

Veškeré výrobky a materiály uvedené v této zprávě mají pouze informativní charakter. Při provádění díla mohou být zaměněny za jiné výrobky či materiály stejných parametrů, tak aby nedošlo záměnou ke znehodnocení projektovaného díla.

Ing. Milan Kaláb – Projektová a inženýrská kancelář, Mičurina 1148, 356 01 Sokolov			
IČ: 124 05 744 DIČ: CZ5504120677 Číslo autorizace: 0300295 Tel: 777 550 412 e-mail: milankalab@quick.cz			
Projektant	Michaela Denglerová		Paré číslo:
Zodpovědný projektant	Ing. Milan Kaláb		
Stavebník:			
Denní centrum Mateřídouška, o. p. s. Školní 737, 357 35 Chodov			
Stavba:		Datum: 05/2015	
Denní stacionář – Sokolov, Sokolovská 1508		Účel: DÚR+DSP	
Předmět:		Měřítko:	Příloha číslo:
SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA			B
Projekt je duševním majetkem Ing. Milana Kaláby, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, ji předán či jinak s ním nakládáno bez písemného povolení autora.			

B Souhrnná technická zpráva

B.1 Popis území stavby

a) charakteristika stavebního pozemku

Budova objektu bývalé školní budovy se nachází na samostatném pozemku, severozápadní část přiléhá k zahradě, k severovýchodní části přiléhá nevyužívaná budova školy, na jihozápadní straně objektu jsou umístěny panelové domy a jihovýchodní strana slouží k přístupu do objektu.

b) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů

Dříve bylo provedeno zaměření stávajícího stavu objektu. Jiné průzkumy nebyly prováděny.

c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Objekt se nenachází v žádných ochranných a bezpečnostních pásmech.

d) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Objekt se nachází v záplavovém území, nenachází se v poddolovaném území ani v žádném jiném rizikovém území.

e) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí

Stavba, vzhledem ke svému charakteru, nemá žádný vliv na okolní stavby a pozemky, není nutné žádným způsobem chránit okolí stavby.

f) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

V rámci stavebních úprav budou provedeny demoliční práce v dispozici objektu. Bude zbouráno stávající venkovní schodiště a vykládací rampy u objektu. Ve venkovním prostoru nebudou káceny žádné dřeviny.

g) požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa

Z charakteru stavby nevyplyvá potřeba záboru zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa.

h) územně technické podmínky

Napojení na dopravní i technickou infrastrukturu je zachováno stávající. Využita budou stávající připojení na rozvody vody, kanalizace, elektrické energie a plynovodu v objektu. Pro parkování OA klientů se navrhuje nové parkoviště.

i) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Z charakteru stavby nevyplyvají žádné věcné a časové vazby, nejsou nutné žádné podmiňující, vyvolané či související investice.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

Záměrem stavebníka je provedení stavebních úprav v části objektu pro využití denním stacionářem. Denní stacionář bude určený pro denní pobyt vybrané klientely, jejichž pobyt bude spočívat ve vzdělávací, oddychové a relaxační činnosti. Je počítáno s občasným pobytem max. 3 klientů v zařízení respitní péče. Ve výhledu je počítáno až s 40-ti klienty, z nichž se uvažuje s 5-ti imobilními. Personál bude tvořit 12 lidí.

Na tyto počty je dimenzováno i patřičné sociální zařízení a zázemí.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus

Stavebními úpravami se nemění venkovní uspořádání objektu. Nová přístavba schodiště se navrhuje tak aby byla v souladu s okolním prostředím.

b) architektonické řešení

Stavebními úpravami se výrazně nemění venkovní podoba objektu. Navrhuje se výměna oken a venkovních dveří a to v podobném tvaru a v menším rozměru. Navržená přístavba bude zastřešena valbovou střechou s pálenými taškami ve stejném sklonu, jako je sklon na stávajícím objektu. Přístavba je obdélníkového půdorysu a je řešena tak, aby zcela korespondovala se stávajícím objektem.

