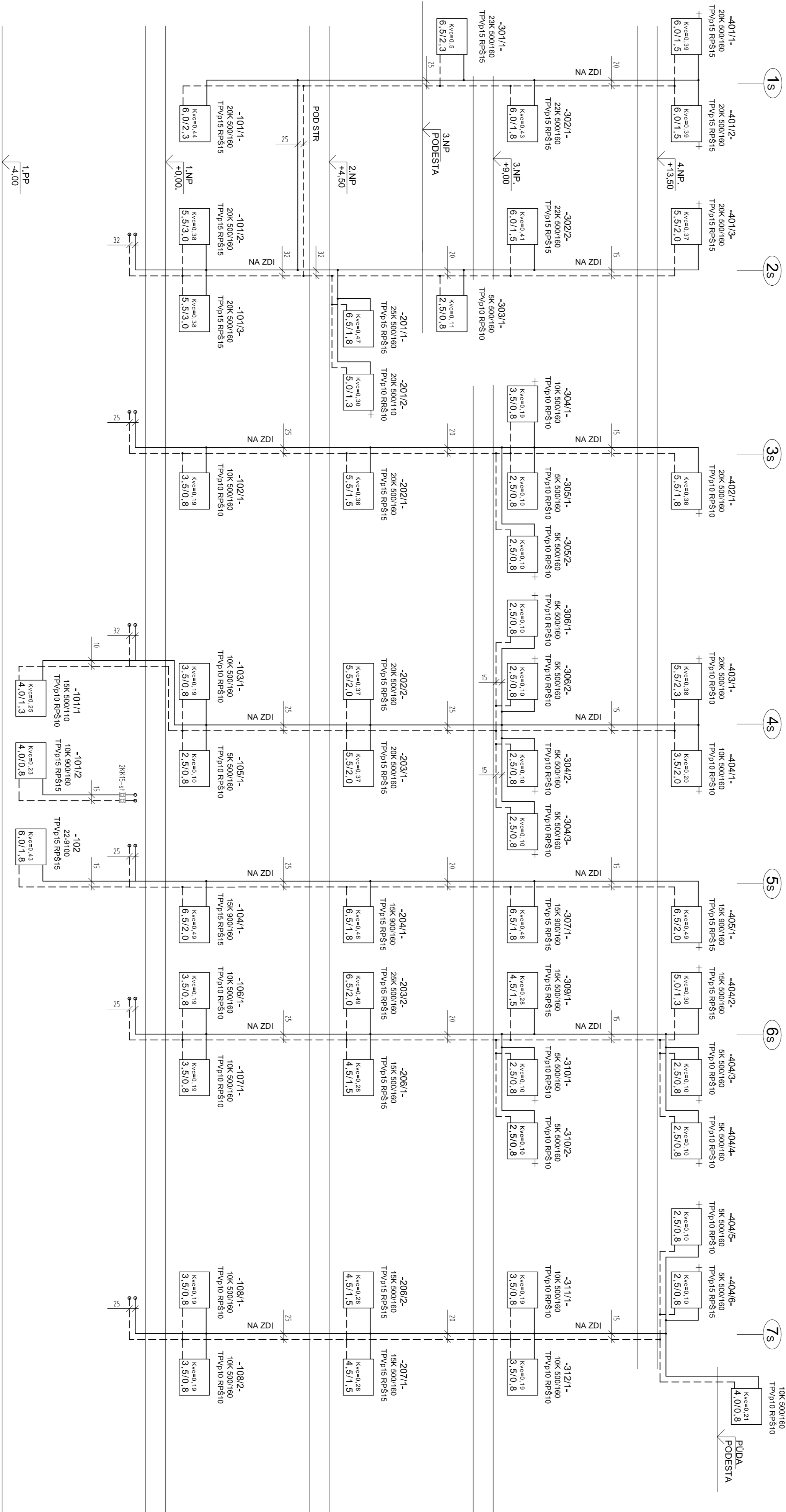


ÚT KOTLAŘSKÁ DVŮR (SEVER)



LEGENDA ARMATUR

OTOPNÁ TĚLESA

TPvp15
NOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ (R=ROHOVÝ) DN15 S PLYNULOU PŘEDREGULACÍ

HODNOTA NASTAVENÍ - VIZ SCHEMA TĚLES

TPVs 15 NOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ (R=R

PEVNÝM Kv), XP pñ Kv2K = 0,79m3/m

TPVg 20 NOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘI

LEVINSON, A. P. 1960. *Journal of the Royal Microscopical Society* 80: 103-108.

RRS 15 NOVÉ REGULAČNÍ PŘÍMÉ (R= ROHOVÉ), ŠROUBENÍ DN15

(continued)

———— $K_{VC} = \text{VÝPOČOVÝ PRŮTOKOVÝ KOC}$ ————— $K_{VC} = 0,40$

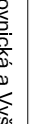
____ VÝPOČTOVÁ HODNOTA NASTAVENÍ NAVRŽENÉHO REGII AČNIHO ŠROUBENÍ

VÝPOČTOVÁ HODNOTA NAVRŽENÉHO TERMOSTATICKÉHO VENTILU

NOVÁ TERMOSTATICKÁ HLAVICE S ODDĚLENÝM TEPLOTNÍM ČIDLEM

U JELES SE ZAKRÝTÍ.
OSTATNÍ TĚLŮ A HLAVICE S VYSTAVĚNÝM ČIDLEM

TĚLESA NA CHODBÁCH, WC, SPOLEČNÝCH PROSTORÁCH = HLAVIC

Meno srdcov:	KOTLAŘSKÁ 2639, BRNO, 611 53	Ing. Zdeněk PROKEŠ
Období platnosti: Smlouva uzavřena dne 14.12.2014, platná do 31.12.2015		PROJEKČNÍ VÝTVĚR A ŽTV
Investor: Město Brno, Středoškolská organizace, Brno, Kosičská 263/9		Vedená: 211/3, 20m 620, 00 množ: 735 546 554 Kč, 517 007 127
Výpracovi: Ing. Prokeš Zdeněk		číslo: 201 637, mail: prokes.zdenek@prokes.cz
Zápl. projektant:	Ing. Prokeš Zdeněk	datum: 11/2018
Akce:		stupeň: D/VZ
OPTIMALIZACE VÝTVĚRŮ OBJEKTU ŠKOLY		metricko: -
Část:	D. 1.1.4.1 ÚSTŘEDNÍ OBJEKT	zakázka: 2018/4
Výkres:		č. výk.: 10C
SCHEMA TĚLES - BUDOVA A - ÚT KOTL DVOR (SEVER)		