



- projektovanie stavieb
- príprava stavieb
- realizácie stavieb
- poradenstvo

MSPK s.r.o.  
Poľná 340, 951 75 Beladice  
Slovenská republika  
www.mspk.sk

## E1.01 TECHNICKÁ SPRÁVA

STAVBA: Rozšírenie kapacít MŠ Húskova – MČ KVP

MIESTO STAVBY: Húskova ul., Košice

KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Grunt

INVESTOR: Mesto Košice, trieda SNP 38/A, 040 11 Košice

AUTOR PROJEKTU: MSPK s.r.o., Poľná 340, 951 75 Beladice

PROJEKTANT: Ing. Miroslav Schroner, Ing. Dávid Moravčík

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Miroslav Schroner

VYPRACOVAL: Ing. Miroslav Schroner, Ing. Zuzana Šubová

STUPEŇ PD: RP

DÁTUM: 01/2017, REVÍZIA MAREC 2019

 **MSPK s.r.o.**  
Poľná 340, 951 75 Beladice  
IČO 50 338 412 DIČ 21 20 28 32 42  
IBAN SK3675000000004023263645  
www.mspk.sk

*Ing. Miroslav Schroner*



POŠTOVÁ ADRESA:  
MSPK s.r.o.  
Poľná 340, 951 75 Beladice  
Slovenská republika  
+421 948 978 132

[schroner@mspk.sk](mailto:schroner@mspk.sk)

BANKOVÉ SPOJENIE:  
Československá obchodná banka a.s.  
IBAN:SK91 7500 0000 0040 2323 3645  
IČO: 50 338 412  
DIČ: 21 20 28 32 42, IČ DPH: neplatca

# OBSAH

<b>E1.01</b>	<b>TECHNICKÁ SPRÁVA</b>	<b>1</b>
E1.01.1	IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE O STAVBE	1
E1.01.2	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O STAVBE	1
E1.01.3	JESTVUJÚCI STAV	2
E1.01.4	BÚRACIE PRÁCE	2
E1.01.5	NOVOVYBUDOVANÉ KONŠTRUKCIE	4
E1.01.6	ZEMNÉ PRÁCE	6
E1.01.7	ZÁKLADY	6
E1.01.8	ZVISLÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE	7
E1.01.9	VODOROVNÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE	7
E1.01.10	STRECHA	7
E1.01.11	ZVISLÉ NENOSNÉ KONŠTRUKCIE	7
E1.01.12	SCHODISKO A VÝŤAH	7
E1.01.13	PODLAHOVÉ KONŠTRUKCIE	8
E1.01.14	VNÚTORNÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	8
E1.01.15	VONKAJŠIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY	9
E1.01.16	TEPELNÉ A ZVUKOVÉ IZOLÁCIE	9
E1.01.17	HYDROIZOLÁCIE	9
E1.01.18	KLAMPIARSKÉ VÝROBKY	9
E1.01.19	ZÁMOČNÍCKE KONŠTRUKCIE	9
E1.01.20	BLESKOZVOD	9
E1.01.21	VŠEOBECNÉ ZÁSADY PRE DODÁVATEĽA	10
E1.01.22	ORGANIZÁCIA REŽIMU DŇA DETÍ	11

---

## **E1.01 TECHNICKÁ SPRÁVA**

### **E1.01.1 IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE O STAVBE**

Názov stavby:	Rozšírenie kapacít MŠ Húskova – MČ KVP
Druh stavby:	Obnova
Investor:	Mesto Košice, trieda SNP 38/A, 040 11 Košice
Miesto stavby:	Húskova ul.
Okres:	Košice
Kraj:	Košický
Parcelné číslo:	2797
Katastrálne územie:	Grunt
Zodpovedný projektant:	Ing. Miroslav Schroner
Projektant:	MSPK s.r.o.
Projekt vypracovaný:	Január 2017, REVÍZIA MAREC 2019

### **E1.01.2 ZÁKLADNÉ ÚDAJE O STAVBE**

Zastavaná plocha:	300,04 m <sup>2</sup>
Úžitková plocha celkom:	486,35 m <sup>2</sup>
Úžitková plocha 1.NP:	253,78 m <sup>2</sup>
Úžitková plocha 2.NP:	232,57 m <sup>2</sup>
Počet podlaží celkom:	2
Nadzemných podlaží:	2
Podzemných podlaží:	0

Všetky materiály použité na stavbe musia byť vhodné pre použitie v predškolských zariadeniach a doložené certifikátom ku kolaudácii stavby. Stavba bude prevedená v súlade so všetkými príslušnými predpismi a zákonmi, technickými normami a miestnymi vyhláškami.

Pri nejasnostiach treba prizvať projektanta na stavbu, všetky zmeny oproti projektu je potrebné odsúhlasiť s projektantom.

### **E1.01.3 JESTVUJÚCI STAV**

Objekt sa nachádza v Košiciach, mestskej časti KVP, na Húskovej ulici, na parcele č. 2797 v katastrálnom území Grunt. Pozemok sa nachádza v intraviláne obce. Objekt je napojený na všetky dostupné inžinierske siete.

Pôvodne bol objekt navrhnutý ako budova materskej školy. V súčasnosti je časť objektu stále využívaná ako materská škola a časť objektu je momentálne bez akejkoľvek prevádzky. V objekte sa nachádzajú triedy materskej školy, vrátane príslušenstva, ktoré nie sú využívané. V rámci navrhovaného riešenia nevznikne samostatný prevádzkový celok, ale bude rozšírený existujúci prevádzkový celok materskej školy.

Objekt je prístupný z Húskovej ulice. Prístup je zo spevnenej plochy pred objektom. Dopravne je objekt napojený prostredníctvom jestvujúceho vjazdu na pozemok. Objekt je pravdepodobne založený na základových pásoch. Objekt je zastrešený plochou strechou. Výplňové konštrukcie otvorov sú pôvodné s dreveným rámom a dvojitém zasklením. Pre potreby materskej škôlky bude v zmysle vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky 527/2007 využívaná zelená plocha v okolí objektu materskej škôlky o výmere cca 1500 m<sup>2</sup>.

Počas roku 2017 došlo k zahájeniu obnovovacích prác definovaných v pôvodnom projekte. Z dôvodu zmeny zhotoviteľa je táto revízia dokumentácie spracovaná ako súhrn už zrealizovaných prác a prác, ktoré je nutné dopracovať novým zhotoviteľom.

### **E1.01.4 BÚRACIE PRÁCE**

Všetky búracie práce sú vyznačené a popísané vo výkresoch búracích prác. Práce, ktoré boli zrealizované sú vyznačené zelenou farbou, práce, ktoré ešte treba zrealizovať sú značené žltou farbou.

Pri búracích prácach je nutné postupovať systematicky, zabezpečiť nosné konštrukcie voči deštrukcii a strate stability v dôsledku obnovovacích prác. Rovnako je potrebné odpojiť všetky rozvody inžinierskych sietí, ktoré by mohli byť realizovanými prácami dotknuté.

Pri rekonštrukčných prácach je nutné dodržiavať bezpečnostné opatrenia zabraňujúce ohrozeniu zdravia a života pracovníkov.

V rámci obnovy priestorov objektu sa na prízemí zrekonštruujú vstupné priestory, schodiská, hygienické zariadenia, komunikačné priestory a chodby, zázemie pre personál a dennú časť (herňu) spojenú so spálňou.



Vzhľadom na to, že v rámci objektu nie je kapacitne vyhovujúce stravovacie zariadenie, bude na prízemí vytvorený priestor výdajne stravy, ktorý bude s dennou miestnosťou spojený okienkom pre výdaj jedla a ďalším okienkom pre príjem špinavého riadu. V miestnosti výdaja stravy bude zariadenie určené pre porciovanie stravy a umývanie špinavého riadu a následné skladovanie čistého riadu. Poschodie objektu bude obnovované v rovnakom rozsahu ako prízemie. Pri obnove priestorov škôlky dôjde aj k výmene okenných a dverných výplní v obvodovom plášti budovy a to konkrétne rekonštruovanej časti budovy.

Búracie práce zahŕňajú nasledovné :

D1-D8	odstránenie pôvodného dverného krídla aj so zárubňou Čiastočne zrealizované.
P1	odstránenie pôvodných podláh a poškodených častí podkladných vrstiev, očistenie a predpríprava povrchov pre realizáciu nových nášľapných vrstiev, odstránenie pôvodných náterov, odstránenie poškodených častí omietky, zdrsnenie pôvodnej omietky Čiastočne zrealizované (treba ukončiť podlahy v m.č. 1.01 a m.č. 1.02).
P2	odstránenie poškodených častí zostatkových povrchov a ich očistenie odstránenie pôvodných náterov, odstránenie poškodených častí a zdrsnenie pôvodnej omietky Úplne zrealizované.
M1	zväčšovanie dverných otvorov Úplne zrealizované.
M2	vytvorenie nového dverného otvoru Treba zrealizovať.
M3	odstránenie vnútorných nenosných priečok Úplne zrealizované.
M4	odstránenie steny kanalizačnej šachty Úplne zrealizované.
M5	búranie stien a úplná demontáž konštrukcie sprchovacieho kúta v hygienickej miestnosti Úplne zrealizované.
Z1	demontáž interiérového zariadenia Úplne zrealizované.

O1-O6	demontáž okenných konštrukcií Treba zrealizovať.
Kp1-Kp7	odstránenie všetkých prvkov oplechovania otvorových konštrukcií Treba zrealizovať.
Pp1-Pp7	odstránenie všetkých parapetov otvorových konštrukcií Treba zrealizovať.
VT	demontáž a obrúsenie starých krytov vykurovacích telies Práca zrušená
V	demontáž jestvujúcich starých vykurovacích telies Treba zrealizovať.
VS	příprava na dobetónovanie schodiska Treba zrealizovať.

## E1.01.5 NOVOVYBUDOVANÉ KONŠTRUKCE

Všetky dostavovacie práce sú vyznačené a popísané vo výkresoch nového stavu. Práce, ktoré boli zrealizované sú vyznačené zelenou farbou, práce, ktoré ešte treba zrealizovať sú značené červenou farbou.

V rámci obnovy budú zrealizované nasledovné práce :

D1-D3, D6	osadenie nových zárubní a dverných krídel
D11	Treba zrealizovať.
D4, D7-D10	osadenie novej zárubne a dvernej konštrukcie do nového otvoru
D12	Treba zrealizovať.
D5	zhotovenie nosného oceľového prekladu a dreveného obloženia otvoru v rámci herne detí Treba zrealizovať.
P3	podlahy – zarovnanie podkladných vrstiev nivelačným poterom, ich penetrácia a následné osadenie nových nášľapných vrstiev, steny, strop – zarovnanie podkladných vrstiev a ich penetrácia a následné zhotovenie novej omietky a nových povrchových náterov

