



LEGENDA MÍSTNOSTI 3.NP - 1PS					
Kód	Popis	Název	Typ	ZT	Upravená voda
3.02.01	SPOLČNOST	20.59	ne	SV	ne
3.02.02	CHODBA	63.02	ne		ne
3.02.03	LOKÁLNÍ OHŘÍVAČ	63.03	ne		ne
3.02.04	ODVODNĚNÍ ZÁVODNÍ	63.04	ne		ne
3.02.05	ODVODNĚNÍ ZÁVODNÍ	63.05	ne		ne
3.02.06	ODVODNĚNÍ ZÁVODNÍ	63.06	ne		ne
3.02.07	KABINET FYZIKY	63.07	ne		ne
3.02.08	KABINET FYZIKY	63.08	ne		ne
3.02.09	KABINET FYZIKY	63.09	ne		ne
3.02.10	KABINET FYZIKY	63.10	ne		ne
3.02.11	KABINET FYZIKY	63.11	ne		ne
3.02.12	KABINET FYZIKY	63.12	ne		ne
3.02.13	KABINET FYZIKY	63.13	ne		ne
3.02.14	KABINET FYZIKY	63.14	ne		ne
3.02.15	KABINET FYZIKY	63.15	ne		ne
3.02.16	KABINET FYZIKY	63.16	ne		ne
3.02.17	KABINET FYZIKY	63.17	ne		ne
3.02.18	KABINET FYZIKY	63.18	ne		ne
3.02.19	KABINET FYZIKY	63.19	ne		ne
3.02.20	KABINET FYZIKY	63.20	ne		ne
3.02.21	KABINET FYZIKY	63.21	ne		ne
3.02.22	KABINET FYZIKY	63.22	ne		ne
3.02.23	KABINET FYZIKY	63.23	ne		ne
3.02.24	KABINET FYZIKY	63.24	ne		ne
3.02.25	KABINET FYZIKY	63.25	ne		ne
3.02.26	KABINET FYZIKY	63.26	ne		ne
3.02.27	KABINET FYZIKY	63.27	ne		ne
3.02.28	KABINET FYZIKY	63.28	ne		ne
3.02.29	KABINET FYZIKY	63.29	ne		ne
3.02.30	KABINET FYZIKY	63.30	ne		ne
3.02.31	KABINET FYZIKY	63.31	ne		ne
3.02.32	KABINET FYZIKY	63.32	ne		ne
3.02.33	KABINET FYZIKY	63.33	ne		ne
3.02.34	KABINET FYZIKY	63.34	ne		ne
3.02.35	KABINET FYZIKY	63.35	ne		ne
3.02.36	KABINET FYZIKY	63.36	ne		ne
3.02.37	KABINET FYZIKY	63.37	ne		ne
3.02.38	KABINET FYZIKY	63.38	ne		ne
3.02.39	KABINET FYZIKY	63.39	ne		ne
3.02.40	KABINET FYZIKY	63.40	ne		ne
3.02.41	KABINET FYZIKY	63.41	ne		ne
3.02.42	KABINET FYZIKY	63.42	ne		ne
3.02.43	KABINET FYZIKY	63.43	ne		ne
3.02.44	KABINET FYZIKY	63.44	ne		ne
3.02.45	KABINET FYZIKY	63.45	ne		ne
3.02.46	KABINET FYZIKY	63.46	ne		ne
3.02.47	KABINET FYZIKY	63.47	ne		ne
3.02.48	KABINET FYZIKY	63.48	ne		ne
3.02.49	KABINET FYZIKY	63.49	ne		ne
3.02.50	KABINET FYZIKY	63.50	ne		ne
3.02.51	KABINET FYZIKY	63.51	ne		ne
3.02.52	KABINET FYZIKY	63.52	ne		ne
3.02.53	KABINET FYZIKY	63.53	ne		ne
3.02.54	KABINET FYZIKY	63.54	ne		ne
3.02.55	KABINET FYZIKY	63.55	ne		ne
3.02.56	KABINET FYZIKY	63.56	ne		ne
3.02.57	KABINET FYZIKY	63.57	ne		ne
3.02.58	KABINET FYZIKY	63.58	ne		ne
3.02.59	KABINET FYZIKY	63.59	ne		ne
3.02.60	KABINET FYZIKY	63.60	ne		ne
3.02.61	KABINET FYZIKY	63.61	ne		ne
3.02.62	KABINET FYZIKY	63.62	ne		ne
3.02.63	KABINET FYZIKY	63.63	ne		ne
3.02.64	KABINET FYZIKY	63.64	ne		ne
3.02.65	KABINET FYZIKY	63.65	ne		ne
3.02.66	KABINET FYZIKY	63.66	ne		ne
3.02.67	KABINET FYZIKY	63.67	ne		ne
3.02.68	KABINET FYZIKY	63.68	ne		ne
3.02.69	KABINET FYZIKY	63.69	ne		ne
3.02.70	KABINET FYZIKY	63.70	ne		ne
3.02.71	KABINET FYZIKY	63.71	ne		ne
3.02.72	KABINET FYZIKY	63.72	ne		ne
3.02.73	KABINET FYZIKY	63.73	ne		ne
3.02.74	KABINET FYZIKY	63.74	ne		ne
3.02.75	KABINET FYZIKY	63.75	ne		ne
3.02.76	KABINET FYZIKY	63.76	ne		ne
3.02.77	KABINET FYZIKY	63.77	ne		ne
3.02.78	KABINET FYZIKY	63.78	ne		ne
3.02.79	KABINET FYZIKY	63.79	ne		ne
3.02.80	KABINET FYZIKY	63.80	ne		ne
3.02.81	KABINET FYZIKY	63.81	ne		ne
3.02.82	KABINET FYZIKY	63.82	ne		ne
3.02.83	KABINET FYZIKY	63.83	ne		ne
3.02.84	KABINET FYZIKY	63.84	ne		ne
3.02.85	KABINET FYZIKY	63.85	ne		ne
3.02.86	KABINET FYZIKY	63.86	ne		ne
3.02.87	KABINET FYZIKY	63.87	ne		ne
3.02.88	KABINET FYZIKY	63.88	ne		ne
3.02.89	KABINET FYZIKY	63.89	ne		ne
3.02.90	KABINET FYZIKY	63.90	ne		ne
3.02.91	KABINET FYZIKY	63.91	ne		ne
3.02.92	KABINET FYZIKY	63.92	ne		ne
3.02.93	KABINET FYZIKY	63.93	ne		ne
3.02.94	KABINET FYZIKY	63.94	ne		ne
3.02.95	KABINET FYZIKY	63.95	ne		ne
3.02.96	KABINET FYZIKY	63.96	ne		ne
3.02.97	KABINET FYZIKY	63.97	ne		ne
3.02.98	KABINET FYZIKY	63.98	ne		ne
3.02.99	KABINET FYZIKY	63.99	ne		ne
3.02.100	KABINET FYZIKY	64.00	ne		ne

