



Č. M	MÍSTNOST
101	ZADVEŘÍ
102	CHODBA
103	SCHODIŠTĚ
104	SKLAD ÚKLIDU
105	CVIČNA KUCHYŇKA
106	ŠATNA
107	TOALETY DIVČÍ
108	TOALETY UČITELĚ
109	TOALETY CHLAPECKÉ
110	TRÍDA
111	SPOROVNA
112	TRÍDA
113	ŘEDITELNA
114	TRÍDA
115	INDIV. VYUČOVÁNÍ
116	TRÍDA
117	TRÍDA

- POTRUBÍ VODOVODNÍ PLASTOVÉ JE DIMENZOVÁNO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM - D
- U BATERIÍ BUDE VÝVOD TEPLÉ VODY VLEVO, VÝVOD STUDENÉ VODY VPRÁVO
- POTRUBÍ KANALIZAČNÍ GRAVITAČNÍ JE DIMENZOVÁNO VNITŘ. PRŮMĚREM - DN
- POLOHU VŠECH STÁVAJÍCÍCH POTRUBÍ JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ OVĚŘIT

— STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ JSOU KRESLENA SLABĚ, NOVÁ POTRUBÍ JSOU KRESLENA SILNĚ

— STUŽENÁ VODA – POTRUBÍ PLASTOVÉ PP-RCT – EVO, S4

— TEPLÁ VODA – POTRUBÍ PLASTOVÉ PP-RCT – EVO, S4

— OKRUŽKACE – POTRUBÍ PLASTOVÉ PP-RCT – EVO, S4

— KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – POTRUBÍ PP8 HT SYSTEM

ARCH CZ, spol. s r.o.
Čechská 97, Liberec 6, 460 06
tel: 490 80 300, č. autorizace: 0500722
info@novotny@unirelax.cz,

V K P 
projekty ZTI a plynu
Ing. Michal Vodňanský, IČO 40264190
kancelář: Kofenavská 1180, Liberec
telefon : 777247787
e-mail : vkp.plys@gmail.com