

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ															
Dosavadní stav				Nový stav											
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Typ stavby	Způsob využití	Způsob využití	Zpús. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů			
	ha	m ²	Způsob využití		ha	m ²	Způsob využití	Způsob využití				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu
105/13	*1)	15	74	ostat.pl. silnice	105/13	15	54	ostat.pl. silnice			2	105/13	10001	15	54
508/2		58	27	ostat.pl. neplodná půda	105/15	23	31	ostat.pl. silnice			2	105/13	10001		21
					508/17	34	96	ostat.pl. neplodná půda			2	508/2	10001	23	31
516/1		3	52	ostat.pl. jiná plocha	516/1	2	40	ostat.pl. jiná plocha			2	508/2	10001	34	96
					516/4	1	12	ostat.pl. jiná plocha			2	516/1	10001	2	40
517/1		13	00	ostat.pl. sport.a rekr.pl.	517/1	3	72	ostat.pl. sport.a rekr.pl.			2	516/1	10001	1	12
					517/9		54	ostat.pl. sport.a rekr.pl.			2	517/1	10001	3	72
					517/10	7	69	ostat.pl. sport.a rekr.pl.			2	517/1	10001		54
					517/11	1	05	ostat.pl. sport.a rekr.pl.			2	517/1	10001	7	69
522/1	*2)	25	81	ostat.pl. zelen	522/1	24	55	ostat.pl. zelen			2	517/1	10001	1	05
					522/5	1	25	ostat.pl. zelen			2	522/1	10001	24	55
526		58	52	zahrada	526/1	56	70	zahrada			2	522/1	10001	1	25
					526/2	1	82	zahrada			2	526	10001	56	70
		1	74	86		1	74	86						1	82

*1) Rozdíl +1 m2 vzniklý zaokrouhlením výměr (bod 14.6 přílohy katastrální vyhlášky) u dosavadní parcely č.105/13

*2) Rozdíl -1 m2 vzniklý zaokrouhlením výměr (bod 14.6 přílohy katastrální vyhlášky) u dosavadní parcely č.522/1

Výkaz údajů o bonitovaných půdně ekologických jednotkách (BPEJ) k parcelám nového stavu

Parcelní číslo podle		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely	Parcelní číslo podle		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely
katastru nemovitostí	zjednodušené evidence		ha	m ²		katastru nemovitostí	zjednodušené evidence		ha	m ²	
526/1		64400	56	70							
526/2		64400	1	82							

Seznam souřadnic (S-JTSK)
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN
Y X Kód kv. Poznámka

k.ú. Kopřivnice (669393)					
14-94	483185.17	1126339.76	3	dř.kolík	
14-137	483164.19	1126292.51	3	sloupek plotu	
14-149	483191.73	1126328.82	3	dř.kolík	
14-169	483138.81	1126329.36	3	sloupek plotu	
14-246	483145.23	1126320.16	3	ryška na zdi	
14-334	483152.44	1126320.85	3	dř.kolík	
15-47	483243.70	1126277.73	3	dř.kolík	
1506-42	483177.67	1126303.22	3	barva	
1506-49	483171.32	1126304.14	3	roh budovy	
1506-68	483175.38	1126321.79	3	roh budovy	
1903-1	483172.50	1126206.33	3	roh budovy	
1903-3	483163.85	1126221.83	3	roh budovy	
1903-73	483260.30	1126258.07	3	barva	
1903-124	483163.13	1126278.50	3	roh budovy	
1903-196	483165.81	1126291.11	3	barva	
2267-1396	483171.80	1126327.32	4	roh budovy	
1	483259.81	1126258.64	3	obrubník	
2	483260.41	1126256.86	3	obrubník	
3	483260.28	1126255.41	3	obrubník	
4	483259.84	1126254.45	3	obrubník	
5	483259.21	1126253.73	3	obrubník	
6	483209.27	1126219.03	3	obrubník	
7	483215.78	1126223.17	3	obrubník	
8	483189.08	1126204.97	3	obrubník	
9	483184.61	1126201.87	3	obrubník	
10	483184.04	1126201.99	3	obrubník	

Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN
Y X Kód kv. Poznámka

k.ú. Kopřivnice (669393)					
11	483183.43	1126202.87	3	roh zdi	
12	483176.36	1126199.04	3	roh zdi	
13	483175.74	1126199.12	3	obrubník	
14	483171.39	1126202.84	3	obrubník	
15	483161.97	1126215.83	3	obrubník	
16	483161.75	1126215.73	3	roh schodů	
17	483160.88	1126217.24	3	roh schodů	
18	483165.06	1126219.67	3	roh zdi	
19	483160.19	1126283.79	3	obrubník	
20	483161.61	1126284.61	3	obrubník	
21	483162.95	1126284.96	3	obrubník	
22	483165.93	1126288.58	3	obrubník	
23	483177.84	1126302.77	3	obrubník	
24	483173.33	1126301.04	3	hřeb	
25	483165.36	1126291.50	3	plastový znak	
26	483141.29	1126325.81	3	ryška na zdi	
27	483152.38	1126331.99	3	sloupek plotu	
28	483178.14	1126346.35	3	plastový znak	
29	483182.56	1126338.25	3	plastový znak	
30	483172.48	1126326.27	4	ryška na zdi	
31	483187.75	1126335.45	3	plastový znak	
32	483181.92	1126339.42	3	průsečík	
33	483163.80	1126338.36	3	průsečík	
34	483167.11	1126289.98	3	průsečík	
35	483245.09	1126278.65	3	obrubník	

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	
	Jméno, příjmení: Ing. Pavel Nippert		Jméno, příjmení: Ing. Pavel Nippert	
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 16/1995		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 16/1995	
	Dne: 7. července 2016	Číslo: 75/2016	Dne: 19. července 2016	Číslo: 108/2016
	Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovitel: ING. PAVEL NIPPERT B.Němcové 14/1840 Nový Jičín IČ11182351 tel. 603506778	Katastrální úřad souhlasí s očištváním parcel.		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Číslo plánu: 3882-42/2016	KÚ pro Moravskoslezský kraj KP Nový Jičín Ing. František Vejda PGP-1206 /2016-804 2016.07.19 10:07:02 CEST			
Okres: Nový Jičín				
Obec: Kopřivnice				
Kat. území: Kopřivnice				
Mapový list: Nový Jičín 3-3/21				
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:				



Příloha č. 2

Zadání

Základním zadáním bylo vytvořit nové ubytovací a provozní prostory pro potřeby domova důchodců a domova se zvláštním režimem. K dispozici byl dán také současný objekt stravovny.

Kapacity nově zbudovaného areálu mělo činit dvacet lůžek pro domov důchodců a 40 lůžek pro domov se zvláštním režimem. V průběhu realizace studie došlo k efektivnímu navýšení celkového počtu stálých lůžek pro domov důchodců na 32 a pro domov se zvláštním režimem na 52.

Objekt má nyní v rezervě až 6 lůžek pro potřeby dočasného navýšení kapacity. Tato lůžka neslouží pro stálé ubytování klientů a jsou umístěny v odlehčovacích pokojích. Studie primárně osazuje tylo pokoje jedním lůžkem, však prostor nám umožňuje využití až dvou dočasných lůžek.

Součástí zadání byla redukce gastronomického provozu v objektu současně stravovny ze současných 500-ti na 150 jídel.

Součástí řešených prostor jsou i přiléhající pozemky, na kterých má být umístěn pobytový park pro klienty domova důchodců i domova s pečovatelskou službou. Současná budova výměníku tepla, která je ze 2/3 neobsazená se má použít pro potřeby parkování a skladu techniky pro údržbu parku.

Projekt má počítat s kapacitou 39 parkovacích míst v rámci celého areálu.

V průběhu studie vyplynulo za vhodné, aby nájemní prostor, který je situován vedle současného hlavního vchodu do objektu z ulice Česká byl zachován. Prostor je provozován jako kadeřnictví a bude i nadále plně prospěšný pro celkový provoz areálu.

