej betónovej podmurovky na bet. Základe, bet. Stĺpiky s drevenou výplňou; dĺžka: 25,2 m</p> <p>z betónovej podmurovky na betónovom pásovom základe, výplň plotu je z pletiva v oceľových rámoch, na ktorých je uchytená ochranná plachta; dĺžka 29,15 m</p> <p>z oceľových stĺpkov obetónovaných v zemi a oceľového pletiva; dĺžka : 32,10 m a výplň z pletiva 57,78 m<sup>2</sup></p> <p>z betónovej podmurovky na betónovom pásovom základe, výplň je z rámového pletiva a z oceľových zvislých prvkov; dĺžka 42,85 m, výplň 72,85 m<sup>2</sup> pletiva</p> <p>7,85 m</p> <p>3,8 m</p> <p>betónový, monolitický, oddelený s poklopmi z ocele., objem oca 18 m<sup>3</sup></p> <p>vzdušná Al 4 *35 mm; dĺžka: 31,8 m</p> <p>124,97 m<sup>2</sup></p> <p>7,2 m stupňa</p>	<p>veľký viacgeneračný dom, zostane v ňom dľa veľa vecí</p>
9	220-09 a)	<p><b>Demolícia na pč. 10138/2; 10138/1; 10139/1 k.ú. Čadca</b></p>          	<p><b>dom súpisné číslo 265</b></p> <p>Hospodárska stavba</p> <p>Oporný múr pri hospodárskej stavbe</p> <p>Oporný múrik z kameňa</p> <p>ploty:</p> <p>* predné optotená od ulice</p> <p>* plot pri hospodárskej stavbe</p> <p>* plot pod hospodárskou stavbou</p> <p>* optotená ďalšie</p> <p>spevnené plochy a chodníky</p> <p>ostatné súčasti a príslušenstvo:</p> <p>* žumpa</p> <p>* prípojka kanalizácie do žumpy</p> <p>* vonkajšie schody pri dome a k podkrovu</p> <p>* vonkajšie schody do podkrovia RD</p> <p>* vonkajšie schody hospodárskej stavby</p> <p>* vonkajšie schody z hospodárskej stavby</p> <p>* elektrická prípojka</p> <p>* vodovodná prípojka</p> <p>* vonkajšie ohnisko</p>	<p>Súčasťou dvojdomu. Trojpodlažný - čiastočný suterén, prízemie a neobyvateľné podkrovia. V svažitom teréne. Objekt je založený na betónových pásových základoch, ktoré sú masívne, prekladané kameňom. Stropná konštrukcia nad suterénom je železobetónová monolitická doska, nad prízemím je drevený trám a podlažím, zastrešenie sedlovou strechou s valbov, zakrytá plechovou pozinkovanou krytinou s kompletnými klampiarskymi konštrukciami. Murivo prízemia je prevažne tehlové masívne v hrúbke do 45 cm, bez zateplenia V sociálnych častiach je keramický obklad stien. Na prízemí sa nachádza oceľová pec na tuhé palivo.ZP pre 1. PP=40,1m<sup>2</sup>; pre 1.NP=41,59m<sup>2</sup>.</p> <p>Tri podlažia - celý suterén, prízemie, čiastočné podkrovia. Objekt je založený na betónových a kamenných základoch s masívnym murivom suterénu - murivo v hrúbke cca 80 cm, klenbový železobetónový strop, podlažia betónová, okná oceľové, dvere zvalkové. Nadzemná časť je postavená z drevenej rámovej konštrukcie, obopietane obložené doskami, s tepelnými izoláciami v hrúbke do 30 cm, strop nad prízemím je drevený trámový s rovným podlažím, vnútorné steny sú obložené dreveným obkladom, na podlahe sú dosky, vonkajšie obklady sú nové z talianskeho profilu. Podkrovia je vybudované z drevenej rámovej konštrukcie obopietane obložené OSB doskami, v hrúbke do 20 cm, sedlová strecha je zakrytá plechovou krytinou s klampiarskymi konštrukciami z pozinkovaného plechu. Z terénu na prízemie je vybudované bočné schodisko na oceľových nosníkoch, zábradlie oceľové. Vnútorné schody sú drevené bez podstupnic. V suteréne nachádza klenbová pivnica. Zastavaná plocha: 29,93 m<sup>2</sup> - 1PP, 46,3 m<sup>2</sup> - 1.NP a 25,12 m<sup>2</sup> - podkrovia.