

— . . . — PITNÝ VODOVOD STUDENÁ
 — . . . — PITNÝ VODOVOD TEPLÁ
 — . . . — PITNÝ VODOVOD CÍRKULACE
 — . . . — POŽÁRNÍ VODOVOD

Zařizovací předměty

D	- NEREZOVÝ DŘEZ
MN	- MYČKA NÁDOBÍ (PŘÍPRAVA)
U	- UMÝVAČO
WC	- ZÁVĚSNÝ KLOZET
S	- SPRCHOVÝ KOUT - SPRCHA
V	- VÝEVKA
K	- VÝVOD NA HADICI
PH	- VNITŘNÍ POŽÁRNÍ ODBĚRNÉ MÍSTO (HYDRANT)
DG	- VENTILÁTOR - GASTRO
MNG	- MYČKA NÁDOBÍ (PŘÍPRAVA) – GASTRO
Wcd	- ZÁVĚSNÝ KLOZET DĚTSKÉ
Ud	- UMÝVAČO DĚTSKÉ
P	- PRAČKA ODĚVŮ (PŘÍPRAVA)
SU	- SUŠIČKA ODĚVŮ (PŘÍPRAVA)
PS	- PISOÁR
Wci	- ZÁVĚSNÝ KLOZET INVALIDA
Ui	- UMÝVAČO INVALIDA

ZV	- ZPĚTNÝ VENTIL
KK	- KULOVÝ KOHOUT
KVK	- KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
PJ	- POJISTNÝ VENTIL
F	- FILTR

POTRUBI PŮVŮNĚ VODVODU BUDĚ ZHOTOVENO Z PLASTOVÝCH TRUB PR 20 SPOJOVANÝMI POLYESTYR. SVAROVÁNÍ
POTRUBÍ POŽÁRNĚ VODVODU BUDĚ ZHOTOVENO Z OCELOVÝCH TRUB POZINKOVANÝCH.
VŠEČKÉ POTRUBÍ BUDĚ OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ.
VŠEČKÉ ARMATURY BUDOU PŘÍSTUPNÉ K OŘEZÁŘE A REVIZI.
TRASY POTRUBÍ SÚO POLICE ORIENTOVÁNÍ, JEJ REALIZACE JE NUTNÉ KORDINOVAT S OSTATNÍMI KORDINACEMI.
POTRUBÍ NEMOŽNÁ PŘÍSTUP JE NUTNÉ KONSTRUOVAT VE STÁTI.
POTRUBÍ POŽÁRNĚ OCHRÁNĚ JE NUTNÉ VYBAVIT PROTÍPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ DE PRŠ.
MONTÁŽ POTRUBÍ BUDĚ PROVĚDENA DLE PŘEDPISŮ VYROBCE A DLE PLÁTNĚ LEGISLATIVY.
PLASTOVÉ POTRUBÍ JE OZNAČENO VÝŠŘÍM PŘEMĚR A TLUSTŠKÁ STĚNA.
POZINKOVANÉ POTRUBÍ JE OZNAČENO JEMENOVITOU SVĚTLOSTÍ.
ARMATURY SÚO ZAMĚŘENÍ JE NUTNÉ KONSTRUOVAT VE STÁTI.
POTRUBÍ POŽÁRNĚ A TECHNICKĚ VODVODU BUDĚ OD PŮVŮNĚ ODĚLENO KONTAKTOVĚLNOU ZPĚVNOU
ARMATUROU DLE ČSN EN 1717.
ZARÍŽOVÁNÍ PŘEDMĚTY A JEJICH PŘÍPRAVA BUDĚ PŘÍPOSOBENA POTŘEBÁM PROVOZU MATEŘSKÉ ŠKOLY.

TRASY STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ TZB JE NUTNO POVAŽOVAT ZA ORIENTAČNÍ A PŘI ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNO VEŠKERÉ SÍTĚ VYTYČIT PŘÍMO NA STAVENÍŠTI!

-ZHOVOTNĚL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DOORŠOVÁNÍ BOZP. PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ. ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVKÍCH STAVBY
-ZHOVOTNĚL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘENĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

0,000=220,070 m n.m. Bpr

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	
zodpovědný projektant	Ing. Zdeněk Vaněčka	
vyraboval	Ing. Zdeněk Vaněčka	
investor	Město Buřovice, Jiráskova, Buřovice, 685 01	
místo stavby	parc. č. 568, k. ú. Buřovice (615161) Kamerského 211, Buřovice, 685 01	

Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092

datum	05/2020
-------	---------

0100	
------	--

REKONSTRUKCE BUDOVY KOMENSKÉHO 211, Bučovice

$z = 2$	
---------	--

D.1.A.1 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE

MODOWOD, BUDOWYS 2 NR

11