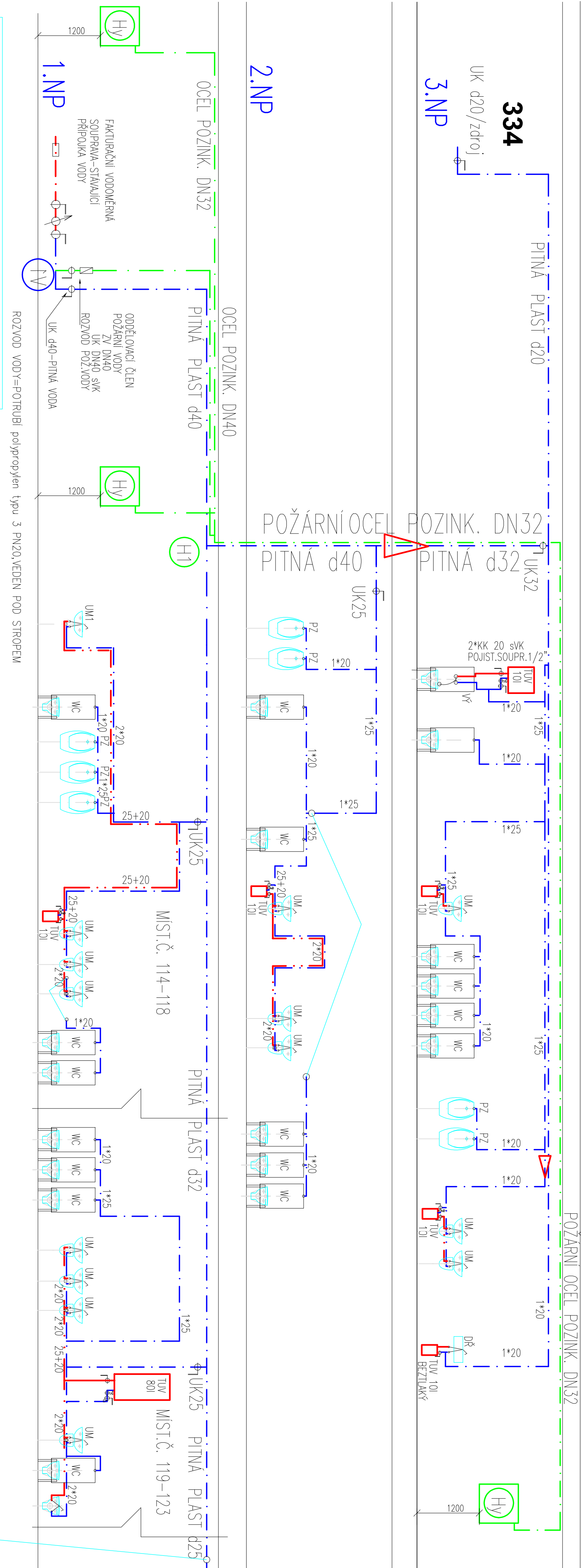


SCHÉMA VODOINSTALACE



LEGENDA 1.NP

- Š — ROZVOD VODY=POTRUBÍ polypropylen typu 3 PN20,VEDEN POD STROPEM
o v PŘÍČKÁCH,IZOLACE NAVLEKOVÁ TL.9+15mm
- PZ —PISOŘ s AUTOMATICKÝM SPALCHOVÁNÍM,1xR.V. 1/2"3KS
UM —2xR.V. 1/2" + STOJÁNKOVÁ BATERIE,.....5KS
WC —KLOZET, R.V. VENTIL 1/2"6KS
BI —MODUL+ZÁVĚSNÝ BIDE,STOJAN,SOUPRAVA,BIDETOVA... 1KS
UM1 —UMYVADLO INVALID,2*RV1/2+STJAN BATERIE+PÁČKA... 1KS
WC1 —STĚN. MODUL+ZÁVĚS.WC R.V. VENTIL 1/2" 1KS

- tuv OHŘÍVAČ TUV ELEKTRO 80/10 LITRŮ,230V,2.0kW,+POUJST. SOUPRAVA
- POŽÁRNÍ VODOVOD
- H1 —ZÁVITOVÉ SPOJE,ROZVOD JE VEDEN VE ZDECH
- POŽÁRNÍ HYDRANT s OSAZENÍM DO ZDI vor—NA ZEĎ,
HYDRANT typ D25/HADICE 30m...2*SOUBOR,
HYDRANT BUDE OSAZEN 1,2m NAD PODLAHU