</p> <p>masívny múr z lomového kameňa o výške 2,4 m (1,78 m<sup>3</sup> OP)</p> <p>oporný múr z lomového kameňa na zachytenie šálu zeminy. Výmiera: 4,61 m<sup>3</sup></p> <p>vytvorené oceľovými stĺpmi a pletivom, zväznaná oceľová dvokrídlová brána a vrátka pre pechík. Dĺžka: 15,38 m; výplň pletivo 27,68 m<sup>2</sup></p> <p>podmurovka je z kameňa, prekladaného betónom, výplň plotu pozostáva z pletiva, opätreného náterom, oceľové stĺpiky, dĺžka 16,86 m, výplň z pletiva : 30,35 m<sup>2</sup></p> <p>z oceľových stĺpkov, obetónovaných v zemi, výplň je z pletiva, dĺžka 11,6 m, výplň z pletiva: 20,88 m<sup>2</sup></p> <p>z oceľových stĺpkov obetónovaných v zemi a pletiva. Dĺžka 24,20 m, výplň z pletiva: 43,56 m<sup>2</sup></p> <p>z betónovej mazařiny do hr. 150 mm, v rozsahu: 47,51 m<sup>2</sup></p> <p>podzemná nádrž z monolitického betónu, s oceľovým poklopm; OP= 3,89 m<sup>3</sup></p> <p>z potrubia DN 200 mm, od rodinného domu do žumpy; 6,20 bm</p> <p>betónové schody, povrch hladký poterom - 3 stupne, pri vonkajšom schodisku do podkrovia sú vybudované štyri betónové stupne, na ktoré nadväzuje drevené schodisko do podkrovia. (9,4 bm stupňa)</p> <p>Drevené schodisko z terénu; 13,91 bm stupňa</p> <p>drevené s bočným zábradlím; 8 bm stupňa</p> <p>4 stupne betónových schodov; 4,4 bm</p> <p>zo sĺpja za cestou, vedená v zemi do hlavného rozvádzača domu. Prípojka je z hliníkových vodičov novým káblom (dĺžka: 45 m)</p> <p>Zemná, napojená na obecný vodovod v ceste, je z potrubia PU 32 mm; dĺ: 9,10 m</p> <p>vy murované z kameňa, na betónovom základe. 1 ks</p>	<p>SO 220 - 09 je pracovne rozdelený na časť a) a časť b) z dvoch dvoch samostatných obytných jednotiek iných majiteľov s iným časom odstahovania / časť a) CHABROŇOVA</p> <p>využívaná ako chata</p> <p>SO 220 - 09 je pracovne rozdelený na časť a) a časť b) z dvoch dvoch samostatných obytných jednotiek iných majiteľov s iným časom odstahovania; časť b) JAŠUREK</p>
	220-09 b)	<p><b>Demolícia na pč. 10140; 10138/1; 10141/3; 10141/1; 10141/2; 10142/1; 10142/2; 10141/5; k.ú. Čadca</b></p>  	<p><b>dom súpisné číslo 1562</b></p>	<p>Spoločná stena s domom C.265.Prízemný dom s čiastočným podkrovičením a podkrovným obytným priestorom. V svažitom teréne na betónových pásových základoch, suterénne murivo je čiastočne betónové monolitické a čiastočne murované z tehly v hrúbke do 50 cm, strop nad suterénom je monolitický železobetónový. V kúpeľni je keramický obklad na celú výšku, keramická dlažba, schody sú obložené keramikou dlažbou. Prízemie je murované z betónového muriva v hrúbke do 50 cm so zateplením, veranda je prístavbená z drevenej konštrukcie. Sedlový krov s valbami je zakrytý plechovou krytinou s kompletnými klampiarskymi konštrukciami z pozinkovaného plechu. Schody z prízemia do podkrovia sú železobetónové s keramickou dlažbou. Na podlažiach sú páliavice podlahy a keramická dlažba. Stena so susedným domom bola dodatočne odizolovaná a odizolovaná. Strop je zo sadrokartónu s lepenou izoláciou. (ZP=179,28,33 m<sup>2</sup>, 1.NP=103,92 m<sup>2</sup>, Podkrovia: 60,74 m<sup>2</sup>)</p>	



		   	<p>Dielňa</p> <p>Garáž</p> <p>Ostatné súčasti a príslušenstvo:</p> <p>* Chliev pre hydinu</p> <p>* Koterec pre psa</p> <p>* Zajačín</p> <p>* Prístrešok na drevo</p> <p>* Oporný múr</p> <p>* sklad náradia</p> <p>* ploty:</p> <p>** optienie bočné</p> <p>** predné optienie od ulice</p> <p>** bočné ploty</p> <p>* skleník</p> <p>* spevnené plochy a chodníky</p> <p>* žumpa</p> <p>* pripojka kanalizácie do žumpy</p> <p>* WC</p> <p>* elektrická pripojka</p> <p>* vodovodná pripojka</p> <p>* záhradný altánok s kozubom iné:</p>	<p>Dvojpodlažná stavba, využívaná ako dielňa a sklad náradia. Objekt je založený na betónových pásových základoch, rohové piliere sú murované, obvodový plášť je vytvorený z drevenej konštrukcie z hranolov, obilných dosiek. Strop nad prizemím je drevený trámový s rovnými podlažkami, podkrovia je drevená konštrukcia, obilné doskami, pultová strecha zakrytá plechovou krytinou, s kompletnými klampárskymi konštrukciami. Podlahy sú betónové s potierom. Vráta doskové, rozvod elektroinštalácie 220/380 V na rišle. Zastavaná plocha: 1NP+ 24,44 m<sup>2</sup>, Podkrovia= 24,44 m<sup>2</sup></p> <p>Postavená v svahe pre garážovanie jedného motorového vozidla, časť priestoru je využívaná ako dielňa. Objekt je osadený na betónových pásových základoch, zvislé konštrukcie sú z drevených hranolov, obilné dosky, strop drevený s rovnými podlažkami, pultová strecha zakrytá plechovou krytinou. Vstupné vráta sú oceľové výklopné, bočné dvere sú drevené, podlažia je betónové. Zastavaná plocha: 26,37 m<sup>2</sup></p> <p>Založený na betónových pásových základoch, obvodové múrivo z hrúbke do 30 cm, pultová strecha na drevenom krov, zakrytá plechovou krytinou, podlahy betónové. Zastavaná plocha: 14,81 m<sup>2</sup></p> <p>z oceľovej konštrukcie a zdvihových kari sietí, podlažia doskové, dvere rovnakej konštrukcie. Zastavaná plocha: 2,9 m<sup>2</sup></p> <p>z drevenej konštrukcie, osadená na betónových pilách, pultová strecha zakrytá plechovou krytinou. Zastavaná plocha: 3,48 m<sup>2</sup></p> <p>z drevenej hranolovej konštrukcie na betónových pilách, pultová strecha zakrytá plechovou krytinou. Zastavaná plocha: 14,67 m<sup>2</sup></p> <p>výbudovaný z lomového kameňa a podvalov, osadených v betóne. OP = 14,48 m<sup>3</sup></p> <p>z drevených hranolov, pultová strecha, zakrytá plechovou krytinou, podlažia betónová. Oplotenie drevenými doskami. ZP = 6,98 m<sup>2</sup></p> <p>z oceľových sŕpkov obetovaných v zemi, výšij z pleťva, v optieni sa nachádzajú 2 ks vráka pre pešák. Dĺžka 17,83 m, výšij z pleťva: 28,53 m<sup>2</sup></p> <p>z oceľových sŕpkov, osadených v betónovej podmuruvke na betónovom pásovom základe, výšij je z drevených latiek a pleťva, vráta a vráka majú oceťovú konštrukciu s drevenou výšijou. Dĺžka 24,10m, drevená výšij: 40,97 m<sup>2</sup></p> <p>z oceľových sŕpkov na betónovej podmuruvke a betónovom základe, výšij je z pleťva. Dĺžka: 21,20 m, výšij z pleťva: 33,82 m<sup>2</sup></p> <p>z oceťovej konštrukcie, osadené v betónovom pásovom základe, výšij je sklenená. ZP = 6,18 m<sup>2</sup></p> <p>z betónovej mazariny a chodníky z betónovej dlažby, ułożene v betónovom lôžku. ZP= 54,57 m<sup>2</sup></p> <p>monolitická žumpa s oceťovým poklopom, OP = 4,18 m<sup>3</sup></p> <p>zemná, DN 150 mm; 6,2 km</p> <p>Suché WC murované z chlievami, pultová strecha zakrytá plechovou krytinou. 1 ks</p> <p>vozidlná, zo stĺpa za cestou do hlavného rozvážača v dome novým kábľom na 380 V. Dĺžka: 26,10 km</p> <p>Zemná pripojka napojená na obecny vodovod v ceste z potrubia PU 32 mm; 11,3 km</p> <p>z drevenej hranolovej konštrukcie, ihnanová strecha zakrytá plechovou krytinou s klampárskymi konštrukciami. Podlažia je betónová, rozvod elektriny 220 V, pri altánku sa nachádza murovaný kozub (1 ks). ZP = 9,28 m<sup>2</sup></p>	<p>na parcele č. 10138/1 sa nachádzajú: vŕty (zrpné geodetické, neuvažované)</p> <p>V PO Demolácii je chybné uvedenie pri predmetnej drevenici súpisné číslo 264</p>
10	220-10	<p>Demolácia na pč. 10079; 10080/1</p>  	<p>drevenica bez súpisného čísla/hospodárska stavba</p> <p>ďalšie súčasti a príslušenstvo:</p> <p>* záhradný domček</p> <p>* chlievce</p> <p>* Oplotenie</p> <p>* Deliaci plot</p> <p>* Kurín</p> <p>* Zajačín</p> <p>* Koterec pre psa</p> <p>* Udiareň</p> <p>* vonkajšie WC</p>	<p>Stará drevená objekt, osadený je na betónových a kamenných základoch, obvodové steny sú masívne, zrubové v hrúbke do 30 cm s deliacou priečkou, prístavba je drevená konštrukcia z hranolov, obilných dosiek, s pultovou strechou, zakrytú plechovou krytinou. Krov na drevených je sedlový, zakrytý drevenou plechovou krytinou, doplnený s pleťovými rohmi. Na podlaží sú drevené dosky a zemina, okná sú jednoduché drevené, dvere zvislové v objanej zárubni. Objekt bez vykúrenia, bez rozvodov elektriny, vody a kanalizácie. ZP= 37,78 m<sup>2</sup> (1.NP)</p> <p>z drevenej hranolovej konštrukcie, obilné doskami, sedlová strecha je zakrytá škridlovou krytinou, na podlaží sú dosky, okno je jednoduché drevené, dvere drevené zvislové. ZP = 6,2 m<sup>2</sup></p> <p>osadený na betónových a kamenných základoch, bez vodovodných úložní, zhotovený z drevených hranolov, obilných doskami, pultová strecha zakrytá vlnitým plechom. Podlažia dosková, dvere hradké v objanej zárubni. Objekt je bez vykúrenia, bez elektriny. ZP = 6,47 m<sup>2</sup></p> <p>z betónovej podmuruvky, oceťových sŕpkov a zvislých drevených dosiek. V optieni sa nachádza 2 x vráka pre pešák. Dĺžka: 17,83 m, výšij: 26,75 m<sup>2</sup></p> <p>z oceťových sŕpkov, obetovaných v zemi a pozinkovaného pleťva. Dĺžka: 18,20m, výšij: 23,66 m<sup>2</sup>, 1 x vráka</p> <p>zakrytú plechovou krytinou na pultovom krove, pričom podlažia je dosková. ZP: 5,4 m<sup>2</sup></p> <p>z drevených hranolov, obilné doskami, pultová strecha zakrytá plechovou krytinou, okno jednoduché, dvere drevené. ZP: 2,71 m<sup>2</sup></p> <p>z oceťovej zvarnej konštrukcie, oplotení kari rohmi, pultová strecha zakrytá plechovou krytinou, podlažia dosková. ZP: 7,88 m<sup>2</sup></p> <p>s pultovou strechou, zakrytú plechovou krytinou, obvodové konštrukcie z dosiek, na betónovom základe. ZP: 0,88 m<sup>2</sup></p> <p>Drevené vonkajšie WC s pultovou strechou, zakrytú plechovou krytinou. 1 ks</p>	<p>Časť objektu podmiernený, založený na betónových pásových základoch, strop nad suterénom je železobetónový monolitický, prizemie je murované masívne z pŕnej pásej leťby a vální, sedlová strecha a valbami je zakrytá plechovou krytinou s kompletnými klampárskymi konštrukciami. Kanalizácia vyústená do trativodu. Suterénne múrivo domu je prevážne monolitické betónové v hrúbke do 50 cm, strop z železobetónový monolitický s rovnými podlažkami, priečky sú murované tehlové, podlažia je betónová. Vnútorné schodisko z vonkajšieho terénu. Prizemie má obvodové múrivo v hrúbke do 50 cm, vnútorné priečky sú tehlové v hrúbke 15-30 cm, strop nad prizemím je železobetónový monolitický, schodisko z prizemia do podkrovia je drevené. V kuchyni je keramická dlažba a dosky. V kuchyni je murovaná pec. ZP: 1PP = 64,88 m<sup>2</sup>, 1NP = 94,55 m<sup>2</sup></p>
11	220-11	<p>Demolácia na pč. 10077 k.ú. Čadca</p>  	<p>dom súpisné číslo 263</p> <p>Ďalšie súčasti a príslušenstvo:</p> <p>* Predné optienie od ulice</p> <p>* Chodník k domu</p> <p>* Elektrická pripojka</p> <p>* Vodovodná pripojka</p> <p>* Pripojka kanalizácie do trativodu</p>	<p>Časť objektu podmiernený, založený na betónových pásových základoch, strop nad suterénom je železobetónový monolitický, prizemie je murované masívne z pŕnej pásej leťby a vální, sedlová strecha a valbami je zakrytá plechovou krytinou s kompletnými klampárskymi konštrukciami. Kanalizácia vyústená do trativodu. Suterénne múrivo domu je prevážne monolitické betónové v hrúbke do 50 cm, strop z železobetónový monolitický s rovnými podlažkami, priečky sú murované tehlové, podlažia je betónová. Vnútorné schodisko z vonkajšieho terénu. Prizemie má obvodové múrivo v hrúbke do 50 cm, vnútorné priečky sú tehlové v hrúbke 15-30 cm, strop nad prizemím je železobetónový monolitický, schodisko z prizemia do podkrovia je drevené. V kuchyni je keramická dlažba a dosky. V kuchyni je murovaná pec. ZP: 1PP = 64,88 m<sup>2</sup>, 1NP = 94,55 m<sup>2</sup></p> <p>z monolitického betónovej podmuruvky na betónovom pásovom základe, oceťových sŕpkov a oceťovej výšij, pričom v optieni