



POPIS REALIZOVANÝCH PRÁC

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 krídol	- nové dverné krídla drevené alt. plastové
D1'		D1'	vymurovanie pôvodného otvoru	vyplnenie pôvodného dverného otvoru murivom (svetlik ponechať)	- omietky vyspraviť
D4, D7-D10, D12		D4, D7-D10, D12, D13	osadenie nových dverí	osadenie novej zárubne a dvernej konštrukcie do nového ovoru, dvere d4 realizovať ako otvor d5 vďaka statika	- nové dverné krídla drevené alt. plastové - prekklady budú zhotovené tradičnou metódou
D5		D5	osadenie oceleového rámu	osadenie stúžajúceho oceľového rámu z profilov u200 a dreveného obloženia otvoru v rámci heme deli	- podrobnosti riešenia vid' statický návrh
P3		P3	realizácia nášlapných vrstiev podlahy a povrchových úprav stien	- podlahy : zarovnanie podkladných vrstiev niveľačným poterom, ich penetrácia a následné osadenie nových nášlapných vrstiev - steny + strop : zarovnanie podkladných vrstiev a ich penetrácia a následné zhotovenie novej omietky a nových povrchových úprav	- niveľačný poter na 1.np v hrúbke 5mm, na 2.np najskôr dorovnať - rozdiely trnubšou vrstvou, následne podlať hr.5mm - nové povrchové úpravy : pvc a koberec s hliníkovými prechodovými lištami, vápenno-cementová omietka + umývateľný náter
P4,P5		P4,P5	realizácia nášlapných vrstiev podlahy a povrchových úprav stien	- podlahy : zarovnanie podkladných vrstiev niveľačným poterom, ich penetrácia a následné osadenie nových nášlapných vrstiev - steny + strop : zarovnanie podkladných vrstiev a ich penetrácia a následné zhotovenie novej omietky a nových povrchových úprav	- nové povrchové úpravy : protišmyková keramická (alt. gresová alebo kamenivová) dlažba, keramický obklad, váp. cem. omietka
P6		P6	realizácia nášlapných vrstiev podlahy a povrchových úprav stien	- podlahy : zarovnanie podkladných vrstiev niveľačným poterom, ich penetrácia a následné osadenie nových nášlapných vrstiev - steny + strop : zarovnanie podkladných vrstiev a ich penetrácia a následné zhotovenie novej omietky a nových povrchových úprav	- nové povrchové úpravy : pvc, vápenno-cementová omietka
M6		M6	drážka v podlahe	výplň drážky v podlahe po deliacej priečke betónom	- zarovnanie podkladných vrstiev a ich penetrácia, rozmiery : 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 nosných murovaných konštrukcií, v mieste osadenia umývadiel v m.č. 1.06 a 2.04 realizovať ssk predstenu	- nové konštrukcie budú zhotovené z keramických tehál, prekklady budú real. tradič. metódou, ssk inštalácia predstena vhodná do vlnkého prost.
M11		M11	sanitárna oddeľovacia stienka	osadenie nových ľahkých hygienických zásten	- výška 1200 mm, šírka 800 mm, obité hrany, osadená min. 100 mm nad úr. podlahy, ľahkouumývateľný povrch
Z2		Z2	interiérové zariadenia	umiestnenie detských posteľok	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 umývadieko, 1x ventilátor 150/150mm 5 x detské wc, 5 x detské umývadlo, 1 x sprcha (spádová plocha, vpusť+zaves), 1 x regál na hyg. pot. - všetky zariadenia predmety musia spĺňať podmienky pre užívanie deťmi do 7 rokov (rozmiery zar. predmetov a výška ich osadenia)
Z5		Z5	interiérové zariadenia	umiestnenie interiérového vybavenia hygienického zázemia detí	1 x výlevka, 1 x regál na odsávanie potravy, 1x ventilátor 150/150mm 1x umývadlo, 1x nerezová obslužná plocha, 1x regál na laniere, 1x drez v nerezovej linke a 1x umýv. riadu
Z6		Z6	interiérové zariadenia	umiestnenie interiérového vybavenia miestnosti upratovačka	presné riešenie konštrukcie vychádza z typizovaných detailov dodávateľa konštrukcie
Z7		Z7	interiérové zariadenia	umiestnenie interiérového vybavenia výdajne jedla	presné riešenie konštrukcie vychádza z typizovaných detailov dodávateľa konštrukcie, súčasťou revízie dveríka pre prístup k zvodom.
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 inštalácie predsteny pre osadenie zar. predmetov, konštr. bude realizovaná do výšky 1200mm + opláštenie inštalacyjnych rozvodov	presné riešenie konštrukcie vychádza z typizovaných detailov dodávateľa konštrukcie
L3		L3	osadenie ľahkých deliacich konštrukcií	zhotovenie sadrokart. inštalácie 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 izolačným trojsklom, 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 štrkového podpodu, následné zhotovenie betónovej plochy s meliákovou povrchovou úpravou
R		R	realizácia nástupnej rampy	realizácia novej rampy pre prístup imobilných spolu s osadením potrebných zábradií a bezpečnostných prvkov	- materiál konštrukcie oceť, nášlapná plocha porocost, základové platne sú súčasťou dodávky konštrukcie (stavebníctvový systém musí byť zhotovený v zmysle platnej legislatívy)
VT			POLOŽKA ZRUŠENÁ - NA STAVBE SA KRYTÝ VYKUROVACÍH TELIES NENACHÁDZAJÚ		- úprava a spätná 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 zľab	osadenie plechového zľabu na uzavretie priestoru zrkadla schodiska	- poplastovaný plech tvaru u kotvený do bočnej hrany nástupného ramena
ŠSV		ŠSV	šachta stavebniskovej vody 800 x 1200 mm	odstránenie dočasného stav. zariadenia v pôvodných potrubím, následný zásep 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 sieťovinou proti trhlinám pri povrchu schodiska, uloženie na hutnené štrkové lôžko hr. 16-32mm hr. 200mm

LEGENDA FAREB. ZNAČ.

	REALIZOVANÉ PRÁCE
	JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE, VEDLAŠIE ČASTI STAVBY
	UŽ ZREALIZOVANÉ BÚRACIE PRÁCE
	ZRUŠENÉ PRÁCE

POZNÁMKY PROJEKTANTA, UPOZORNENIA, ZMENY:

- VŠETKY NEZROVNALOSTI A NEJASNOSTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE ZISTENÉ POČAS REALIZÁCIE PRÁC JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ PRIAMO SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM EŠTE PRED ZHOTOVENÍM !
- VŠETKY POUŽITÉ STAVEBNÉ MATERIÁLY A STAVEBNÉ VÝROBKY MUSIA BYŤ ZDRAVOTNE NEZÁVADNÉ A VYHOVOVAŤ PODMIENKAM POUŽITIA V PREDŠKOLSKÝCH ZARIADENIACH !
- VŠETKY NOVÉ VÝPLŇOVÉ KONŠTRUKCIE VZHĽADOVO PRÍSPÔSOBIŤ PÔVODNÝM, PRED VÝROBOU VŠETKY ROZMIERY OVERIŤ PRIAMO NA STAVBE

Revízia marec 2019

AUTORIZAČNÁ PEČATKA:

AUTOR: <b>MSPK, s.r.o.</b> (Poľná 340, 951 75 Beladice)	PROJEKTANT: <b>Ing. Dávid Moravčík</b> <b>Ing. Miroslav Schroner</b>	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: <b>Ing. Miroslav Schroner</b> <b>6399 x 11</b>	VYPRACOVAL: <b>Ing. Zuzana Šubová</b> <b>Ing. Martin Kováčik</b>	FORMÁT: <b>5 x A4</b>
INVESTOR: <b>Mesto Košice, Trieda SNP 38/A, 040 11 Košice</b>				DATUM: <b>12/2016</b>
NÁZOV STAVBY: <b>ROZŠÍRENIE KAPACÍT MŠ HÚSKOVA - MČ KVP</b>				STUPEŇ: <b>RP</b>
Miesto stavby: <b>Húskova ul.</b>				HERKA: (údajované v m)
Druh stavby: <b>Rekonštrukcia</b>				1:50
Profesia: <b>Architektúra</b>				PARÉ Ľ.
Obsah výkresu: <b>Rez A-A - nový stav</b>				VÝKRES Ľ.
				<b>D1.06</b>