LEGENDA:

POTRUBÍ:

- VODA STUDENÁ (PP-RCT, PN2)
- VODA CÍRKULÁČNÍ (PP-RCT, PN2)
- VODA TEPLÁ (PP-RCT, PN2)
- VODA POŽÁRNÍ (OCEĽ ZÁVITOVÁ, POZINKOVANÁ)
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ

ARMATURY:

KK KULOVÝ KOHOUT

OZNAČENÍ:

V1 STUPNACÍ POTRUBÍ, VODOVOD

p1 STUPNACÍ POTRUBÍ, POŽÁRNÍ VODOVOD

zp1 ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚT

POZNÁMKY:

- ROZVODY VODOVODU BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ DLE VÝHLÁŠKY č. 193/2007.
- ROZVODY VODOVODU BUDOU V NEVYTÁPĚNÝCH PROSTORECH ZAZOLOVÁNY IZOLACÍ V DVOUSLOVNÉ TLOUSTĚ.
- VÝŠKOVÁ A PROSTOROVÁ KOORDINACE VŠECH ROZVODŮ BYLA PROVEDENA V NÁVÁZNOSTI NA USTÁTNÍ PROJEKT.
- PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE JE NUTNÉ PROVĚŘIT PROVEDITELNOST ŘEŠENÍ.
- VE VÝKOVÝCH PROSTORECH MUSÍ BYT UMÍSTĚN ALESPOŇ 1 VÝTOK PITNÉ VODY.
- NA STAVBĚ JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘESNÉ POLOHY A DIMENZE STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ V PR. ISU, POLOHY A DIMENZE PŘEDPOKLÁDÁNE (NEBYL POSKYTNUL PROJEKT STÁVAJÍCÍHO VODOVODU).

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bp
±0,000 = 1.NP STÁVAJÍCÍ ZŠ

GEN. PROJEKTANT	SANTIS s.r.o. Brněnská 120/38, 602 01 Zlín nad Sázavou, tel.: 566 607 371, email: santis@brnensantis.cz	email: santis@brnensantis.cz
VEDOUČÍ ARCHITEKT	Ing. arch. Martin Zedník	tel.: 725 637 619, email: martin.zednik@brnensantis.cz
HL. NŘ. PROJEKTU	Ing. Martin Jan	tel.: 602 722 471, email: martin.jan@brnensantis.cz
VYPRACOVAV	Ing. Zdeněk Těšitel	tel.: 602 722 471, email: zdenek.tesitel@brnensantis.cz
KONTROLOVAL	Ing. Zdeněk Těšitel	tel.: 602 722 471, email: zdenek.tesitel@brnensantis.cz

INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, Václavské nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě	email: novemesto@novemesto.cz
ZASTOUPENÍ	Město Nové Město na Moravě	tel.: 602 538 274, email: novemesto@novemesto.cz
KONTAKTNÍ OSOBA	Miroslav Hrnčíř	tel.: 602 538 274, email: miroslav.hrnchir@novemesto.cz
KRUK	Nové Město na Moravě	tel.: 602 538 274, email: novemesto@novemesto.cz
KLASIFIKACE	Nové Město na Moravě	tel.: 602 538 274, email: novemesto@novemesto.cz
KLASIFIKACE	Nové Město na Moravě	tel.: 602 538 274, email: novemesto@novemesto.cz

NÁZEV STAVBY	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, Václavské nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě
STAVBA	SO 41 BUDOVA ZŠ
ČÍSLO	D.1.4 TECHNICKÁ PRŮVLEK STAVBY - ZDRAVOTNÍ TECHNICKÉ INSTALACE

NÁZEV VÝKRESU	PUDORYS 3.NP - VODOVOD	1 : 50	ZT109
Číslo jednací	Nové Město na Moravě	Nové Město na Moravě	DPS
2016/16/DPS	D.1	102017	