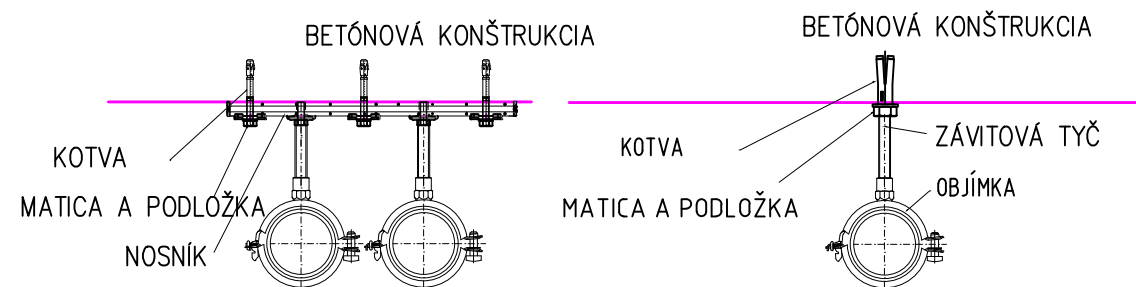


KOTVENIE VOD. POTRUBIA POD STROPOM -  
VZOROVÉ ZOBRAZENIE

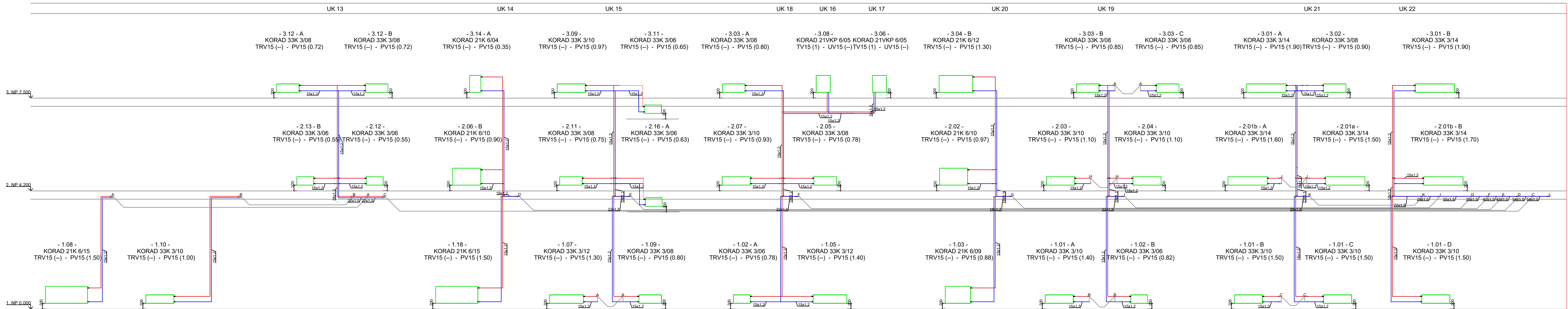


MAX. VZDIALENOSTI PODPIER PRE UCHYTENIE PLASTOVÉHO POTRUBIA

Ø 16 X 2	UCHYTENIE POTRUBIA PO 1 m
Ø 20 X 2,5	UCHYTENIE POTRUBIA PO 1,25 m
Ø 26 X 3	UCHYTENIE POTRUBIA PO 1,5 m
Ø 32 X 3	UCHYTENIE POTRUBIA PO 2 m
Ø 40 X 3,5	UCHYTENIE POTRUBIA PO 2,0 m
Ø 50 X 4,5	UCHYTENIE POTRUBIA PO 2,0 m
Ø 63 X 6,0	UCHYTENIE POTRUBIA PO 2,2 m

MAX. VZDIALENOSTI PODPIER PRE UCHYTENIE POZINKOVANÉHO POTRUBIA

Ø 15	UCHYTENIE POTRUBIA PO 1,6 m
Ø 20	UCHYTENIE POTRUBIA PO 1,85 m
Ø 25	UCHYTENIE POTRUBIA PO 2,15 m
Ø 32	UCHYTENIE POTRUBIA PO 2,5 m
Ø 40	UCHYTENIE POTRUBIA PO 2,6 m
Ø 50	UCHYTENIE POTRUBIA PO 2,8 m



LEGENDA ZNAČENIA

TEPELNÁ STRATA OBJEKTU JE VÝPOČÍTANÁ PRI VONKAŠEJ VÝPOČTOVEJ TEPLOTE -15°C

- PRÍVODNÉ POTRUBIE Z KOTOLNE, MATERIÁL UHLÍKOVÁ OCEĽ, IZOLOVANÉ
- VRATNÉ POTRUBIE Z KOTOLNE, MATERIÁL UHLÍKOVÁ OCEĽ, IZOLOVANÉ
- TRV15 (-) TERMOSTATICKÝ VENTIL HERZ TS90, PRIAMY/DIENZIA/ NASTAVENIE
- PV15 (1,7) REGULAČNÝ VENTIL HERZ RL-5, PRIAMY/DIENZIA/NASTAVENIE

LEGENDA TELIES

-301- MIESTNOSŤ - PORADOVÉ ČÍSLO TELESÁ  
KORAD 33K 3/14 TYP TELESÁ, ROZMERY VÝŠKA 600 MM/ŠÍRKA 1000 MM  
TRV15 (-) - PV15 (1,90) TYP VENTILU/DIENZIA/NASTAVENIE - TYP REGULAČNÉHO VENTILU/DIENZIA/NASTAVENIE

POZNÁMKA

ROZVODY PLASTOVÉHO POTRUBIA SÚ VEDENÉ PRI STROPE A PRI STENE  
PRI PRECHODOCH POTRUBIA ČEZ KONŠTRUKCIE, POTRUBIE CHRÁNĚNÉ CHRÁNĚNKOU  
ODVZDUŠNENIE SYSTÉMU JE MOŽNÉ V KOTOLNI A NA VYKUROVACÍCH TELESÁCH  
VŠETKY VYKUROVACIE TELESÁ SÚ PRÍPOJANÉ NA POTRUBIE 15x12mm  
VŠETKY VYKUROVACIE TELESÁ 33K SÚ SADENÉ NA STOLKÁCH

Autor návrhu	Ing. arch. Mário Regec	ENAU, s.r.o.
Zod. projektant	Ing. Pavol Fedorčák, PhD.	Ing. Pavol Fedorčák, PhD. Komárany 59, Vranov n/T IČ: 0949803607 email:fedorcak@benausk
Vypracoval	Ing. Martin Turko, Ing. Pavol Fedorčák, PhD.	Číslo zákazky 2020-301
Stavebník	Spojená škola Detva, Štúrová 848, 962 12 Detva	Formát 10x A4
Miesto stavby	Štúrová 848, 962 12 Detva, p.č. 5079, k.ú. Detva	Dátum 07/2021
Názov stavby	SPOJENÁ ŠKOLA DETVA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA - STAVEBNÉ ÚPRAVY BUDOVY DIELNI	Stupeň DSPaRP
Objekt	SO 05 - TECHNICKÝ PRÍSTAVOK ZÁPADNÝ SO 06 - ADMISTRATÍVNY PRÍSTAVOK	Mierka
Obsah	ZVISLÁ SCHÉMA	Číslo výkresu 04
Časť	TZB/ D.7 ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE	