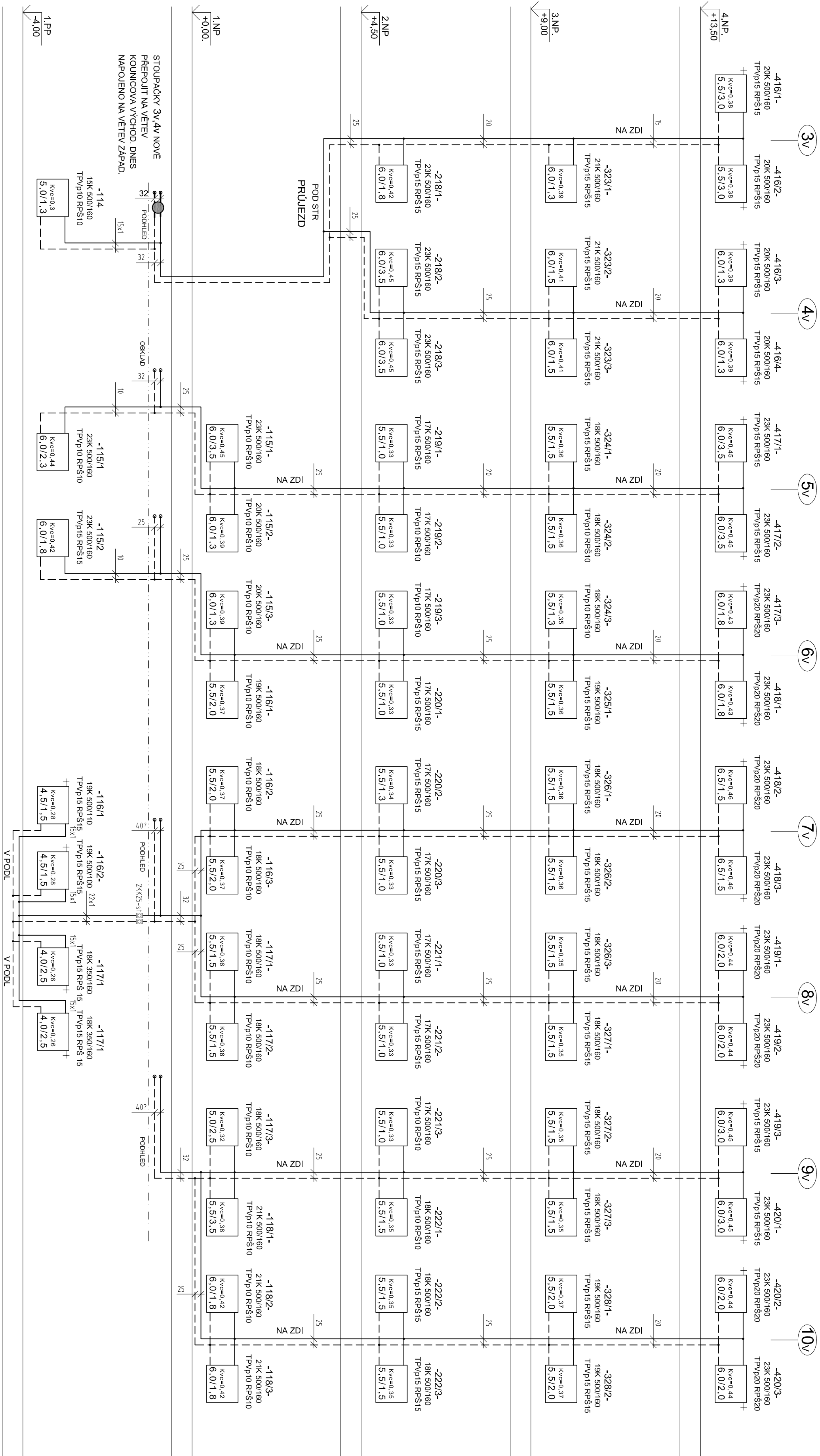


ÚT KOUNICOVA ULICE (VÝCHOD)



LEGENDA ARMATUR

OTOPNÁ TĚLESA

TPVp15
NOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ (R=ROHOVÝ) DN15 S PLYNULOU PŘEDREGULACÍ

HODNOTA NASTAVENI - VIZ SCHEMA TÉLES

TPVs 15
NOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ (R=8)

PEVNÝM Kv), XP pŕi Kv2K = 0,79m3/h

TPVg 20 NOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ (R=R

PEVNIM KY, XP pñ KVKZ = 1,35m3h

RR\$ 15 NOVÉ REGULAČNÍ PŘÍMÉ (R= ROHOVÉ) ŠR

KOZSAMI D110-20 (1,06-1,93)

— $K_{vc}=0,40$ — K_{vc} = VÝPOČOVÝ PRŮTOKOVÝ SOUČINITEL

0,01 1,0
(VENTIL + REGULACNÍ SKROBEJNÍ)
VÝPOČTOVÁ HODNOTA NASTAVENÍ NAVRŽENÉHO REGULÁČNÍHO ŠROUBU

VÝPOČTOVÁ HODNOTA NAVRŽE

NOVÁ TERMOSTATICKÁ HLAVICE S ODDĚLENÝM TEPLOTNÍM ČIDLEM

U TELES SE ZAKRYTÝ.
OSTATNÍ TĚLĚSA - HLAVICE S VESTAVĚNÝM ČIDLEM

TĚLESA NA CHODBÁCH, WC, SPOLEČNÝCH PROSTORÁCH = HLAVIC

CONCLUSIONS

Město sestava:	KOTLAŘSKÁ 2639, BRNO, 611 53	Ing. Zdeněk PROKEŠ
Investor:	Obecní úřad města, příslušný úřad Město Brno, Správa městské infrastruktury, Brno Kotlařská 2639/9	PROJEKČNÍ VÝTVĚR A ŽTV Vedená 211/3, Brno 620 00 mob: 735 546 554 tel: 517 017 127 e: 623 201 637 mail: prokes.zdenek@prokes.cz
Výpracovi:	Ing. Prokeš Zdeněk	datum: 11/2018
Zápl. projektant:	Ing. Prokeš Zdeněk	stupeň: D/VZ
Akce:	KOTLAŘSKÁ 2639/9 OPTIMALIZACE VÝTVĚR A ŽTV OBJEKTU ŠKOLY	metricko: -
Číslo:	D.1.4.1 ÚSTŘEDNÍ VÝTVĚR	zak. čís.: 2018/4
Vývěr:	SCHEMA TĚLES - BUDOVA B - ÚT KOUPIŠTĚ (VÝCHOD)	10E
e. výř:		