Fasáda objektu se navrhuje v barvě žluté, dle vzorníku RAL s fialovými prvky.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Viz dále.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

V 1.N.P. se předpokládá i využívání prostor osobami se sníženou schopností pohybu a orientace.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Stavební úpravy jsou navrženy v souladu s Vyhláškou 268/2009 Sb. Ministerstva pro místní rozvoj ze dne 12. srpna 2009 o technických požadavcích na stavby a tím splňují i obecné požadavky na bezpečnost a užité vlastnosti staveb i ochranu zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí.

Omezení rizikových vlivů instalovaného zařízení případně technologie bude zajištěno –

- důsledným dodržováním provozních podmínek, pracovních postupů a dobrého technického stavu zařízení a technologického vybavení
- veškeré práce na obsluze a údržbě strojů a zařízení budou provádět pracovníci k tomu účelu určení s řádnou kvalifikací odpovídající charakteru činnosti

- veškerá nebezpečná místa budou řádně vyznačena případně označena výstražnými tabulkami dle ČSN ISO 3864
- pracovníci musí používat předepsané OOP a oděvy

B.2.6 Základní charakteristika objektů

Dispozice objektu se navrhuje tak, aby zcela vyhovovala požadavkům budoucích uživatelů. Hlavní vstup do objektu se zachovává původní.

Stávající objekt má jedno nadzemní podlaží a suterén. V prvním nadzemním podlaží se navrhuje místnosti potřebné pro správný chod zařízení (jako např. herny, snoezelen, jídelna, sociální zařízení atd.). Na místě stávajícího vedlejšího zásobovacího vchodu do objektu se navrhuje malá přístavba, která bude sloužit k propojení 1.N.P. a 1.P.P.. V suterénu je umístěno technické zázemí. Je zde navržen sklad pomůcek, sklad termoportů, archiv, dílna, prádelna a sociální zařízení.

Po provedených bouracích pracích se provede nová zateplená podlaha v obou podlažích. V 1.N.P. bude brán ohled na podsklepenou část objektu. Zde se stávající podlaha odbourá a bude nahrazena novou dle výkresové dokumentace. Dále se vyzdí nové dělicí příčky z cihel. Po provedeném stavebně technickém průzkumu objektu bylo rozhodnuto o podpůrném podepření stávající stropní konstrukce. Vnitřní dveře se navrhuje dřevěné s ocelovými obložkovými zárubněmi, nově osazená okna budou plastová s termoizolačním trojitým zasklením. Zavěšené podhledy budou rastrové minerální.

Mechanická odolnost a stabilita bude zajištěna použitím certifikovaných výrobků. Pro nově osazené ocelové nosníky je zpracováno statické posouzení.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

Veškeré vnitřní rozvody se navrhuje nové a to napojením na již připravené přípojky – vodovod, kanalizace, plynovod a elektro.

Nově se navrhuje zdroj vytápění a ohřevu TV – kotel Geminox THRs 10-50 se samostatným ohříváčem ACV Smart 320 (318 l).

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

a) rozdělení stavby a objektů do požárních úseků

V řešeném prostoru jsou vymezeny 3 požární úseky.

b) výpočet požárního rizika a stanovení stupně požární bezpečnosti

Prostory jsou zařazeny do II.SPB.

c) zhodnocení navržených stavebních konstrukcí a stavebních výrobků včetně požadavků na zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí

Podrobný popis je uveden ve zpracovaném PBŘ.

d) zhodnocení evakuace osob včetně vyhodnocení únikových cest

Podrobný popis je uveden ve zpracovaném PBR.

e) zhodnocení odstupových vzdáleností a vymezení požárně nebezpečného prostoru

Odstupové vzdálenosti a vymezení požárně nebezpečného prostoru je uvedeno ve zpracovaném PBR.

f) zajištění potřebného množství požární vody, popřípadě jiného hasiva, včetně rozmístění vnitřních a vnějších odběrných míst

Podrobný popis je uveden ve zpracovaném PBR.

g) zhodnocení možnosti provedení požárního zásahu (přístupové komunikace, zásahové cesty)

Podrobný popis je uveden ve zpracovaném PBR.

h) zhodnocení technických a technologických zařízení stavby (rozvodná potrubí vzduchotechnická zařízení)

Podrobný popis je uveden ve zpracovaném PBR.

i) posouzení požadavků na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními

Stavba není vybavena žádnými PBZ.

j) rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek

Podrobný popis je uveden ve zpracovaném PBR.

