



LEGENDA POTRUBÍ:

- POTRUBÍ "SV"
- POTRUBÍ "TV"
- POTRUBÍ "C"
- PRÍVOD PÍTNÉ VODY
- PODROUŽNÝ ROZVOD VODY

LEG.STOUPAČEK:

- V1 STOUPAČKA SV,TV, C
- X1 ST.VENKOVNÍ VÝTOKY

POZNÁMKA:

Izolace:
VŠEKERÉ ROZVODY BUDOU IZOLOVÁNY VČ.FITINEK V SOULADU S VÝHLÁŠKOU Č.193/2007 SB. VŠEKERÉ POTRUBÍ V OBJEKTU BUDE DŮSLEDNĚ IZOLOVANO TEPELNŮU IZOLACÍ S OCHRANOU VRSTVOU.
PŘI PRŮCHODU POTRUBÍ ZDI, DILATAČNÍMI SPÁRAMI A PŘI VÝVODU Z PODLAHY BUDE POTRUBÍ VEDENO V OCHRANNÉ TRUBCE.

DŘÁŽKY V OBVODOVÝCH ZDECH BUDOU ZABEZPEČENY TEPELNŮU IZOLACÍ PROTI VZNIKU KONDENZACE A TEPELNÝCH MOSTŮ.

ODSKOKY STOUPAČIO POTRUBÍ NEMUSÍ BÝT ZAKRESLENY SPRÁVNĚ NEBO PŘESNĚ, BUDE NUTNĚ OVĚŘIT VEDENÍ POTRUBÍ PŘÍMO NA STAVBĚ-OVĚŘÍ DODAVATEL.
PROSTUPY NOSNÝMI KONSTRUKCEMI JE MOŽNĚ PROVADĚT POUZE V KOORDINACI S DODAVATELEM STAVEBNÍ ČÁSTI.

SMĚŠOVACÍ BATERIE BUDOU PŘIPOJENY VŽDY ZPRAVA NA STUDENOU VODU A Z LEVA NA VODU TEPLŮU. PŘI VEDENÍ POTRUBÍ NAD SEBOU BUDE POTRUBÍ STUDENÉ VODY VEDENO VŽDY NEJNÍŽE.

POTRUBÍ, VEDENÉ VIDITELNĚ PO STĚNĚ, BUDE OZNAČENO CEDULKAMI S OZNAČENÍM TYPU POTRUBÍ. UZÁVĚRY NA POTRUBÍ STUDENÉ VODY BUDE VYBAVENO PÁČKAMI V MODRÉ BARVĚ, TEPLÁ A CÍRKULACE V BARVĚ ČERVENÉ. POPŘ. JE MOŽNĚ BARVNĚ ODLIŠIT POTRUBÍ BARVOU TEPELNĚ IZOLACE.

MONTÁŽ BUDE PROVEDENA DLE PODKLADŮ OD VÝROBCŮ ZAŘÍZENÍ.

TABULKA MÍSTNOSTÍ

| Č. | NÁZEV | VÝMĚRA [m2] | PODLAHA |
|------|--------------|-------------|-----------------------|
| 2.01 | HALA | 26,7 m2 | S1.3 VLYSY |
| 2.02 | LOŽNICE | 18,3 m2 | S1.3 VLYSY |
| 2.03 | ŠATNA | 4,8 m2 | S1.3 VLYSY |
| 2.04 | KOUPELNA | 5,3 m2 | S1.3 VLYSY |
| 2.05 | DĚTSKÝ POKOJ | 16 m2 | S1.3 VLYSY |
| 2.06 | DĚTSKÝ POKOJ | 10,6 m2 | S1.3 VLYSY |
| 2.07 | KOUPELNA | 11,7 m2 | S1.4 KERAMICKÁ DLAŽBA |
| 2.08 | DĚTSKÝ POKOJ | 13,3 m2 | S1.3 VLYSY |
| 2.09 | DĚTSKÝ POKOJ | 13,4 m2 | S1.3 VLYSY |
| 2.10 | TĚLOCVIČNA | 45,6 m2 | S1.3 VLYSY |
| 2.11 | SCHODIŠTĚ | 6,7 m2 | S1.3 VLYSY |
| 2.12 | CHODBA | 17 m2 | S1.3 VLYSY |

| | | | | |
|---------------|---------------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| NÁZEV STAVBY | NA KOVÁRNĚ V RUZYNI | | ARCHTEKT / GENERÁLNÍ PROJEKTANT | |
| | PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P. 31 | | MgA Ing.arch. Michal Fišer | |
| | V PRAZE - RUZYNI | | KŘÍŽKOVKA 75 | |
| INVESTOR | VĚRA A PETR AUBRECHTOVI | | 186 00 PRAHA 6 - KARLÍN | |
| MÍSTO STAVBY | UL. KRALUPSKÁ 44, PRAHA 6 — RUZYNĚ | | TEL. +420 224 815 466 | |
| PROFES | ZDRAVOTECHNIKA | | michal.fiser@trirarchitekt.cz | |
| STUPEŇ PD | DSP/DPS | | VYPRACOVAL | |
| DATUM | ŘÍJEN 2013 | | PROJEKCE TZB | |
| NÁZEV VÝKRESU | PŮDORYS 2. NP - VODOVOD | | Ing. MARTIN KRATĚNA | |
| | | | ČÍSLO VÝKRESU | |
| | | | ČÍSLO PARÉ | |
| | | | D.14.1 | |
| | | | 04 | |