

č.	Název	Plocha	Podlahové plochy						Povrchová úprava stěn				Stropy
			Obvod	Skladba	Staveb.úpr.	Povrchová úprava	Proti skl.	Sokl	Staveb.úpr.	Povrchová úprava	Staveb.úpr.	Povrch. úprava	
100a	Chodba kuchyně	20,09 m ²	29,46 m	S1	Beze změn	Lité teraco	Sřív.	Ker.sokl V=60mm	Nový	Ker.obklad V=12m-nové	Nový	Rast podhled (RP) Sv2-3	
100b	Ústředí chodba	40,88 m ²	55,62 m	S1	Beze změn	Lité teraco	Sřív.	Beze změn	Nový	Obklad na bázi plasty V=1,4m	Nový	RP zkrýtví VZT, řela SD-3	
100c	Základny	10,49 m ²	10,41 m	S1	Beze změn	Lité teraco	Sřív.	Ker.sokl V=60mm	Nový	Ker.obklad V=12m-nové	Nový	Rast podhled (RP) Sv2-3	
101	WC	39,11 m ²	31,09 m	S2b-(H)	Nový	Keramiká dlažba	R12	Fabion r=10mm	Nový	Ker.obklad V=2m-akř.parp.	Nový	Náhl.ř.vr V=100mm	
102	Myj. mýdlové nádobí	4,09 m ²	8,16 m	S2b-(H)	Nový	Keramiká dlažba	R12	Fabion r=10mm	Nový	Ker.obklad V=2m	Nový	Výmalba	
103	Demní místnost	7,70 m ²	11,2 m	S3a+	Nový	Vinylová krytina	-	PVC lišťa	Nový	Oférudivzor.náhrř V=1,5m	Nový	Výmalba	
104	Sklad suchých potravin	6,00 m ²	10,01 m	S2+	Nový	Keramiká dlažba	R10	Ker.sokl V=60mm	Nový	Oférudivzor.náhrř V=1,5m	Nový	Výmalba	
105	Sklad DKP	5,96 m ²	9,98 m	S2+	Nový	Keramiká dlažba	R10	Ker.sokl V=60mm	Nový	Oférudivzor.náhrř V=1,5m	Nový	Výmalba	
106	Sklad bio a úklid	3,54 m ²	8,01 m	S2-(H)	Nový	Keramiká dlažba	R11	Fabion r=10mm	Nový	Ker.obklad V=1,5m	Nový	Výmalba	
107	Hrubá přípr zeleniny	9,72 m ²	13,37 m	S2b-(H)	Nový	Keramiká dlažba	R12	Fabion r=10mm	Nový	Ker.obklad V=2m	Nový	Výmalba	
108	Kancelář	9,03 m ²	12,73 m	S3+	Nový	Vinylová krytina	-	PVC lišťa	Nový	Výmalba	Nový	Výmalba	
109	Sklad chlaz.potravin	10,35 m ²	14,25 m	S2+	Nový	Keramiká dlažba	R11	Ker.sokl V=60mm	Nový	Oférudivzor.náhrř V=1,5m	Nový	Výmalba	
110	Šatna	7,48 m ²	11,10 m	S2+	Nový	Vinylová krytina	-	PVC lišťa	Nový	Oférudivzor.náhrř V=1,5m	Nový	Výmalba	
111a	Umývárna	3,07 m ²	7,02 m	S3-(H)	Nový	Keramiká dlažba	-	-	Nový	Ker.obklad V=2m	Nový	Výmalba	
111b	Provozov./venkavní WC	2,01 m ²	5,83 m	S2-(H)	Nový	Keramiká dlažba	-	-	Nový	Ker.obklad V=1,2m	Nový	Výmalba	
112a	WC ústředí	4,35 m ²	5,2 m	S2	Beze změn	Keramiká dlažba	-	-	Beze změn	Ker.obklad V=2m	Beze změn	Výmalba	
112b	WC kabina	1,07 m ²	4,28 m	S2	Beze změn	Keramiká dlažba	-	-	Beze změn	Ker.obklad V=1,2m	Beze změn	Výmalba	
113	Strojířna VZT	8,61 m ²	13,1 m	S7+	Nový	Beťonová mazanina	-	Náhl.ř.vr V=100mm	Nový	Oférudivzor.náhrř V=1,5m	Nový	Výmalba	
114	Účelřna	15,13 m ²	19,90 m	S1a+	Nový	Keramiká dlažba	-	Beze změn	Beze změn	Výmalba	Beze změn	Výmalba	
115	Keramiká	13,50 m ²	16,23 m	S1a	Beze změn	Lité teraco	-	Beze změn	Beze změn	Výmalba	Beze změn	Výmalba	
116	Technická místnost	1,97 m ²	5,70 m	S1	Beze změn	Keramiká dlažba	-	Beze změn	Beze změn	Výmalba	Beze změn	Výmalba	


OZNAČENÍ		POPIS	ROZMĚRY		POČET
Typ	dl.		ŠÍŘKA	VÝŠKA	
PL	1250	PŘEKLAD PLOCHÝ, PÓROBETON	100	125	1
PL	1250	PŘEKLAD PLOCHÝ, PÓROBETON	150	125	1
PL	1500	PŘEKLAD PLOCHÝ, PÓROBETON	100	125	1
P0	1350	PŘEKLAD OCELOVÝ - VÁLCOVANÝ PROFIL 1140 (Profilý uložit na silný ocelový plech, uložít min. 200 mm, uklínovat prot nadpraží a zabetonovat)			3
P0x2	1350	PŘEKLAD OCELOVÝ - VÁLCOVANÝ PROFIL 1140 (Profilý uložit na silný ocelový plech, uložít min. 200 mm, uklínovat prot nadpraží a zabetonovat)			3

označení	POPIS VÝROBKU
1V	ZADLAŽŮVACÍ POKLAD 600x600 mm vlv. temování, výška 50mm, ocelový, žárově pozinkovaný, vyplněný betonem C25/35 s povrchovou úpravou z navazujících nášl.ploch, obetbovaná okolo 100 - 150mm na úroveň -0,050m (schéma viz TZ-8604)
2V	REVIZNÍ DVÍŘKA do širokotratu a podskobá odskobá 600x600mm, materiál nínipř a nínipř SDK, spodní hrana +0,500m, potahu upesnitelie tie vodometné sestavy
3V	VĚTRACÍ PŘÍKRYŠ PLASTOVÉ BÍLÉ, nřm 2m x 2m x 2m, zdvo SDK, osazené 150mm nad potahem a 150mm pod stropem, 4 páry
4V	OSAZNÉ NERŮZOVÉ HRANÝ ROHŮ STĚN 2m tie v obkřadě, 1 lřřř 35x35x200 mm na podlahu, celkem 36ks
5V	OSAZNÉ NERŮZOVÉ HRANÝ ROHŮ STĚN 15m (m.100, 220), 1 lřřř 35x35x200 mm na podlahu, celkem 6ks
6V	VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET, bílý plastový s nosm 2650/1000 (parapety nových okien viz výpis Okien a dveří)
7V	VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET, bílý plastový s nosm 1500/700 (parapety nových okien viz výpis Okien a dveří)

Označení	POPIS VÝROBKU
1VI	SOUBOR VYBAVENÍ UMYVADLA vč. montáže, 2x nerezový háček, 1x zásobník na papírové úhěrky, 1x zrcadlo 600/1000mm, 3 sady
2VI	SOUBOR VYBAVENÍ WC vč. montáže, 2x nerezový háček, 1x zásobník na toaletní papír, 1 sada
3VI	ŠATNÍ SKŘÍŇKY S PŘEDLAVICÍ: plovčové skřínky dvojité 500/600/2000mm s integrovanou lavicí, s uzamykáním, 5ks
4VI	KUCHYŇSKÁ LINKA, laminátová linka d16m vč. dřezu a prostoru pro nízkou lednici pod pracovním stolem, horní skřínky s integrovaným LED osvětlením, součástí nejsou elektrospotřebiče