sa nachádza zvislá vráta a vráka pre pešák. Dĺžka: 21,10 m, výšij drevená v oceťových rámoch: 37,98 m<sup>2</sup>. Vráta 2 ks (1 x kovové, 1 x drevené), vráta 2 ks (1 x kovové a 1 x drevené)</p> <p>spevnená plocha chodníka z betónovej mazariny do hr. 150 mm, ZP = 7,55 m<sup>2</sup></p> <p>Zo stĺpa za cestou je vŕbudovaný pripojka zemou do rozvážača vo fasáde domu. Pozostáva z hliníkových vodov. DN 200/380 V. Dĺžka: 18,60 m</p> <p>emná vodovodná pripojka, napojená na obecny vodovod v ceste, z potrubia PU (DN 25 mm) do suterénu domu, kde sa nachádza vodomer. Dĺžka: 10,70 m</p> <p>Zemná pripojka splaškovej kanalizácie z domu do trativodu; DN 125 mm; dĺžka: 15,80 m.</p>	
12	220-12	<p>Demolácia na pč. 10075; 10076/1 k.ú. Čadca</p>  	<p>dom súpisné číslo 1728</p> <p>Hospodárska stavba</p> <p>Ostatné súčasti a príslušenstvo:</p> <p>* predné optienie od ulice</p> <p>* bočné ploty</p> <p>* oporný múr</p> <p>* prístrešok na drevo</p> <p>* chodník z kameňa</p> <p>* spevnená plocha zo zámkovej dlažby</p> <p>* žumpa</p> <p>* pripojka kanalizácie do žumpy</p> <p>* vonkajšie schody</p> <p>* elektrická pripojka</p> <p>* vodovodná pripojka</p>	<p>Tri podlažia – časť objektu suterén, prizemie a šiatňočné podkrovia s posuvným priestorom. Založený objektu je v svahtovitom teréne, na betónových pásových základoch, suterénne múrivo je monolitické betónové masívne v hrúbke do 50 cm, strop nad suterénom je monolitický železobetónový s rovnými podlažkami, východové dvere sú drevené masívne, ostatné hradké v oceťových zárubniach. Priečky sú murované tehlové, na podlaží je cementový poter a keramická dlažba v kúpeľni. Schody na prizemie sú betónové monolitické. Kuchynja je so vŕbudovanou pecou. Prizemie je murované masívne z tehlového múru v hrúbke do 50 cm, so zateplením. Priečky sú murované tehlové, strop nad prizemím je železobetónový s rovnými podlažkami, v kuchyni sú osadené okované drevené trámy. Schody do podkrovia sú drevené s podkrovnými. Podlažia v objajných úložích sú doskové, v ostatných priestoroch keramická dlažba. V podkrovi na podlažkách sú palubky, strop je drevený trámový s rovnými podlažkami, dvere sú hradké. V sociálnych častiach a v kuchyni pri linke sú keramické obklady. Zateplenie domu je z polystyrenu v hrúbke do 15 cm, stánová strecha na drevenom vzŕstvom krove je zakrytá pozinkovaným plechom – šablóny, klampárske konštrukcie sú kompletne, z pozinkovaného pleťva. ZP: pre 1.PP= 96,24 m<sup>2</sup>, pre 1.NP= 117,29 m<sup>2</sup>, Podkrovia= 36,98 m<sup>2</sup></p> <p>Založený na betónových pásových základoch, zvislé konštrukcie sú murované, doplnené drevenými konštrukciami, strop je drevený trámový, sedlová strecha zakrytá plechovou krytinou, bez klampárskych konštrukcií, podlahy sú betónové, okná jednoduché drevené, dvere zvislové. V objekte je rozvod elektroinštalácie 220/380 V, chýba rozvod vody a kanalizácie. ZP: 39,11 m<sup>2</sup></p> <p>z murovaných pilierov z kameňa, oceťových