Koncepce

Cílem bylo vytvořit příjemné ubytovací a pracovní prostředí, které se bude vymykat klasickému nemocničnímu prostoru. Základním předpokladem byla maximální eliminace klasických dlouhých chodů s minimem denního světla. Samotný ubytovací objekt je tvořen jednoduchou kubickou hmotou, která je tvarovaná dispozičním uspořádáním tak, aby pokoje, chodby a společenské místnosti byly optimálně rozmístěny a navzájem se podporovaly.

Pozemek a síť

Objekt je umístěn na parcelách č. 508/6 se stavbou č.p. 317, 511, 517/1, 508/2, 516/1, 516/3, 517/5, 517/4 v k.u. Kopřivnice.

Objekt stravovny nyní dispozičně navazuje a hmotově sousedí s objektem domova s pečovatelskou službou. Vytápění pro oba provozy je sloučené z jedné přípojky se zásobováním centrálním teplem. Studie předpokládá toto řešení zachovat.

Pozemky jsou umístěny mezi ulicemi Obránců míru, Příčná a Česká. Ulice Příčná v místě zásobování prudce klesá a vstup do objektu je o podlaží níže.

Na námi řešeném pozemku pro zbudování samotné obytné části se nachází vodovodní přípojka a objekt bude částečně zasahovat do ochranného pásma centrálního zásobování teplem. Tyto sítě bude nutné přeložit. Dále se na pozemku nachází původní již nefunkční podzemní kolektor pro zásobování teplem. Tento kolektor bude nutné odstranit.

Objektáž, technické a konstrukční řešení

1) Objekt bývalé stravovny (SO 01) je železobetonový sloupový skelet s výplňovým zdívkem. Studie počítá s celkovým přebudováním tak, aby nové dispoziční řešení maximálně odpovídalo novému provozu a využití. Typ konstrukce nám umožňuje variabilně řešit dispoziční úpravy. Po přebudování se počítá s užitím nového energeticky úspornějšího řešení obvodového pláště a výplní otvorů tak, aby řešení odpovídalo požadavku na dům s nulovou spotřebou energií.

2) Objekt bydlení a kaple (SO 02) jsou napojeny na původní objekt stravovny SO 01 v místě bývalé zásobovací rampy. Hlavní hmota budovy SO 02 je dlouhá 45 m, široká 17 m a vysoká 19,75 m. Příkladová zimní zahrady je jednopatrový objekt s vyvýšenou částí kaple. Objekt je dlouhý 2,5 m, široký 8,5 m a vysoký 4 m. V místě kaple je hmota vysoká 6,7 m. Objekt bude zděný z broušených cihel tl. 440 mm. Vnitřní nosné pilíře, průvlaky, sloupy a ztužující věnec budou železobetonové, spojené se stropní železobetonovou deskou. Namáhané části nosného pláště budou lokálně posíleny zpevňujícími železobetonovými pilíři. Obvodový plášť bude zateplen kontaktním zateplovacím systémem. Součástí vybudování objektu bude demolice nepoužívaného kolektoru. Objekt bude částečně podsklepen. Podzemní podlaží bude tvořeno železobetonovou vanou. Objekt bude založen na základových pásech s železobetonovou základovou deskou. Základ pro nosné pilíře a sloupy bude tvořen základovou palkou monoliticky spojenou se základovými pásy a deskou. Přesná náročnost základových poměrů bude určena až v následných fázích projektu hydrogeologickým průzkumem a sondáží.

3) Objekt výměníku tepla (SO 03) bude zrekonstruován dle typových projektů města Kopřivnice a doplněn o záložní zdroj pro celý areál. Jedná se o železobetonový prefabrikovaný montovaný skelet tvořený sloupy, průvlaky a stropními nosníky tvaru TT. Plášť objektu tvoří výplňové zdívko. Objekt bude sanován, nově zateplen kontaktním zateplovacím systémem a budou vyměněny výplňové otvory.

4) Objekt parkování (SO 04) je situován v přímém okolí výměníku tepla. Do daného prostoru se umístí 35 parkovacích stání určených pro nově budovaný areál. Zbylých 7 parkovacích stání je prostorová rezerva pro potřeby města Kopřivnice. Prostor bude osazen lampami veřejného osvětlení a parkování může být variabilně řízeno závorou.

5) Objekt parku (SO 05) je konstrukčně jednoduchá parková úprava v kombinaci travnatých ploch, ocelových minimalistických obrubníků s nezpevněným povrchem chodníku, pískem či užitím betonových dlaždic vkládaných do podkladního lože. Park bude vysázen keři, stromy a doplněn o drobný zahradní mobiliář laviček a odpadkových košů. Prostor bude také doplněn o lampy veřejného osvětlení.

6) Zpevněné plochy (SO 06) v předprostoru objektu naváží na současně plochy před objektem SO 01. Řeší výškový rozdíl mezi ulicemi Obránců míru a Česká, počítají se zachováním současného parkování, které rozšiřují o 4 stání. Plochy budou tvořeny velkoformátovou dlažbou schopnou pojezdu požárních vozů. Předprostor bude doplněn o městský mobiliář, zeleň a lampy veřejného osvětlení. Prostor zásobování je volný, v místě zásobovacího vjezdu je umístěna rampa pro dopravu domovního odpadu z podzemní části objektu obytné přístavby. V daném stavebním objektu budou řešeny přeložky sítě vody a ČZT.

7) Objekt současné trafostanice (SO 07) je již nadimenzovaná a připraven pro napojení na nově budovaný objekt. Zde se nepočítá s modernizací stanice, má dostatečnou kapacitu pro pokrytí nově budovaných systémů.

8) Domovní odpad bytového domu (SO 08) je nevhodně umístěn a zabírá dvojici současných parkovacích stání. Studie počítá s vybudováním zpevněné plochy v místě před samotným bytovým domem na pozemcích města. Plocha se zpevní betonovou dlažbou, nebo živичným povrchem, prostor se ohradí jednoduchou konstrukcí plného zábradlí.

Dispoziční řešení

Objekt SO 01 slouží jako hlavní vchod do celého areálu. Je záměrně situován do nároží ulic Příčná a Česká. Průchodem přes závěť a zděveří se dostáváme do vstupní haly, která obsahuje výtah, schodiště, wc, vnitřní a průchody do technického i sociálního zázemí, kanceláře sociálních pracovníků a vnitřní průchod do kadeřnictví.

Úsek technického zázemí obsahuje provoz prádelny, zázemí zaměstnanců s denní místností, šatnami, umývárny, wc. Dále pak propojovací chodby, úsek údržby domu a technické místnosti. Spojovací chodba je propojena s podzemní částí objektu SO 02, který zde má umístěno hlavní komunikační jádro, požární rozvodnu a domovní odpad. Domovní odpad je na povrch transportován přes výsuvnou rampu.

Ze vstupní haly se dostáváme přes schodiště či výtah do 2.NP haly, která je osazena střešním světlíkem pro průnik přirozeného denního světla. Z haly máme přístup do úseku vedení domova, do jídelny a gastro provozu. Úsek vedení obsahuje kanceláře ředitele, ekonomu a účetní. Prostor je propojen vstupním předprostorem s kuchyňským koutem uschovaným v nábytkové sestavě. Kancelář ředitele je přístupná také přímo z haly. Jídelna slouží pro všechny zaměstnance objektu s možností donášky vlastních jídelnoscí. Dále procházíme chodbou s rozšiřující se galerií a dostáváme se dělicími dveřmi do prostoru objektu SO 02. Nacházíme se v celkovém 2.NP, avšak výškovým rozdílem ulic Obránců míru a Česká se nacházíme na terénu. Prostor je tvořen širokou centrální chodbou, která je na několika místech perforovaná okenními otvory pro dostatečný průnik světla. Z chodby se dostáváme do jednotlivých ubytovacích jednotek daného patra, do komunikačních jader a zázemí pro provoz. Na konci chodby se ocitáme před společenskou místností, která navazuje na zimní zahradu, kapli a umožňuje průchod do parku (SO 05).