LEGENDA 2.NP

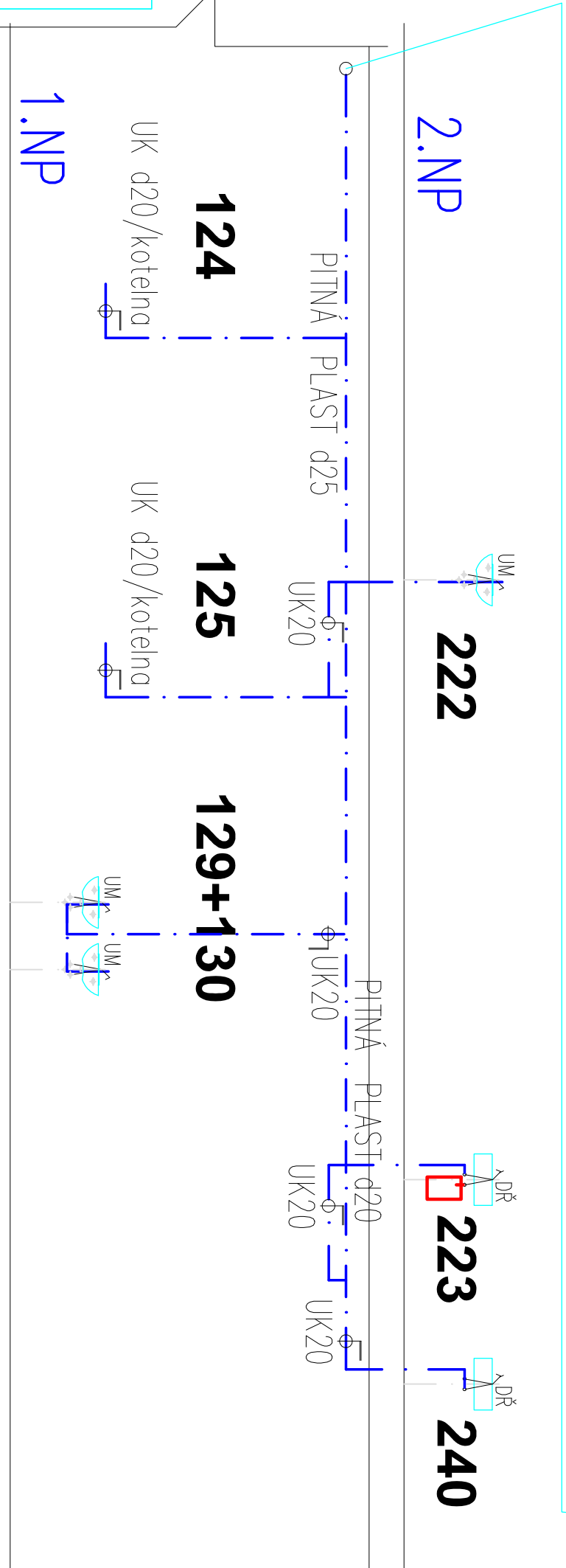
- Š — ROZVOD VODY=POTRUBÍ polypropylen typu 3 PN20,VEDEN POD STROPEM
o v PŘÍČKÁCH,IZOLACE NAVLEKOVÁ TL.9+15mm
- PZ —PISOŘ s AUTOMATICKÝM SPLACHOVÁNÍM,1xR.V. 1/2"2KS
UM —2xR.V. 1/2" + STOJÁNKOVÁ BATERIE,.....3KS
WC —KLOZET, R.V. VENTIL 1/2"5KS

- tuv OHŘÍVAČ TUV ELEKTRO 10 LITRŮ,230V,2.0kW,+POUJST. SOUPRAVA

LEGENDA 3.NP

- Š — ROZVOD VODY=POTRUBÍ polypropylen typu 3 PN20,VEDEN POD STROPEM
o v PŘÍČKÁCH,IZOLACE NAVLEKOVÁ TL.9+15mm
- PZ —PISOŘ s AUTOMATICKÝM SPLACHOVÁNÍM,1xR.V. 1/2"2KS
UM —2xR.V. 1/2" + STOJÁNKOVÁ BATERIE,.....3KS
WC —KLOZET, R.V. VENTIL 1/2"5KS
VÝ —VÝLETKA, R.V. VENTIL 1/2"+SPRCHOVA STĚKOVÁ BATERIE..1KS

- POŽÁRNÍ VODOVOD
- H1 —POŽÁRNÍ VODOVOD V OBJEKTU,POTRUBÍ POZINKOVANÉ,
—ZÁVITOVÉ SPOJE,ROZVOD JE VEDEN VE ZDECH
- POŽÁRNÍ HYDRANT s OSAZENÍM DO ZDI vor—NA ZEĎ,
HYDRANT typ D25/HADICE 30m...2*SOUBOR,
HYDRANT BUDE OSAZEN 1,2m NAD PODLAHU



ZODP.PROJEKTANT PROJESE VYPRACOVAL		KRESLIL		ING.HENDRYCH JIŘÍ	
ING.HENDRYCH JIŘÍ		ING.HENDRYCH JIŘÍ		ING.HENDRYCH JIŘÍ	
OBJEDNATEL:		Slezská univerzita v Opavě, Na Rybníčku 626/1, Opava		ING.HENDRYCH JIŘÍ	
AKCE:		DOBUDOVÁNÍ PODKROVÍ A REKONSTRUKCE		OBJEKTŮ	
HRADECKÁ 17,OPAVA		MÍSTO: HRADECKÁ 17,OPAVA		MĚŘÍTKO:	
OBSAHI:		SCHÉMA VODOINSTALACE		V10	