prvkov a zvislej drevenej výšij. V optieni sa nachádza dvojdielna vráta a vráka pre pešák. Dĺžka: 15,10 m<sup>2</sup>, výšij (drevená v oceťových rámoch) : 25,67 m<sup>2</sup>, 1 x vráka, 1x vráka</p> <p>z betónovej podmuruvky, oceťových sŕpkov a poplastovaného pleťva. Dĺžka: 13,62 m; výšij z pleťva: 21,79 m<sup>2</sup></p> <p>z prírodného kameňa na betónovom pásovom základe OP= 7,13 m<sup>3</sup></p> <p>drevený prístrešok. Zastavaná plocha 5,48 m<sup>2</sup></p> <p>z prírodného kameňa, vykládkovaný. ZP: 13,94 m<sup>2</sup></p> <p>z betónovej zámkovej dlažby, ułożenej do betónového lôžka. Zastavaná plocha: 10,87m<sup>2</sup></p> <p>železobetónová monolitická nádrž na zachytávanie splaškových vŕd z rodinného domu. OP: 3,89 m<sup>3</sup></p> <p>z betónového potrubia od rodinného domu do žumpy (DN 200), 6,8 km.</p> <p>horiz štýl stápe, s bočným zábradím, povrch je z keramickej dlažby. Schody sú prekryté dreveným prístreškom (ZP= 1,74 m<sup>2</sup>) s plechovou krytinou. 5,48 km</p> <p>zo stĺpa za cestou, vedené v zemi do hlavného rozvážača domu. Pripojka je z hliníkových vodov. dĺžka: 26,40 m</p> <p>Zemná pripojka, napojená na obecny vodovod v ceste, je z potrubia PU 32 mm, vodomer sa nachádza za optiením na parcele č. 10075 KN-Č. Dĺžka: 9,60 m</p>	
13	220-13	<p>Demolácia na pč. KNC 1854/1; 1855 k.ú. Horelica</p> 	<p>dom súpisné číslo 277</p> <p>hospodársky objekt bez súpisného čísla</p>	<p>Dvojpodlažný objekt - suterén, ktorý sa nachádza iba pod časťou domu a prizemie. Obvodové múrivo je murované tehlové, strecha sedlová, na ktorej je krytina z oceťového pozinkovaného pleťva.</p> <p>V suteréne je pivnica, sklad so schodiskom, ktoré bolo znefunkčnené (strop bol zborotný) a kotelná. Súčasťou suterénu je aj záhradenie a neopísané priestory zborotné časti domu. ZP: pre 1.PP= 83,96 m<sup>2</sup>; pre 1.NP= 133,22 m<sup>2</sup></p> <p>zastavaná plocha 60,86 m<sup>2</sup>, obostavaný priestor stavby cca 213 m<sup>3</sup>, obvodová a rosná múrivo (rôzneho vyhotovenia); z monolitického betónu, kamenného múru a tehlového ako aj z betónových kociek; krytina azbestocementové vnútorné dosky.</p>	<p>objekt neobývaný; časť objektu zborotná - neprístupná môže mať vplyv na technológiu demolácie</p> <p>azbesto - cementová stredná krytina (vnútorné dosky); !!!</p>



			ploty I	z betónových profilov výšky 0,75 m (celkovo cca 12 m <sup>2</sup> ), má betónové základy; celkovej dĺžky cca 15,3 m		
			ploty II	z drevených zvyšných dosiek (výšky 0,75 m, celková plocha cca 19 m <sup>2</sup> ) s bet. základmi, bet. podmiernou obložení lomovým kameňom; celková dĺžka cca 25,2 m		
			vonkajšie úpravy a prístupstvo v rozsahu:			
			* vodovodná prípojka	z materiálu PVC (priemeru 25 mm, dĺžky cca 7 m), vedená z hlavného rozvodu vody v ulici pred rodinným domom (cez pozemok p.č.2026/2 a 1854/1)		
			* kanalizačná prípojka do žumpy	vedená do žumpy, ktorá je na hranici pozemku KNC 1855 zo západnej strany RD; celková dĺžka cca 15 m		