	Treba zrealizovať.
P4, P5	podlahy – zarovnanie podkladných vrstiev nivelačným poterom, ich penetrácia a následné osadenie nových nášľapných vrstiev, steny, strop – zarovnanie podkladných vrstiev a ich penetrácia a následné zhotovenie novej omietky a nových povrchových náterov Treba zrealizovať.
P6	podlahy – zarovnanie podkladných vrstiev nivelačným poterom, ich penetrácia a následné osadenie nových nášľapných vrstiev, steny, strop – zarovnanie podkladných vrstiev a ich penetrácia a následné zhotovenie novej omietky a nových povrchových náterov Treba zrealizovať.
M6	výplň drážky v podlahe po deliacej priečke betónom Treba zrealizovať.
M7, M9	výplň otvoru murivom Treba zrealizovať.
M8, M10	zhotovenie nových nenosných murovaných konštrukcií Čiastočne zrealizované.
M11	osadenie ľahkých hygienických zásten Treba zrealizovať.
Z2-Z6	umiestnenie interiérového vybavenia šatne, herne detí a miest. učiteľky Treba zrealizovať.
Z7	umiestnenie interiérového vybavenia výdajne jedla Treba zrealizovať.
L1	zhotovenie ľahkej deliacej priečky - sanitárna priečka s dverným krídlom š.600 mm, výška konštrukcie 2000 mm Treba zrealizovať.
L2-L4	zhotovenie sadrokartónovej inštalačnej predsteny pre osadenie zariadení predmetov Treba zrealizovať.
O1-O6	osadenie nových plastových okien Treba zrealizovať.
Kp1-Kp6	realizácia všetkých prvkov oplechovania otvorových konštrukcií, súčasť dodávky okna

	Treba zrealizovať.
Pp1-Pp6	osadenie nových interiérových parapetov, súčasť dodávky okna Treba zrealizovať.
BR	vytvorenie nástupnej plochy pred rampou pre imobilných Treba zrealizovať.
R	realizácia novej rampy pre prístup imobilných osôb spolu s osadením potrebných zábradlí a bezpečnostných prvkov – dodávateľská dokumentácia Treba zrealizovať.
VT	realizácia nových náterov krycích konštrukcií a ich následná spätná montáž Práca zrušená (na stavbe sa nenachádzajú žiadne jestvujúce kryty, všetky budú súčasťou novej dodávky krytov).
NVT	osadenie nových ochranných krytov vykurovacích telies Treba zrealizovať.
V	osadenie nových doskových vykurovacích telies Treba zrealizovať.
VO	osadenie nového výdajného okienka Treba zrealizovať.
PŽ	osadenie plechového žľabu na uzavretie zrkadla schodiska Treba zrealizovať.
ŠSV	odstránenie dočasného stavebného vodomeru a vrátenie podlahových vrstiev do pôvodného stavu Treba zrealizovať.
VS	dobetónovanie schodiska Treba zrealizovať.

#### **E1.01.6 ZEMNÉ PRÁCE**

V rámci obnovy nebudú realizované zemné práce, nakoľko sa jedná o úpravu interiéru jestvujúceho objektu.

#### **E1.01.7 ZÁKLADY**

Projekt obnovy nezasahuje do základových konštrukcií objektu.



### **E1.01.8 ZVISLÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE**

Zvislé nosné konštrukcie pôvodného objektu sú tvorené železobetónovými a murovanými nosnými stenami, na ktorých sú uložené panelové stropy. V rámci rekonštrukcie dôjde k vytvoreniu nových otvorov v týchto konštrukciách. Pri vytváraní nového otvoru je potrebné najskôr osadiť nové preklady nad budovaným otvorom a následne pristúpiť k búraníu samotného otvoru. Pred búraním je potrebné podoprieť okolité stropné konštrukcie a odpojiť inžinierske siete, nachádzajúce sa v búranej stene. V prípade odstránenia jestvujúceho otvoru, respektíve zhotovení nových konštrukcií bude ako výplňové murivo použité murivo z keramických tvárnic, ktoré budú lepené na lepiacu maltu, dodávanú výrobcom tvárnic. Všetky novo murované konštrukcie musia byť zhotovené systémovým riešením.

### **E1.01.9 VODOROVNÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE**

Pôvodné vodorovné nosné konštrukcie sú tvorené železobetónovými panelmi. Projekt rekonštrukcie nezasahuje do stropnej konštrukcie.

### **E1.01.10 STRECHA**

Pôvodná strešná konštrukcia je tvorená plochou strechou. Projekt obnovy nezasahuje do strešnej konštrukcie.

### **E1.01.11 ZVISLÉ NENOSNÉ KONŠTRUKCIE**

V rámci rekonštrukcie budú vytvorené nové nenosné konštrukcie, oddeľujúce jednotlivé nové miestnosti. Nové nenosné konštrukcie budú zhotovené z keramických tvárnic na lepiacu maltu. Všetky novo murované konštrukcie musia byť zhotovené systémovým riešením.

### **E1.01.12 SCHODISKO A VÝŤAH**

Hlavné schodiská v objekte zostávajú v pôvodnom stave. Z požiarnebezpečnostného hľadiska objekt spĺňa požiadavky platnej legislatívy, ktoré požadujú z navrhovaného priestoru dve únikové cesty.

V rámci stavby bude zrealizovaná rekonštrukcia a modernizácia technológie potravinového výťahu (v zmysle revízie skutkového stavu technológie výťahu v čase už rozostavanej stavby) – položka doplnená z dôvodu zistenia v čase rozostavanej stavby zlého technického stavu pôvodného potravinového výťahu, ktorý po uplynutí času od spracovania pôvodnej PD v roku 2016 sa stal nefunkčným a z technického a hygienického hľadiska už nepoužiteľným. Zároveň aktuálnym technickým stavom nespĺňa normy a základné právne predpisy týkajúce sa prevádzky výťahov na presun stravy. Súčasťou dodávky výťahu je jeho dielenská dokumentácia, projekt realizácie výmeny a taktiež vykonanie všetkých skúšok potrebných na spustenie zariadenia v zmysle platnej legislatívy.

### **E1.01.13      PODLAHOVÉ KONŠTRUKCIE**

Pôvodné podlahové konštrukcie boli tvorené keramickou dlažbou v priestoroch hygienického vybavenia, linoleom, respektíve kobercom. Projekt uvažuje s kompletnou výmenou nášľapných vrstiev. Pred realizáciou nových podláh je potrebné odstrániť pôvodné nášľapné vrstvy po úroveň pôvodného poteru, čo bolo čiastočne zrealizované pôvodným zhotoviteľom. Pri úpravách podlahových konštrukcií je potrebné najskôr vyrovnať nerovnosti podkladovej konštrukcie samonivelačným poterom a po jeho vytuhnutí a vytvrdnutí pokračovať s montážou novej nášľapnej vrstvy podlahy. Nová podlaha bude zhotovená z keramickej dlažby s protišmykovou úpravou vo všetkých miestnostiach okrem tried a kobercom v triedach. Prechody medzi jednotlivými povrchovými úpravami je potrebné vybaviť hliníkovými prechodovými lištami. Presná skladba a umiestnenie jednotlivých podláh je zrejme z výkresovej dokumentácie.

### **E1.01.14      VNÚTORNÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY**

Projekt uvažoval s kompletnou obnovou vnútorných povrchových úprav. Pred zhotovením nových povrchových úprav je nutné pôvodné povrchy očistiť a predpripraviť na realizáciu nových. Práce s tým spojené boli už čiastočne zrealizované predošlým zhotoviteľom. Nové vnútorné omietky budú tvorené vápenno-cementovou omietkou. Na vrstve vnútornej omietky bude následne zhotovený nový interiérový umývateľný náter v 2 vrstvách. V miestnostiach s mokrou prevádzkou (hygienické miestnosti) bude zhotovený keramický obklad.

### **E1.01.15 VONKAJŠIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY**

Projekt obnovy nezasahuje do vonkajších povrchových úprav. V rámci vonkajších povrchových úprav dôjde len k vyspraveniu častí fasády, ktoré budú v rámci prebiehajúcich prác poškodené. Vysprávky budú zhotovené z vápenno-cementovej malty a z farebného náteru rovnakej farby, ako je pôvodná povrchová úprava. Súčasťou prác v exteriéri je doplnenie vstupného schodiska dobetónovaním a osadenie novej stavebnicovej rampy pre prístup imobilných osôb.

