



TABULKA MÍSTNOSTÍ 2NP					
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	UPRAVY POVRCHŮ
201	CHODBA	194,50	KAUKČKOVÁ KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA
202	SCHODIŠTĚ	18,30	TERAZO - OPRAVA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA
203	SCHODIŠTĚ	18,30	TERAZO - OPRAVA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA
204	UČEBNA	61,50	KAUKČKOVÁ KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA
205	UČEBNA	60,40	KAUKČKOVÁ KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA
206	UČEBNA	60,50	KAUKČKOVÁ KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA
207	PEDAGOGICKÝ ZÁSTUPCE	38,50	KAUKČKOVÁ KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA
208	UČEBNA	1,40	KAUKČKOVÁ KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA
209	UČEBNA	2,10	KAUKČKOVÁ KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA
210	UČEBNA	62,70	KAUKČKOVÁ KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA
211	WC CHLAPCI	60,50	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD (v. 2,10 m) OMÍTKA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA
212	WC UČITELÉ	61,70	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD (v. 2,10 m) OMÍTKA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA
213	WC DĚVČY	12,30	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD (v. 2,10 m) OMÍTKA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA
214	ÚKLID	17,50	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD (v. 2,10 m) OMÍTKA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA

PODLAHOVÁ PLOCHA CELKEM = 680,89 m²

VÝPIS PŘEKLADŮ					
QZN.	POPS	DELKA (mm)	MIN. ULOŽENÍ (mm)	POČET KS V SESTAVĚ	POČET SESTAV
P11.01	NENOSNÝ PŘEKLAD - KP14.5	1.250	125	1	4
P11.02	NENOSNÝ PŘEKLAD - KP14.5	2.250	125	1	1
P12.01	NENOSNÝ PŘEKLAD - ZAL505	1.000	125	2	0
P12.02	NENOSNÝ PŘEKLAD - ZAL505	1.250	125	2	7

LEGENDA

STAVAJÍCÍ OBVODOVÁ KONSTRUKCE + KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM tl. 120 mm

STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE

ZAPRAVENÍ PO BOURACÍCH PRACÍCH KERAMICKÝM STŘEPEM S CEMENTOVOU MALTOU. POVRCHOVÁ UPRAVA POMOCÍ VCM

VNITŘNÍ VÝPLNĚ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA TENKOVÝM VÝZVOI ZDÍ MALTU

ZDIVO Z CHEM. CP-P 15 NA M10 / DOZDÍKA Z CHEM. PLUNCH CP-P 15 NA M10 NUTNO PROVÁZAT SE STAVAJÍCÍM ZDIVEM POMOCÍ KAPES PŘÍP. POMOCÍ TRNOVÉ VÝTULI - S101.03

ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 100 mm (100x24x69,99), P2-600 NA TENKOVÝM VÝPLEDOU - S101.03

ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 150 mm (150x24x69,99), P2-600 NA TENKOVÝM VÝPLEDOU - S101.03

AKUSTICKÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC BROUŠENÝCH s 250 mm (250x24x69,99), P15, NA CELOPLOŠNĚ LEPIDLOU - S101.05

ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 200 mm (200x24x69,99), P2-600 NA TENKOVÝM VÝPLEDOU - S101.06

ZAPRAVENÍ KCE PODLAHY

BLUŠI SPECIFIKACE POŽADAVKŮ - viz. D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

JEDNOTLIVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ

INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ V RAMCI STAVEBNÍ ČÁSTI

INSTALACE PŘEDSTĚN Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 150 mm v 1,50 m

PŘÍSLAVNÝ POD DVĚŘNÍM KŘÍDELM PRO PŘÍVOD VZDUCHU PŘÍRODNĚ (DVĚŘE BEZ PRAHU - ŠTERBINA 8-12 mm pod dv. dvéřní mřížkou)

HYDRANT - viz. D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

Síťovací hydrant budou napájecí příp. se provádějí jejich výměna vč. předsídlí

OTOPNÉ TĚLESO - viz. D.1.4 VYTÁPĚNÍ

NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ

NOVÉ DVĚŘNÍ VÝPLNĚ

KLEMPŘSKÉ PRVKY OBECNÉ

ZAMĚČNÍKOVÉ PRVKY OBECNÉ

PŘEKLAD TYPY

PŘEKLAD ATYPICKÝ - viz. D.1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

NOVÉ KONSTRUKCE

N.01 - NOVÝ POVRCHOVÝ SKLADBY PODLAH

N.02 - PROVEDENÍ NOVÝCH OMÍTEK NA STĚNÁCH STROPECH

N.03 - NOVÉ ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (WC, umyvadla, batere atd.)

N.04 - NOVÉ KER. OBKLADY STĚN

N.05 - DOPLNĚNÍ KCE PODLAHY

N.06 - DOPLNĚNÍ KCS

N.07 - SANACE VÝHEHÉ ZDIVA

N.08 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.09 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.10 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.11 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.12 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.13 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.14 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.15 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.16 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.17 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.18 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.19 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.20 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.21 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.22 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.23 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.24 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.25 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.26 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.27 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.28 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.29 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.30 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.31 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.32 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.33 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.34 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.35 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.36 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.37 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.38 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.39 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.40 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.41 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.42 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.43 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.44 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.45 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.46 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.47 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.48 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.49 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.50 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.51 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.52 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.53 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.54 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.55 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.56 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.57 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.58 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.59 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.60 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.61 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.62 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.63 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.64 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.65 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.66 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.67 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.68 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.69 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.70 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.71 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.72 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.73 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.74 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.75 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.76 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.77 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.78 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.79 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.80 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.81 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.82 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.83 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.84 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.85 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.86 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.87 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.88 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.89 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.90 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.91 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.92 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.93 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.94 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.95 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.96 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.97 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.98 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.99 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.100 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.101 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.102 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.103 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.104 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.105 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.106 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.107 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.108 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.109 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.110 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.111 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.112 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.113 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.114 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.115 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.116 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.117 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.118 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.119 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.120 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.121 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.122 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.123 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.124 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.125 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.126 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.127 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.128 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.129 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.130 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.131 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.132 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.133 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.134 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.135 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.136 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.137 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.138 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.139 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.140 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.141 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.142 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.143 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.144 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.145 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.146 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.147 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.148 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

N.149 - NOVÉ VĚTRNÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE