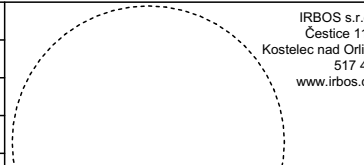


Legenda

- studená voda, trubka PP-R PN 20
- teplá voda, trubka PP-R PN 20
- vnitřní kanalizační potrubí - PP - HT systém
- silnostěnné tiché odpadní potrubí (např. Osma Skolan SAFE)
- nové větrací potrubí PVC DN 125
- stávající kanalizační potrubí
- keramické umyvadlo, standardní rozměry, stojánková páková baterie, napojení přes rohové ventily
- výlevka, bude součástí dodávky interiéru
- S1** označení svislého svodu splaškové kanalizace
- CK 110 čistící kus
- VH 110 větrací hlavice

Poznámky

- Veškeré rozvody teplé a studené vody budou izolovány trubicemi z pěněného polyetylénu.
- Stoupací potrubí kanalizace budou vyvedena nad střechu a osazena větracími hlavicemi.
- Pro ohřivače vody nutno zajistit přívod elektrické energie!
- Svislá svodná potrubí kanalizace budou v úrovni 1.NP napojena na stávající ležatou kanalizaci (předpokládá se kameninové potrubí). Ve výšce cca 1,0 m nad podlahou budou osazeny čistící kusy.
- Měněná umyvadla budou umístěna do stávajících pozic a budou napojena na stávající rozvody teplé a studené vody. Ostatní zařizovací předměty budou osazeny a napojeny dle samostatného projektu interiéru.

Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák		
Zodpovědný projektant :	Ing. Miloš Malý		
Projektant :	Ing. Jan Ptáček		
Kraj :	Královéhradecký	M.Ú. : Nový Bydžov	
Stavebník :	Gymnázium, Střední odborná škola a Vyšší odborná škola, Nový Bydžov IČO: 62690221, Komenského 77, 504 01 Nový Bydžov		
Stavba :	REKONSTRUKCE LABORATOŘÍ FYZIKY, BIOLOGIE A CHEMIE Komenského 77, 504 01 Nový Bydžov k.ú.:Nový Bydžov, parcela: p.č. st. 241/1		
D.1.4b - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE		Číslo paré :	
Název výkresu :	ZDRAVOTECHNIKA - ŘEZY 4, 5		Číslo výkresu :
			D.1.4b.5

D.1.4b.5