



LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÁ SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU TL. cca 300 mm (SKLADBA DLE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE)
	ZDÍVO Z PÓRBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK, TL. 100 mm, ZDĚNÉ NA SYTEMOVOU MALTU
	ZDÍVO Z PÓRBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK, TL. 150 mm, ZDĚNÉ NA SYTEMOVOU MALTU
	ZAZDĚNÍ OKENNÍCH OTVORŮ, ZDÍVO Z PÓRBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK, TL. 100 mm, ZDĚNÉ NA SYTEMOVOU MALTU

TABULKA PŘEKLADŮ

OZNACENÍ	DUP A ROZMĚR	POČET KUSŮ
N1	SAMONOVSKÝ PÓRBETONOVÝ PŘEKLAD 1000x250x100 mm	1
N4	SAMONOVSKÝ PÓRBETONOVÝ PŘEKLAD 2000x250x150 mm	1

LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ

- N1 - NOVÁ SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU TL. cca 300 mm (SKLADBA DLE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE), HYDROIZOLACI NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ, NÁŠLAPNÁ VRSTVA PVC
- N2 - NOVÁ SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU TL. cca 300 mm (SKLADBA DLE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE), HYDROIZOLACI NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ, NÁŠLAPNÁ VRSTVA PROTISKLUZOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300 mm
- N3 - NIVELACE PODLAHY TL. 40 mm + PVC
- N4 - NIVELACE PODLAHY TL. 40 mm + PROTISKLUZOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA
- N5 - SOK PŘEDSTĚNA V. 1000 mm + MONTÁŽNÍ PRVKY PRO ZÁVĚSNÉ KLOZETY
- N6 - SOK PŘEDSTĚNA V. 1200 mm + MONTÁŽNÍ PRVKY PRO PISOÁRY
- N9 - NOVÝ KAZETOVÝ ZÁVĚSNÝ PODHLED 600x600 mm, MINÉALNÍ KAZETY, TL. 13 mm, VE VÝŠCE 3650 mm (DLE ÚROVNĚ VZDUCHOTECHNIKY)
- N10 - NOVÝ KAZETOVÝ ZÁVĚSNÝ PODHLED 600x600 mm, MINÉALNÍ KAZETY, TL. 13 mm, VE VÝŠCE 3800 mm (DLE ÚROVNĚ NADPRAŽÍ OKEN) - JE POTŘEBA ZAJISTIT MOŽNOST OTEVÍRAT OKNA
- N14 - NOVÝ KERAMICKÝ OBLKLAD 500x200 mm
- N15 - NOVÁ SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU TL. cca 300 mm (SKLADBA DLE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE), HYDROIZOLACI NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ, NÁŠLAPNÁ VRSTVA CEMENTOVÝ POTĚR
- N16 - NOVÉ OCELOVÉ SCHODIŠTĚ, KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH PROFILŮ 60x40 mm, ZÁBRADLÍ Z OCELOVÝCH PROFILŮ 40x40 mm, STUPNICE A PODESTA Z PROTISKLUZOVÉHO PLECHU (LISTEK) TL. 5 mm, POKROVČOVÁ (OPRAVA KOMAXIT
- N17 - NOVÉ OCELOVÉ MADLO SKLOPNÉ, VE VÝŠCE 800 mm NAD ÚROVNÍ PODLAHY, VČETNĚ SYSTÉMU PRO UPEVNĚNÍ OPEVNĚNÝCH MADEL
- N18 - NOVÉ OCELOVÉ MADLO PEVNÉ, VE VÝŠCE 800 mm NAD ÚROVNÍ PODLAHY, VČETNĚ SYSTÉMU PRO UPEVNĚNÍ OPEVNĚNÝCH MADEL
- N23 - NOVÝ KERAMICKÝ OBLKLAD 150x150 mm

STAVEBNÍK	MĚSTO KOPŘIVNICE ŠTEFÁNKOVA 1163/72 742 21 KOPŘIVNICE	PROJEKTANT	ING. JIŘÍ NĚMEC KDOVSKÁ 791/32 712 00 OSTRAVA - MUGLNOV OKAIT 1104100
STAVBA	DDM KOPŘIVNICE - REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ VČETNĚ BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY, ELEKTROINSTALACE A ROZVODŮ TZB	ZAK. ČÍSLO	537/2019
OPRAVA	ŘEZY - NOVÝ STAV	STUPĚŇ	DSP + DPS
DR	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO	1:50
		DATA	8/2019
		VYKRES Č.	KOPĚ Č.
			D.1.1-103