### **E1.01.16 TEPELNÉ A ZVUKOVÉ IZOLÁCIE**

Projekt obnovy nerieši zlepšenie stavebno-fyzikálnych vlastností obvodového plášťa. Z tohto dôvodu v projekte nie sú navrhnuté nové tepelnoizolačné vrstvy.

### **E1.01.17 HYDROIZOLÁCIE**

V rámci obnovy nebude zasiahnuté do hydroizolačného systému objektu.

### **E1.01.18 KLAMPIARSKÉ VÝROBKY**

V rámci výmeny otvorových konštrukcií budú vymenené vonkajšie parapety. Všetky prvky budú súčasťou dodávky okna.

### **E1.01.19 ZÁMOČNÍCKE KONŠTRUKCIE**

V rámci obnovy nie je potrebné zhotovovať nové zámočnicke konštrukcie. Zábradlie k rampe pre prístup imobilných osôb je súčasťou dodávky stavebnicového systému tejto konštrukcie.

### **E1.01.20 BLESKOZVOD**

Objekty materskej školy sú v súčasnosti vybavené jestvujúcim bleskozvodom, ktorý v rámci prác nebude menený.



## **E1.01.21 VŠEOBECNÉ ZÁSADY PRE DODÁVATEĽA**

Materiály, stavebné látky a polotovary, pre ktoré existujú predpisy výrobcu pre spracovanie, musia byť podľa týchto predpisov použité a zabudované. Deliace, dilatačné a napájacie škáry je treba uzavrieť vhodným tesniacim materiálom, pokiaľ nie je v popise výkonov predpísané nič iné, napr. elastické škárové profily, otvorené škáry.

Pre kvalitu materiálov a realizáciu sú rozhodujúce ustanovenia príslušných STN a smernice pre spracovanie výrobcov prvotných materiálov. Dôkaz o tom, že použité materiály vyhovujú predpisom a že sú použiteľné, mus dodávateľ na vyzvanie predložiť, a to bez zvláštnej úhrady.

Všetky, vo výkaze výmer neuvedené výkony, ktoré sú však nutné, aby boli realizované práce funkčné, technicky na najvyššom štandarde, aby vyhovovali predpisom a boli bez problémov schválené, sa považujú za vedľajšie výkony a je treba ich zakalkulovať do jednotlivých cien.

Pokiaľ nie je ďalej dohodnuté inak, platia pre kvalitu materiálov, prevádzanie stavebných prác, meranie, vedľajšie výkony a výmery príslušné slovenské všeobecne záväzné predpisy, STM a prípadne EN alebo normy výrobcov v platnom znení. Ďalej je treba prevádzať všetky práce tak, aby nebola narušená verejná bezpečnosť a poriadok a hlavne nebol ohrozený život a zdravie osôb a cudzí majetok.

Do jednotlivých a paušálnych cien je treba zakalkulovať všetky potrebné drobné a pomocné materiály, ktoré sú potrebné na prevedenie prác. V ponukových cenách, pokiaľ v jednotlivých prípadoch nie je stanovené inak, sú zahrnuté všetky sťažujúce vplyvy a výkony, všetky výrobné, dodacie, zriaďovacie, premiestňovacie a montážne práce, práce na stavenisku, vrátane všetkých potrebných materiálov, vedľajších výkonov potrebných pre riadne predanie objednávateľovi podľa podmienok celkových výkonov.

Súčasťou cien sú náklady na zriadenie a udržiavanie lešenia, náklady na zvislú a vodorovnú dopravu, náklady na vypracovanie montážnej dokumentácie.

Pôvodné miery, stavebné údaje :

Pred zahájením prác je treba premerať skutočné prevedenie stavby (zaregistrovať presné miery na mieste).

Tepelnú a zvukovú izoláciu, protipožiarnu ochranu a konštrukčnú realizáciu je treba zrealizovať tak, aby boli v súlade s platnými právnymi predpismi, pokynmi odberateľa, STN a spracovateľskými smernicami. Zhotoviteľ zrealizuje postavenie, udržiavanie a odstránenie



potrebného lešenia a náradia podľa príslušných noriem a riadne zakrytie už inštalovaných dodávok materiálov a predmetov.

V prípade, že prichádzajú do styku pevné stavebné časti s pohyblivými, je treba vytvoriť trvale elastické škáry (s povrchom pripraveným pre náter).

Dodávateľ je povinný dodržiavať dilatačné a montážne škáry v zmysle predpisov pre zabudovanie použitého materiálu.

#### Zámena materiálu :

Z hľadiska voľby materiálu má ponúkajúci možnosti ponúkať akýkoľvek materiál podľa svojej voľby, ktorý ale musí zodpovedať v plnom rozsahu predpísanému materiálu podľa špecifikácie vo výkaze výmer. V prípade pochybností je dôkazné bremeno úplne na dodávateľovi. Pokiaľ dodané výrobky alebo čiastkové dodávky nespĺňajú predpísané vlastnosti, budú na náklady dodávateľa odstránené a nahradené novými. Všetky časové omeškania a náklady na viac, z toho plynúce, idú úplne na náklady dodávateľa.

Dodávateľ sa zaväzuje dodať uvedené alebo porovnateľné výrobky a materiály, ktoré v plnej miere odpovedajú požiadavkám objednávateľa a vykazujú úplne rovnaké materiálové, mechanické, fyzikálne, stavebné, optické, úžitkové a prevádzkovo-technické vlastnosti, účel použitia, prevádzkové a servisné parametre.

#### Požiadavky na materiál:

Ponúkaný materiál musí odpovedať popisu pri jednotlivých položkách, hlavne účelu použitia, pričom musí byť ponúkaný vo vzájomnej nadväznosti vrátane systémového príslušenstva a doplnkov. K ponúkanému materiálu je nutné k ponuke priložiť informačné technické listy a podobné doklady. Osadenie materiálov a príslušenstva sa musí uskutočniť podľa pokynov a predpisov výrobcu.

### **E1.01.22 ORAGANIZÁCIA REŽIMU DŇA DETÍ**

Pre prezliekanie a odkladanie vecí detí slúžia priestory šatne, ktorá je umiestnená na prvom nadzemnom podlaží. Z priestoru schodiska je možné priamo vojsť do dennej miestnosti, ktorá je opticky prepojená s hygienickým zázemím detí. Z priestorového hľadiska a kapacitných nárokov na jednu triedu sa pristúpilo k dispozičnému riešeniu vzájomného prepojenia detskej herne a spálne do jednej miestnosti. Na základe požiadavky investora bude do týchto priestorov umiestnený mobilný nábytok. Pre účely spálne bude umiestnených 22 stohovateľných postieľok, ktoré sa budú rozkladať len v čase určenom na

oddych. Inak budú v priestore rozmiestnené stolíky a stoličky pre 22 detí. Všetky zariadené predmety musia byť rozmerovo prispôsobené deťom do 7 rokov.

V rámci priestorov na prízemí bude tiež realizované stravovanie detí. Výdajňa stravy je s priestorom herne prepojená výdajným okienkom a okienkom pre príjem špinavého riadu. Priestory výdajne sú organizované z hľadiska nadväznosti prác. Umiestené je tu umývadlo pre kuchárku, nerezový pult pre porciovanie a výdaj jedla cez výdajné okienko, pult s drezom a umývačkou pre špinavý riad a regál na uskladnenie čistého riadu.

Vypracoval: Ing. Miroslav Schroner