Třetí až šesté nadzemní podlaží můžeme definovat, jako patra typická, kdy obytné jednotky jsou orientovány na jihovýchod a jihozápad. Jsou přístupné z centrální chodby, která je prosvětlena skrz schodišťová jádra, terasu a komunitní místnost s terasou. Komunitní místnost je záměrně umístěna v centru dění a slouží pro celodenní pobyt klientů. Každé patro je navrženo pro 17 stálých klientů. Jako prostorová rezerva slouží odlehčovací pokoj, který standardně počítá s jedním lůžkem, ale prostor umožňuje dočasné osazení lůžek dvou. Změna oproti typickému podlaží je ve 3.NP, kdy některé pokoje jsou vybaveny vlastní terasou s výstupem. Druhá změna je v 6.NP, kdy odlehčovací pokoj je definován, jako standardní pokoj pro stálé ubytování klientů a navyšuje kapacitu daného patra na 18 lůžek. Domov důchodců je umístěn ve 2. a 3. NP ubytovacího objektu. 4. až 6. NP slouží domovu se zvláštním režimem.

Materiálové ztvárnění

Hlavní objekty SO 01 a SO 02 budou mít fasádu opatřenou silikonovou omítkou v jemném krémovém odstínu. Sokl objektu SO 02 z uliční části spolu s kaplí a hlavním vchodem v objektu SO 01 budou opatřeny povrchem z materiálu typu Ameristone v hladkém provedení ve hnědém odstínu. Tento povrch chrání sokl stavby, je omyvatelný a lépe odolává vlivu rušné ulice. Okna a dveře jsou tvořeny dřevěným okenním profilem a výplní trojsklem. Vnitřní skleněné příčky jsou sklo-hliníkové. Některé v protipožárním provedení. Vnitřní podlahy budou vinylové s hygienickou vhodností pro daný typ budovy. Sociální zázemí budou osazeny velkoformátovou dlažbou a obkladem. Přesné barevné a materiálové řešení bude součástí prováděcí dokumentace nebo projektu interiéru.

Energetická koncepce

Obvodový plášť objektu je navržen v důrazu na minimalizaci tepelných ztrát. Plášť je tvořen obvodovým zdívkem tloušťky 440 mm, které je doplněno o tepelně izolační vrstvu kontaktního zateplovacího systému pomocí EPS, XPS nebo minerální vaty. Předpokládána tloušťka izolantu je 120 mm. Přesné dimenze izolaci budou navrženy v následných projekčních fázích.

Objekty SO 01 a SO 02 budou vybaveny vzduchotechnickými jednotkami, které zajistí přísun čerstvého vzduchu a odvod vzduchu znečištěného. Jednotky budou vybaveny rekuperačním výměníkem tepla. Jednotky umožňují upravovat kvalitu a teplotu vzduchu.

Teplota a teplá voda je do objektů SO 01 dodávána přes Centrální zásobování teplem, které se nachází v místnosti 1.29. Odtud bude teplo a teplá voda dále distribuováno do objektu SO 01 a SO 02.

Provoz vzduchotechnických jednotek a energetickou závislost objektů budou snižovat fotovoltaické panely, instalované na střeše objektu SDO 02.

Prosklené plochy orientované na jihovýchod a jihozápad budou osazeny venkovními žaluziemi a napojením na větrné čidlo. Jihozápadní fasáda bude doplněna o slunolamy.

Aktuální přípojka Centrálního zásobování teplem (CZT) je poddimenzovaná a bude zapotřebí navýšit její kapacitu. Upřesnění změny bude patrné v následných fázích projektu.

Závěr

Ideová architektonická studie ztvárňuje optimální domov důchodců a domov se zvláštním režimem tak, jak si jej investor dle zadání a průběžných kontrolních dnů představoval. Je individuální pro daný pozemek a reaguje na místní danosti. Následující fázi bude projekt pro územní a stavební řízení pro vydání stavebního povolení. Tyto projekční fáze dále prohloubí technické řešení objektu.

Bilance objektu

Počet navržených pokojů pro stálé bydlení.....	54
Počet dočasných odlehčovacích pokojů.....	3
Počet pokojů domova důchodců.....	21
Počet pokojů domova se zvláštním režimem.....	33
Počet jednolůžkových pokojů dle návrhu.....	21
Počet dvoulůžkových pokojů dle návrhu.....	33
Užitná plocha stálých pokojů.....	953,18m ²
Užitná plocha odlehčovacích pokojů.....	49,98m ²
Užitná plocha objektů SO 01 a SO 02.....	5826m ²
Zastavěná plocha objektu SO 01.....	738m ²
Zastavěná plocha objektu SO 02.....	1276m ²
Užitná plocha jednolůžkových pokojů.....	14,10 - 16,66m ²
Užitná plocha dvoulůžkových pokojů.....	20,98 - 23,17m ²
Obestavěný prostor objektu SO 01 (Objekt bývalé stravovny).....	5 904m ³
Obestavěný prostor objektu SO 02 (Novostavba bydení).....	20 727m ³
Zastavěná plocha objektu SO 03 (Výměník tepla a záložní zdroj).....	261m ²
Obestavěný prostor objektu SO 03.....	1305m ³
Užitná plocha objektu SO 04 (Parkování).....	1538m ²
Užitná plocha objektu SO 05 (Park).....	2371m ²
Užitná plocha objektu SO 06 (Zpevněné plochy).....	1498m ²
Zastavěná plocha objektu SO 07 (Trafostanice).....	20m ²
Zastavěná plocha objektu SO 08 (Domovní odpad).....	35m ²
Počet nově navržených parkovacích míst před objekty SO 01, SO 02.....	4
Počet nově navržených parkovacích navržených v rámci objektu SO 04.....	35+7

Cenový odhad a propočtení nákladů

SO 01 – Rekonstruovaný objekt bývalé stravovny

Obestavěný prostor: 20 727m³
Cena m³ stavby: 7520,- (+ koeficient pro technologie nulové spotřeby energie 1,2)
Cenový odhad za stavbu: 187 040 448,-

SO 02 – Objekt přístavby

Obestavěný prostor: 5804m³
Cena m³ stavby: 6804,- (+ koeficient pro technologie nulové spotřeby energie 1,2)
Cenový odhad za stavbu: 48 204 979,-

SO 03- Rekonstrukce výměníku tepla a záložní zdroj

Cena za záložní zdroj: 2 500 000,-
Obestavěný prostor: 1305m³
Cena m³ stavby: 4445,-
Cenový odhad za stavbu: 5 800 725,-

SO 04- Parkování a veřejné osvětlení:

Zastavěná plocha parkování: 1538m²
Cena za m² zpevněné plochy pro parkování: 2700,-
Cenový odhad za stavbu: 4 152 600,-
Počet lamp veřejného osvětlení: 20ks
Cena za jeden kus: 2 400 000,-

SO05- Park a zahradní úpravy

Zastavěná plocha parku: 2371m²
Cena za m² parkových úprav: 1500,-
Cenový odhad za stavbu: 3 556 500,-

SO 06- Zpevněné plochy

Zpevněná plocha: 1498m²
Cena za m² velkoformátové betonové dlažby 2300,-
Cenový odhad za stavbu: 3 445 400,-

SO 07- Trafostanice

Plocha fasády k opravě: 38m²
Cena za m² fasády: 2500,-
Cenový odhad za stavbu: 95 000,-
Zde se nepřepokládá zásah do za řízení samotného

SO 08- Domovní odpad

Zpevněná plocha: 35m²
Cena za m² živичného povrchu: 1500,-
Délka zábradlí: 16m
Cena za m běžný: 2000,-
Cenový odhad za stavbu: 84 500,-

Celkem za investici 254 780 152,- bez DPH

V Ostravě 28. 5. 2018

Ing. arch. Josef Řezníček



Hornopolní 131/12
Ostrava - Moravská Ostrava
70200
Tel. +420 605 297 445
dvorsky@daf-projekt.cz
www.daf-projekt.cz

Zodpovědný projektant / chief engineer Ing. Vítězslav Dvorský	Místo stavby / place Příčná 317/4	Datum 28.5.2018
Vypracoval / elaborated by Ing.arch. Josef Řezníček	Kopřivnice	Měřítko výkresu 742 21

Název stavby / build title „Výstavba domova pro seniory a domova se zvláštním režimem Kopřivnice“

Jméno výkresu Autorská zprava	Pare/copy
Archivní číslo Číslo zakázky/job no 090/18	Číslo výkresu/drawing no 01