



POPIS REALIZOVANÝCH PRÁČ					
OZN.	UŽ ZREALIZOVANÉ	TREBA ZREALIZOVAŤ	NÁZOV	POPIS	POZNÁMKA
D1-D3, D6, D11		D1-D3, D6, D11	výmena dverí za nové	osadenie nových zárubní a dverných krídel	- nové dverné krídla drevené alt. plastové
D1'		D1'	vymurovanie pôvodného otvoru	vyplnenie pôvodného dverného otvoru murivom (svetlík ponechať)	- ometky vyspraviť
D4, D7-D10, D12, D13		D4, D7-D10, D12, D13	osadenie nových dverí	osadenie novej zárubne a dvernej konštrukcie do nového otvoru, dvere d4 realizovať ako otvor d5 vďaka statiku	- nové dverné krídla drevené alt. plastové - preklady budú zhotovené tradičnou metódou
D5		D5	osadenie oceľového rámu	osadenie stĺžujúceho oceľového rámu z profilov u200 a dreveného obloženia otvoru v rámci hornej etáže	- podrobnosti riešenia vid' statický návrh
P3		P3	realizácia nášľapných vrstiev podlahy a povrchových úprav stien	- 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 ometky a nových povrchových úprav	-nivelačný poter na 1.np v hrúbke 5mm, na 2.np najskôr dorovnať rozdiely hrubšou vrstvou, následne použiť hr.5mm - nové povrchové úpravy : pvc a koberec s hliníkovými prechodovými lištami , vápenno-cementová ometka + umývateľný náter
P4,P5		P4,P5	realizácia nášľapných vrstiev podlahy a povrchových úprav stien	- 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 ometky a nových povrchových úprav	- nové povrchové úpravy : protišmyková keramická (alt. gresová alebo kamenivová) dlažba, keramický obklad, váp. cem. ometka
P6		P6	realizácia nášľapných vrstiev podlahy a povrchových úprav stien	- 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 ometky a nových povrchových úprav	- nové povrchové úpravy : pvc, vápenno-cementová ometka
M6		M6	drážka v podlahe	výplň drážky v podlahe po delacej priečke betónom	- zarovnanie podkladných vrstiev a ich penetrácia, rozmery : 5100/50 mm, hĺbka 80 mm
M7		M7	zhotovenie nového muriva	výplň otvoru murivom	- ako výplňové murivo budú použité keramické tehly
M9		M9	uprava otvoru v murive	výplň otvoru murivom a jeho zúženie na svetlú šírku 800 mm	- ako výplňové murivo budú použité keramické tehly
M8, M10	M8, M10		zhotovenie nového muriva	zhotovenie nových nenosných murovaných konštrukcií, v mieste osadenia umývadiel v m.č. 1.06 a 2.04 realizovať sôd predstenu	- nové konštrukcie budú zhotovené z keramických tehál, preklady budú real. tradič. metódou, sôd inštalačná predstena vhodná do vlhkého prost.
M11		M11	sanitárna oddelovacia stienka	osadenie nových ľahkých hygienických zásten	- výška 1200 mm, šírka 600 mm; oblie hrany; osadená min. 100 mm nad úr. podlahy, ľahkouumývateľný povrch
Z2		Z2	interiérové zariadenia	umiestnenie detských postelok	22 kusov
Z3		Z3	interiérové zariadenia	umiestnenie interiérového vybavenia	13 x šatňová zostava (= 4 skrinky+ výsuvná lavička)
Z4		Z4	interiérové zariadenia	umiestnenie interiérového vybavenia hygienického zázemia učiteľiek	1 x wc misa, 1 x umývadlo, 1x ventilátor 150/150mm
Z5		Z5	interiérové zariadenia	umiestnenie interiérového vybavenia hygienického zázemia detí	5 x detské wc, 5 x detské umývadlo, 1 x sprcha (spádová plocha, vpusť+zaves), 1 x regál na hyg. potl. - všetky zariadenia predmetny musia spĺňať podmienky pre užívanie deťmi do 7 rokov (rozмеры zar. predmetov a výška ich osadenia)
Z6		Z6	interiérové zariadenia	umiestnenie interiérového vybavenia miestnosti upratovačky	1 x výfuk, 1 x regál na čistacie potreby, 1x ventilátor 150/150mm
Z7		Z7	interiérové zariadenia	umiestnenie interiérového vybavenia výdajne jedla	1x umývadlo, 1x nerezová obslužná plocha, 1x regál na tanieri, 1x drez v nerezovej linke a 1x umýv. riadu
L1		L1	osadenie ľahkých deliacich konštrukcií	zhotovenie ľahkej deliacej priečky - sanitárna priečka s dverným krídlom šírky 600 mm, výška konštrukcie 2000 mm	presné riešenie konštrukcie vychádza z typizovaných detailov dodávateľa konštrukcie
L2, L2', L4		L2, L2', L4	osadenie ľahkých deliacich konštrukcií	zhotovenie sadrokartónovej inštalačnej predsteny pre osadenie zar. predmetov, konštr. bude realizovaná do výšky 1200mm + opláštenie inštalačných rozvodov	presné riešenie konštrukcie vychádza z typizovaných detailov dodávateľa konštrukcie, súčasťou revízie dverka pre prístup k zvodom
L3		L3	osadenie ľahkých deliacich konštrukcií	zhotovenie sadrokart. inštalačnej šachty pre jestvujúce kanalizač. potrubie, konštr. bude realizovaná na celú výšku miestnosti	presné riešenie konštrukcie vychádza z typizovaných detailov dodávateľa konštrukcie
O1 - O6		O1 - O6	osadenie nových okien	osadenie nových plastových okien	okná plastové s izoláčným trojskom, výrobky musia spĺňať požiadavky platnej legislatívy
Kp1 - Kp6		Kp1 - Kp6	osadenie ext. parapetov	realizácia všetkých prvkov oplechovania otvorových konštrukcií	kp1 - kp6 - súčasť dodávky okna
Pp1 - Pp6		Pp1 - Pp6	osadenie inter. parapetov	osadenie nových interiérových parapetov	pp1 - pp6 - súčasť dodávky okna
US		US	uzáver schodiska	realizácia uzavretia výstupného ramena schodiska murovanou priečkou	ker. priečka hr. 200mm
BR		BR	betónová podesta	vytvorenie nástupnej plochy pred rampou pre imobilných	realizácia hutneného šktrkového podšypu, následné zhotovenie betónovej plochy s metlickovou povrchovou úpravou
R		R	realizácia nástupnej rampy	realizácia novej rampy pre prístup imobilných spolu s osadením potrebných zadržadií a bezpečnostných prvkov	- materiál konštrukcie oceľ, nášľapná plocha pororost, základové platne sú súčasťou dodávky konštrukcie (stavebníkový systém musí byť zhotovený v zmysle platnej legislatívy)
VT	POLOŽKA ZRUŠENÁ - NA STAVBE SA KRYTÝ VYKUROVACÍCH TELIES NENACHDZAJÚ				- úprava a spáľná montáž
NVT		NVT	nové kryty vykurovacích telies	osadenie nových ochranných krytov vykurovacích telies	- drevené prvky vhodné pre použitie v predškolských zariadeniach
V		V	nové vykurovacie teleso	osadenie nových doskových vykurovacích telies	- podrobnosti vid' časť vykurovanie
VO		VO	osadenie okienka pre výdaj a príjem	osadenie nového výdajného okienka a okienka pre príjem špinavého riadu	- zasklenie okienok výsuvné bezpečnostné
PŽ		PŽ	plechový žľab	osadenie plechového žľabu na uzavretie priestoru zrkadla schodiska	- popalovaný plech tvaru u kolený do bočnej hrany nástupného ramena
ŠSV		ŠSV	šachta staveniskovej vody 800 x 1200 mm	odstránenie dočasného stav. vodomatu a prepojenie s pôvodným potrubím, následný zásyv šachty a dorovnanie vrstiev	štrk hutnený v dvoch vrstvách (250+250mm), podkladný betón (150mm), hi. , betónová mazanina (100mm)
VS		VS	dobetónovanie schodiska	dobetónovanie pôvodného vstupného schodiska - rozšírenie o 1700mm	- schodisko doplniť prostým betónom, vystuženie sieťovou proti trhlinám pri povrchu schodiska, uloženie na hutnené šktrkové kĺžko hr. 16-32mm hr. 200mm

LEGENDA FAREB. ZNAČ.	
<div></div>	REALIZOVANÉ PRÁCE
<div></div>	JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE, VEDLAJŠIE ČASTI STAVBY
<div></div>	UŽ ZREALIZOVANÉ BÚRACIE PRÁCE
<div></div>	ZRUŠENÉ PRÁCE

POZNÁMKY PROJEKTANTA, UPOZORNENIA, ZMENY:	AUTORIZAČNÁ PEČATKA:
<ul style="list-style-type: none"><li>- VŠETKY NEZROVNALOSTI A NEJASNOSTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE ZISTENÉ POČAS REALIZÁCIE PRÁČ JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ PRIAMO SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM EŠTE PRED ZHOTOVENÍM !</li><li>- VŠETKY POUŽITÉ STAVEBNÉ MATERIÁLY A STAVEBNÉ VÝROBKÝ MUSIA BYŤ ZDRAVOTNE NEZÁVADNÉ A VYHOVOVAŤ PODMIENKAM POUŽITIA V PREDŠKOLSKÝCH ZARIADENIACH !</li><li>- VŠETKY NOVÉ VÝPLŇOVÉ KONŠTRUKCIE VZHĽADOVO PRÍSPÔSOBIŤ PÔVODNÝM, PRED VÝROBOU VŠETKY ROZMERY OVEŘIŤ PRIAMO NA STAVBE</li></ul>	
Revízia marec 2019	

AUTOR:		PROJEKTANT:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:	
MSPK, s.r.o. (Poľná 340, 951 75 Beladice)		Ing. Dávid Moravčík		Ing. Miroslav Schroner		Ing. Zuzana Šubová	
		Ing. Miroslav Schroner		6399 x 11		Ing. Martin Kováčik	
INVESTOR:							
Mesto Košice, Trieda SNP 38/A, 040 11 Košice							
NÁZOV STAVBY: ROZŠÍRENIE KAPACÍT MŠ HÚSKOVA – MČ KVP							
MESTO STAVBY: Húskova ul.				PARCELA ČÍSLO: 2797			
DRUH STAVBY: Rekonštrukcia				KAT. ÚZEMIE: Košice – Grunt			
PROFESIA: Architektúra				STAVEBNÝ OBJEKT: SO-01			
OBSAH VÝKRESU:							
Pohľady – nový stav							

FORMÁT:	5 x A4
DÁTUM:	12/2016
STUPEŇ:	RP
MERKA: (účtované v mm)	1:100
PÁRE Č.	VÝKRES Č.
	D1.08