			* žumpa	betónová, monolitická - nebolo možné zmerať, podľa info majiteľa s objemom 10 m <sup>3</sup>		
			* elektrická prípojka	vzdutná (Al 4*16 mm <sup>2</sup> /trojlúčová dĺžky cca 30m), vedená z verejného rozvodu elektriky - z dreveného stĺpa, zo SZ strany na strechu RD		
			* vonkajšie schody	terénne schody, betónové, monolitické s povrchom nástupníč z betónu s počtom stupňov 6, pričom dĺžka jedného stupňa je 0,9 m		
			* oporné múry			
			** betónový oporný múr	Žb oporný múr z východnej strany RD; s betónovými základmi, dl. 14,5 a 1,5 m, s výškou 3,4 m na jednej strane a 1,0 m na druhej strane, hrúbka múru 0,3 m		
			** kamenné oporné múry	zo severnej strany RD, betónové obloženie kameňom okolo RD, s bet. základmi, s rozmermi dl. 1,0 m, výška 2,7 m, hr. 0,4 m a dl. 2,4 m, výška 1,9 m na jednej strane a 0,6 m na druhej strane, hrúbka 0,4 m		
			** kamenné múry s oplotením z betónových profilov (terasy)	3 ks múrov - dl. jedného múra 7,5 m, výška 1,0 m, hr. 0,3 m, pričom výplň v prevažnej časti poškodená		
			** na konci oplotenia pri altánku	dl. 3,5 m, výška 1,3 m na jednej strane a 0,7 m na druhej strane, hrúbky 0,4 m		
			** oporný múr z betónových dosiek /terasy	4 ks malé oporné múry - z bet. prefabrik. dosiek hr. 0,10 m uložených medzi stĺpkami z juhovýchodnej strany hospodárskeho objektu s bet. základmi pod stĺpkami; dĺžka jedného múrika je 7,2 m a výšky 0,55 m		
			* prístrešok pre psa	drevená nosná konštrukcia s výplňou z drevených stĺpkov s pultovou strechou s krytinou z oceľového pozink. plechu; pôdorysné rozmery: 2,8 m x 2,6 m		
			* altánok	z murovaných, kamenných stĺpov s výplňou sten z betónových profilov, so sedlovou strechou s krytinou AZC vlnitých dosiek, pôdorysné rozmery: 3,15m x 3,05 m	azbesto - cementová krytina (vlnité dosky) !!!	
			* záhradný krb	betónový, monolitický s kamenným obkladom		
			iné:			
			* gotický bod ŠNS "poškodenie sa trestá" na budove s.č. 277	na stene RD od St. cesty I/11	preveriť nutnosť premiestnenia	
			* vodovod/šachta	predpokladá sa, že cez pozemok ide verejný vodovod, na ktorý sú napojení aj iní užívatelia;		
			iné poznámky: kolektor pri moste	popis neurčitý, iba foto		
14	bilboardy		BIG fi. ARTON osvetlený	BIG na KNC č. 1695/11 k.ú. Oščadnica	veľký BIG s osvetlením na ŽB pátky 2,5 x 2,5 m (cca 10 m <sup>3</sup> ) a el. napojením na VO	spoločnosť ARTON v zmysle rokovania 21.5.2024 = odstráni stĺp na výzvu zhodnotiť do 10 dní od požiadania, avšak odstránenie ŽB pátky neodstráni - je predmetom demoliácie; prívod elektrickej prípojky je z VO (Obec Oščadnica) = obec bude reflektovať na výzvu "odpojením"
			ostatné v smere staničenia	bilbord bez stavebného povolenia - v smere staničenia (pravá strana od ŽA)	počet ks: 12	
			ostatné proti smeru staničenia	bilbord bez stavebného povolenia - proti smeru staničenia	počet ks: 12	
			na I/11 v smere staničenia /pán Šustek	bilbord na pozemku k. ú. Horelica, p.č. KNC 1852/4	1 ks	