HD	HYDRANT, dodávka ZTI, spodní a horní zakrytí SDK kci
JVN	JÍDELNÍ VÝTAH NOVÝ: nosnost 100kg, 2/2st., vnitřní rozměry šachty 90x580mm, vnitřní užitné rozměry kabiny 600/400/800mm (kondrovnat s tepmoterpy TG), řešeno dodavatelskou dokum. vč. veškerých stavebních úprav (výjma celé dořešení místnosti i výtahové šachty, oprava ostění, nová nerezová parapet ve výšce 700mm, zapojení elektro, jistiění), revize po instalaci a po dobu záruky výstavby, vana, ošs, školka3ks
NP	NOVÝ ZÁSTĚVÝ POKRYTEK, rastrový podhled z minerálních desek 600/600mm a čípi k zakrytí VZT potrubí, nutno řešit přeložku osvětlení
NTP	NOVÁ TERACOVÁ PODLAHA, vypracování povrchu po výkopu kanalizace, dodávka specifikovaného materiálu
OH	OBKLAD HORNÍ PLOCHY ZDVA, keramický obklad ukončený nerezovou lištou na chemické jeřábky (viz SV: 14cm)
DHP	OBLOŽENÍ NA BAZÍ PLAVBY, obložení stěn do výšky 1,5m vč. ukončování a rohových lišt, vzor dle stávajícího obložení (deмонtáž stávající a možná nového oblož.)
PVZT	PROSTOROVÝ VZT POTRUBÍ, náhrada stávajícího plátna zasklení prostupem VZT potrubí a okolní zakrytí plechem, dodávka VZT
SP	SÁDKOKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA, SDK kce osazená na čistou podlahu kanceláře 10R, vnější hrana hrana obyvatelných dveří, v případě kolize upravit vedení stávajícího potrubí pod stropem
SZ	ZACHOVÁNÍ STAVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, zbroušení povrchu a nový náěr
TGVP	NEREZOVÁ TECHNOLOGICKÁ VPUSŤ, dodávka technologie, před osazením na úroveň -0,150 nutno kondrovnat se stavbou, obetování okolí š. 130mm řídícím betonem, napojení na HI spojití stavby
VH	VÝKLEKNÉ PRO VÁHU, výklesek na šířku vybraných zárubní (koordinace s konkrétní vahou TG), podlaha z bet.mazaniny s náěrem, podhled z SDK sv. 20mm (vč. připojení elektro)
VP	VPUSŤ, DODÁVKA VÝKLEKNÉ
VPO	VYSYPÁVNÍ PODLAHY A OŠTĚNÍ DVEŘÍ, vyrovnání betonu s uzavíráním náěrem, omítnutí oštění
ZK	ZÁSTĚVÝ STAVAJÍCÍ KANÁL ŠÍŘEK FRÁKCE 0-32mm, zhuštění po ústřech 300mm, dno kanálu -0,700m, od úrovně -0,325m skladu S2b-III)
ZV	ZAKRYTÍ OKNA, obustranné zakrytí stávajícího okna SDK kci vč. bandáže spar, 3xnádvěřník 1000/500mm a 2x nad oknem "02" 100/800mm vč. vytvoření nadpraží pro ukotvení okna
ZVS	ZAZDĚNÍ/UKONČENÍ STAVAJÍCÍHO KANÁLU přezřou 500/500 na H. 150mm
ZVŠ	ZAKRYTÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY, ocelový plech 80/1500mm H. 15mm uložení na KP s horní vrtulou bet. mazaniny vyztužené karisitem (viz výpis skladeb)
ČP1	ČELO PODHLEDU, sádkokartonová kce V=1000mm zavěšená na strop, spodní hrana +2,3m, ohraničení rastrového podhledu
ČP2	ČELO PODHLEDU, sádkokartonová kce V=210mm zavěšená na strop, spodní hrana -2,1m, ohraničení rastrového podhledu

