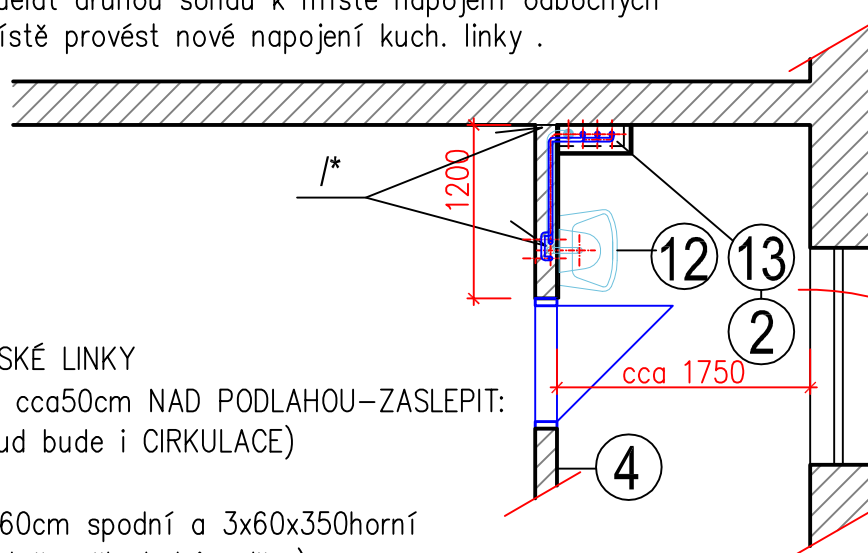


SCHÉMA PŮDORYSU 2.N.P.

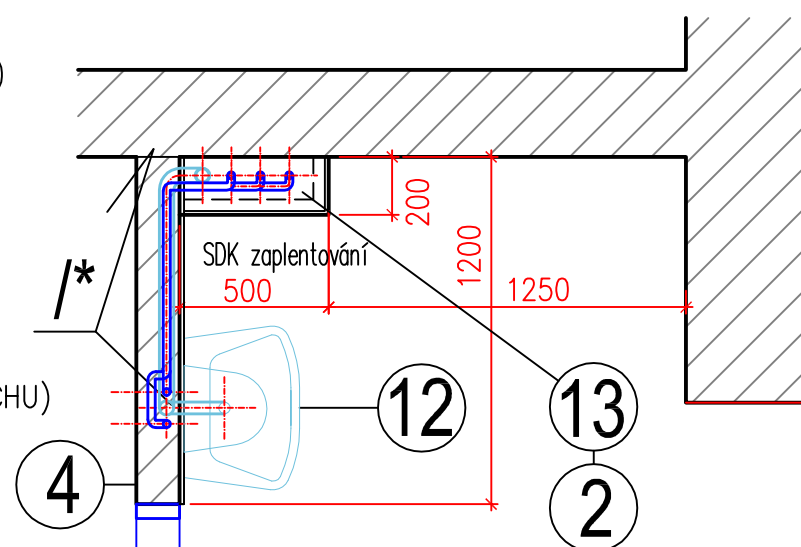
(v příčce za umyvadlem bude napojena kanalizace a voda, /* - První sondu v době bouracích prací udělat pod umyvadlem, aby se zjistilo, kam vedou trubky VODY a KANALIZACE. Pokud vedou ke koutu, kde příčka napojuje na nosnou zeď, pak je nutné udělat druhou sondu k místě napojení odbočných potrubí VO a KA na stoupací potrubí a v tomto místě provést nové napojení kuch. linky .



POZNÁMKY:

- 1) -DŘEZ S ODKAPÁVACÍ DESKOU BUDOUCÍ KUCHYŇSKÉ LINKY
- 2) -POTRUBÍ TAŽENÉ Z 2.N.P. UKONČENÉ VE STĚNĚ cca50cm NAD PODLAHOU-ZASLEPIT:
 - VODOVODNÍ PVC 1/2" (STUDENÁ, TEPLÁ, pokud bude i CÍRKULACE)
 - KANALIZACE PVC HT DN50mm /*
- 3) -BUDOUCÍ KUCHYŇSKÁ LINKA - (3x60x60+1x90x60cm spodní a 3x60x350horní skříňky,dvojplotýnka,nebo komplet el.sporák,digestoř.myčka,lednice,dřez)
- 4) -PRAVDĚPODOBNÁ POLOHA PŘÍČKY V 2.N.P.
- 5) -VOLNÝ PROSTOR PRO STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ ÚT
- 6) -EL. VODIČE VEDENÉ V PVC EL.LIŠTĚ 60x40mm, 14bm POD STROPEM OD ROZVADĚČE UMÍSTĚNÉHO NA CHODBĚ PŘED KANCELÁŘEMI V 3.N.P.(cca do 17bm)
- 7) -ZABUDOVANÁ VARNÁ DESKA (max.4kW), NEBO REZERVA NA EL. SPORÁK
- 8) -ZABUDOVANÁ LEDNICE S MRAŽÁKEM
- 9) -MYČKA
- 10)-DIGESTOŘ S FILTREM (uzavřený okruh)
- 11)-ROZVADĚČ "RO" PRO VŠECHNY KANCELÁŘE NA CHODBĚ
- 12)-STÁVAJÍCÍ UMYVADLO V 2.N.P
- 13)-SDK PLENTOVÁNÍ V 2.N.P. (STOUPACÍCH POTRUBÍ VO+KA JDOUCÍCH PO POVRCHU)
- /* -PRAVDĚPODOBNÉ MÍSTO NAPOJENÍ VODY A KANALIZACE

DETAIL - VODY A KANALIZACE V 2.N.P.



Projektant: Ing. Jan Hruška-autorizovaný inženýr, ČKAIT 0300158
Stavebník: Městské zařízení sociálních služeb, příspěvková organizace

NAPOJENÍ KUCHYŇSKÉ LINKY V 2.N.P. NA INSTALAČNÍ ROZVODY V 2.N.P.

Kancelář sociálních služeb -Lidový dům v Školní čp.7, K.Vary -Stará Role
ČÁSTEČNÝ SCHÉMATICKÝ PŮDORYS 2.N.P. A 3.N.P. (+ schematicky voda a kanalizace)