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

a) kritéria tepelně technického hodnocení

Stavebními úpravami se zásadně vylepší tepelně technické podmínky objektu školy.

B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Stavba je navržena tak, aby byly dodrženy obecné a normové zásady na větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odkanalizování a na odstraňování odpadů. Stavba nemá žádný vliv na okolí z hlediska vibrací, hluku a prašnosti.

Sociální zařízení je zásobováno pitnou vodou, je řádně odkanalizováno do veřejné kanalizace, všechny prostory jsou vytápěné, odvětrané, místnosti bez možnosti přímého odvětrání jsou odvětrány nuceným podtlakovým systémem.

B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží

V rámci stavebních úprav se navrhuje v podlaze izolace, která bude sloužit jako ochrana před pronikáním radonu z podloží.

b) ochrana před bludnými proudy

Tato ochrana není v této stavbě nutná.

c) ochrana před technickou seizmicitou

Tato ochrana není v této stavbě nutná.

d) ochrana před hlukem

Tato ochrana není v této stavbě nutná. V okolí se nevyskytují žádné zdroje nadměrného hluku.

e) protipovodňová opatření

Stávající objekt se nachází v blízkosti vodoteče, neřeší se žádná protipovodňová opatření.

f) ostatní účinky

Stavbu není zapotřebí chránit před vlivem poddolování nebo před výskytem metanu.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) napojovací místa technické infrastruktury

Napojení vody, kanalizace a plynu se řeší stávajícími přípojkami. Stavbou nebudou dotčeny žádné energetické sítě.

B.4 Dopravní řešení

a) popis dopravního řešení

Dopravní řešení je projektovou dokumentací řešeno. Na stávajícím volném prostranství před hlavním vstupem do zařízení se navrhuje 6 míst pro parkování OA klientů. Součástí dopravního řešení je i nově vymezená plocha pro komunální odpad.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu ve městě je ponecháno stávající.

c) doprava v klidu

Doprava v klidu není projektovou dokumentací řešená.

d) pěší a cyklistické stezky

Pěší a cyklistické stezky nejsou projektovou dokumentací řešené.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) terénní úpravy

Terénní úpravy nejsou projektovou dokumentací řešené.

b) použité vegetační prvky

Vegetační prvky nejsou projektovou dokumentací řešené.

c) biotechnická opatření

Biotechnická opatření nejsou projektovou dokumentací řešená.

B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a ochrana zvláštních zájmů

a) vliv stavby na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda

Stavba nebude mít negativní vliv na své nejbližší okolí a na zdraví obyvatel v lokalitě.

Při užívání objektu nesmí být překročeny nejvyšší přípustné hladiny hluku a vibrací dané Nařízením vlády č. 502/2000 Sb. v platném znění. Všechny dělicí konstrukce splňují požadavky ČSN 73 0532 - Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách – požadavky.

Hluk z technických zařízení je především eliminován vhodnou volbou zařízení a jejich umístěním. Všechna vzduchotechnická zařízení jsou navržena tak, aby ve větraných místnostech nebyly překročeny hodnoty hluku stanovené hygienickými předpisy.

V objektu nebudou skladovány nebezpečné látky ve smyslu Zákona č. 157/1998 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích v platném znění a objekt není zařazen do žádné skupiny z hlediska Zákona č. 353/1999 o prevenci závažných havárií v platném znění. Provozy neprodukují exhalace, které by svým množstvím či obsahem zásadně ohrožovaly životní prostředí. Pro vytápění objektu a přípravu TV bude používána teplá voda CZT.

Odpady, které budou vznikat provozem, jsou zaříděny dle Vyhlášky č. 381/2001 Sb. ve znění Vyhlášky č. 503/2004 Sb. takto:

kód odpadu	název druhu odpadu	kategorie	způsob nakládání s odpadem
18.01.04	Odpady, na jejichž sběr a odstraňování nejsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce	O	likvidace na skládce
20.01.01	Papír a lepenka	O	recyklace
20.01.02	Sklo	O	recyklace
20.01.11	Textilní materiály	O	recyklace
20.01.38	Dřevo neuvedené pod číslem 20.01.37	O	energetické využití
20.01.39	Plasty	O	separace, materiálové využití
20.01.40	Kovy	O	recyklace
20.03.01	Směsný komunální odpad	O	likvidace na skládce

Vliv na půdu, charakter území a geologické podmínky v posuzovaném území se nepředpokládají.