- JEDNÁ SE O REKONSTRUKCI STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, JEJICH ROZMĚRY SE MOHOU LIŠIT OD UVEDENÝCH ROZMĚRŮ NA VÝKRES. VŠEČKÉ STAVĚBNÍ ÚPRAVY MUSÍ BÝT PŘÍPADOVĚ SKUTEČNĚMU STÁVIU JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ PŘÍMO NA STAVBĚ
- PŘÍPADÉ ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH OKOLNOSTÍ, KTERÉ NEJSOU ÚPRAVY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, BUDE PŘÍVOLAT PROJEKTANT A STATIK.
- ZÁZEMĚ OPAKOVANÉ A ROZHRANÍ MATERIÁLŮ OPATŘIT PÁSEM Z PERLINKY PROTI POPRÁSKÁNÍ ROZHRANÍ MATERIÁLŮ NA EXPANDOVÁNÍ HOVŘÍ STĚN SE OSADÍ OCHRANOU NEZEROVÝH VÝPLNÍ.
- VŠEČKÉ STAVĚBNÍ PRÁCE V KAPITOLE VÝKRESU STAVĚBNÍ PRÁCE ZDE KOORDINOVAT S TG
- VŠEČKÉ NOVÉ PODLAHOVÉ KČE BUDOU ODOLÁVÁNY OD STÁVAJÍCÍCH KČÍ DILATAČÍ L10mm
- PŘED OSAZENÍM NEZEROVÝCH ŽLABŮ (dod.tg) NUTNO PŘIPRAVIT PROHLUBNĚ V PODLAZE -0,150mm, NOVÉ ŽLABY BUDOU ŘÁDNĚ NÁPOJENY NA HÍ SPONČI STAVBY
- VŠEČKÉ PRŮŘAZY PRO VZT BUDOU VEDENY V ÚROVNI PND ŽE VĚNCEM (ISPHR-2,775), POLOHA PRŮSTUPŮ JE ZŘEJMÁ Z PROJEKTU VZT

		TEL: +420 571 498 988 FAX: +420 571 498 100 E-MAIL: info@bkbmetal.cz WEB: www.bkbmetal.cz		TEXTS DROUGHT IN 8x40 CHARACTERS MAXIMUM BKB PŘEDLOŽIL DOKLADY OPRÁV BKB METAL, A.S. NEMOŽNÉ KOPÍROVÁNÍ ANI REPRODUKCE BEZ PÍSOUMÍ THIS DRAWING IS THE INTELLECTUAL PROPERTY OF BKB METAL CANNOT BE COPIED OR REPRODUCED WITHOUT THE PRIOR WRITTEN CONSENT OF BKB METAL IS FORBIDDEN	
HLAVENSKÁ 919/20, 702 00 OSTRAVA, CZECH REPUBLIC					
OBČANSKÝ ZÁKONÍK MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA - JIH				VYPRACOVÁNÍ/DRAWN Ing. Adela Přibáňová KONTROLA/OV/checked Ing. Jindřich Štichler	
AKCE/ACTIVITY:				SCHWALL/APPROVED Ing. Daniel Rybba	
MODERNIZACE KUCHYNĚ MŠ MITUŠOVA 6				DATUM/DATED 10/2020	
D.1 Dokumentace stavebního objektu D.1.1 Architektonicko stavební řešení D.1.2. Stavebně-konstrukční řešení				STUPĚN/STAGE 01	
				ZAKÁZKA/CONTRACT 19-1298-01	
				MĚŘÍTKO/SCALE 1:50	
				JEDNOTKY/UNITS mm	
				POČET A4/NUMBER4 10x44 (A1)	
OBSAH/TITLE:				ARCHIVNÍ ČÍSLO/DRAWING No.:	
NOVÝ STAV A STAVEBNÍ PRÁCE PŮDORYS 1NP				BKB-1-9754	
				REV:	