U navržené stavby nedochází k porušování zdravých životních a pracovních podmínek.

Při vlastním provozu školy nebudou vznikat žádné škodliviny, které by unikaly do ovzduší nebo spodních vod. Běžné odpady vznikající při vlastním provozu výroby budou shromažďovány v nádobách o objemu 1100 l a budou odváženy na řízenou skládku. Recyklovatelný materiál (sklo, plasty a papír) bude shromažďován v samostatných nádobách a bude svážen firmou zajišťující svoz těchto surovin ve městě.

b) vliv stavby na přírodu a na krajinu

Stavba nebude mít negativní vliv na přírodu a krajinu.

c) vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000

Stavba nebude mít negativní vliv na soustavu chráněných území Natura 2000.

d) návrh zohlednění podmínek ze závěrů zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA

Na stavbu není prováděno zjišťovací řízení.

e) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů

V rámci stavby nejsou navrhována žádná ochranná a bezpečnostní pásma.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Na stavbu nejsou kladeny nároky z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva. V rámci stavebních prací dojde ke zrušení existujícího výlezu z bývalého krytu CO.

B.8 Zásady organizace výstavby

a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění

Pro provádění stavebních prací bude zajištěna elektrická energie a voda ze zdrojů, které jsou dostupné ve stávajícím objektu.

b) odvodnění staveniště

Staveniště není potřeba odvodňovat.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Napojení staveniště na dopravní a technickou infrastrukturu jsou ponechána stávající.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Stavba nebude mít negativní vliv na okolní stavby a pozemky. Dopravní opatření po dobu výstavby jsou součástí samostatné složky dokumentace.

e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin

Okolí staveniště nebude nijak speciálně chráněno, nejsou požadavky na související asanace, demolice a kácení dřevin.

f) maximální zábory pro staveniště

Pro staveniště nejsou zapotřebí žádné zábory.

g) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

Při nakládání s odpady budou dodrženy následující podmínky Zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění (§ 9a Hierarchie způsobů nakládání s odpady a § 16 Povinnosti původců odpadů):

- 1) Odpady z realizace stavby budou shromažďovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií (viz Vyhláška č. 381/2001 Sb., Katalog odpadů ve znění Vyhlášky č. 503/2004 Sb.)
- 2) Bude dodržena hierarchie způsobů nakládání s odpady, tj.:
 - a) předcházení vzniku odpadů
 - b) příprava k opětovnému použití
 - c) recyklace odpadů
 - d) jiné využití odpadů, např. energetické využití (není míněno spalování odpadů původcem)
 - e) odstranění odpadů
- 3) Dle předchozího bodu budou odpady přednostně využity nebo předány k využití oprávněné firmě (seznam oprávněných osob na www.kr-karlovarsky.cz/websouhlasy)

Realizace vlastní stavby bude časově omezena a odpady, které na stavbě vzniknou, jsou zaříděny dle Vyhl. 381/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 503/2004 Sb. takto:

kód odpadu	název druhu odpadu	kategorie	způsob nakládání s odpadem
17 01 01	beton	O	recyklace, využití
17 01 02	cihla	O	recyklace, využití
17 01 03	tašky a keramické výrobky	O	likvidace na skládce
17 02 01	dřevo	O	energetické využití
17.02.03	plasty	O	separace, materiálové využití
17 04 05	železo nebo ocel	O	recyklace
17 04 07	směsné kovy	O	recyklace
17 04 11	kabely neuvedené pod č. 17.04.10	O	recyklace
17.05.04	výkopová zemina	O	využití, skládka
17.06.04	izolační materiály	O	likvidace na skládce
17.09.04	směsné stavební a demoliční odpady	O	likvidace na skládce

Do stavby nebudou zabudovány žádné nebezpečné látky nebo materiály a tyto látky nebo materiály nebudou vznikat ani vlastním provozem. Veškeré odpady, které vzniknou v průběhu stavby, budou shromažďovány na určených

místech do sběrných nádob. Budou pak předány k využití nebo ukládány na řízené skládky.

Při stavbě bude bráněno úniku pevných, kapalných (zvláště pak ropných) a plyných látek do půdy a vegetačního krytu. Na stavbě budou k dispozici vhodné prostředky na likvidaci případného úniku těchto látek.

h) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin

V rámci stavebních prací se nebudou provádět rozsáhlé zemní práce.

i) ochrana životního prostředí při výstavbě

Stavba vzhledem k charakteru stavebních prací – stavební úpravy uvnitř budovy - nebude mít negativní vliv na životní prostředí.

j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů

Stavba svým charakterem patří do oblastí bez zvýšených nebo mimořádných nároků na bezpečnost stavby a péče o bezpečnost práce a technických zařízení.

Pro zajištění bezpečnosti práce a technologických zařízení je potřeba v průběhu výstavby dodržovat základní požadavky dle zákona č. 309/2006 Sb. – Zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a nařízení vlády č. 591/2006 – O bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Tyto zákony a nařízení obsahují požadavky i souvisejících předpisů a norem vztahujících se k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Před zahájením prací musí být všichni pracovníci na stavbě poučeni o bezpečnostních předpisech pro všechny práce, které přicházejí do úvahy. Tato opatření musí být řádně zajištěna a kontrolována.

Všichni pracovníci musí používat předepsané ochranné pomůcky. Na pracovišti musí být udržován pořádek a čistota. Musí být dbáno ochrany proti požáru a protipožární pomůcky se musí udržovat v pohotovosti.

Práce na el. zařízeních smí provádět pouze k tomu určený přezkoušený elektrikář. Připojení elektrických vedení se mohou provádět jen za odborného dozoru ČEZ.

Práce na stavbě musí být prováděny v souladu se zhotovitelem zpracovanými technologickými postupy pro jednotlivé činnosti.

k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Výstavbou nebudou dotčené žádné okolní stavby - neřeší se proto jejich bezbariérové užívání.

l) zásady pro dopravně inženýrské opatření

Pro stavbu není zapotřebí zpracovávat speciální dopravně inženýrská opatření. Materiál bude navážený do dvorní části po samostatné přístupové komunikaci. Nedojde tímto k omezení veřejného provozu na komunikacích.

m) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.)

Nestanovují se speciální podmínky pro provádění stavby.

n) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Stavba bude prováděná v jedné etapě. Předpokládané zahájení je v 09/2015, dokončení je plánováno na 12/2016.

Vypracovala:

Denglerová

Denglerová

Popis provozu denního stacionáře Sokolov

V objektu budou provozovány tři sociální služby: denní stacionář, respitní (úlevová) péče a raná péče. Služby budou určeny osobám se zdravotním postižením, zejména osobám s mentálním a kombinovaným postižením a osobám s poruchami autistického spektra. Hlavní službou, která bude využívat převážnou většinu místnosti, bude služba denního stacionáře.

Popis činnosti denního stacionáře

Provozní doba pondělí – pátek od 6,00 – 15,30 hod., maximální kapacita 40 klientů. Klienti denního stacionáře budou do budovy stacionáře vstupovat hlavním vchodem umístěným v prostoru zádveří (1-12). Z tohoto zádveří lze vstoupit do klientské šatny (1-11), kde se klienti převléknou před vlastním vstupem do vnitřních prostor stacionáře. Šatna bude vybavena šatními skříňkami, lavicemi, věšáky a botníkem. Šatna také nabídne vhodný informační servis prostřednictvím nástěnek. V šatně se budou odkládat vozíky a kočáry. Každý klient bude mít svou vlastní šatní skříňku. V prostoru zádveří budou moci přichodzí využít sociální zařízení (1-13). Ze zádveří se bude vstupovat do zaměstnanecké šatny, která bude vybavena šatními skříňkami a sociálním zařízením (WC, umývadla, sprcha).

Klienti budou vstupovat do vlastního prostoru denního stacionáře buď ze šatny, nebo ze zádveří. Výchovná a rehabilitační činnost bude probíhat v jednotlivých místnostech (1-10, 1-09, 1-08, 1-07, 1-06, 1-04, 1-01, 1-24) formou skupinovým nebo individuálních zaměstnání v souladu s platnými právními předpisy. Umývárna (1-6) bude vybavena lázeňskou vanou pro vodoléčbu. Snoezelenová místnost (1-08) bude vybavena speciální světelnou technikou a zvukovou technikou, která se v místnostech tohoto typu běžně využívá. Ostatní místnosti pro výchovné a terapeutické činnosti budou vybaveny standardním nábytkem a výchovnými pomůckami. Místnosti pro výchovnou a rehabilitační činnost včetně klientské šatny (1-11) a chodby (1-27) budou vybaveny transportním a zvedacím systémem ROOMER.

Kancelář (1-03) bude sloužit k ukládání dokumentace klientů a jako administrativní zázemí provozu stacionáře.

Klienti a zaměstnanci se budou stravovat v jídelně (1-01). Výdej jídla bude provádět zaměstnanec stacionáře ve výdejně jídel (1-02). Vydávat se budou svačiny (dopolední, odpolední) a obědy. Stravu bude zajišťovat externí dodavatel stravy, který bude jídlo dodávat v termonosičích a ve výdejně bude správná teplota jídla udržována pomocí ohřívacích nádob. Mytí termonosičů a odběr zbytků jídla bude zajišťovat dodavatel stravy.

Podzemní podlaží bude využíváno především pro skladovací účely a budou zde umístěny obslužné provozy. Místnost (07) bude využívána pro pracovní rehabilitaci klientů a pro drobné údržbářské práce.

Popis činnosti respitní péče

Provozní doba: po celý týden, ve všední dny 15,30 – 6,00 hod., o víkendech a svátcích po celý den. Maximální kapacita 3 klienti.

Respitní (úlevová péče) bude zajišťována pracovníky denního stacionáře. Tato služba bude poskytována podle zájmu klientů a jejich rodin v průběhu celého týdne.

Předpoklad je, že se bude jednat zhruba o pět dní v měsíci.

Hlavním úkolem tohoto typu služby je zajistit základní péči (osobní hygiena, strava, sebeobsluha) osobám se zdravotním postižením a pomoci pečujícím rodinám zvládat náročnou domácí péči. Klienti budou přespávat na ložnici respitní péče (1-23), kde budou k dispozici 3 lůžka. Zaměstnanci budou přespávat v místnosti individuální

terapie (1-24), která bude vybavena jedním lůžkem. Pro stravování a hygienu budou využívány prostory denního stacionáře.

Popis činnosti rané péče

Provozní doba: pondělí – pátek 8,00 – 15,00 hod., klienti budou zváni na konkrétní čas. Služba se věnuje vždy jednomu klientovi.

Raná péče je ambulantní sociální služba, která je určena dětem předškolního věku se zdravotním postižením a jejich rodinám.

Provozování rané péče bude zajišťovat externí poskytovatel, který bude mít k dispozici (pronájem) místnost rané péče (1-22), čekárnu (1-21) a sociální zařízení (1-20). Klienti rané péče budou využívat vchod zádveří (1-26).

Vypracoval:

Ing. Bráborec

Doplnění projektové dokumentace na základě vyjádření NIPI ze dne 01. 02. 2016

- venkovní plocha před vstupy v 1.N.P. objektu bude doplněná o záhonové obrubníky o výšce přesahu = 60 mm
- vnitřní schodiště bude opatřené oboustranným zábradlím s madly, první a poslední stupeň v každém schodišťovém rameni bude mít celou stupnici výrazně barevně rozeznatelnou vůči okolí
- osazení dveří madly -
 - 1.P.P. – vstupní dveře D/3 budou osazené madly
ostatní dveře D/4, D/7, D/8 budou bez madel
 - 1.N.P. – vstupní dveře D/1 (2 ks) budou osazené madly
dveře do místnosti 1-13 D/6 budou osazené madly
ostatní dveře D/2, D/4, D/6, D/7, D/8, D/9 budou bez madel