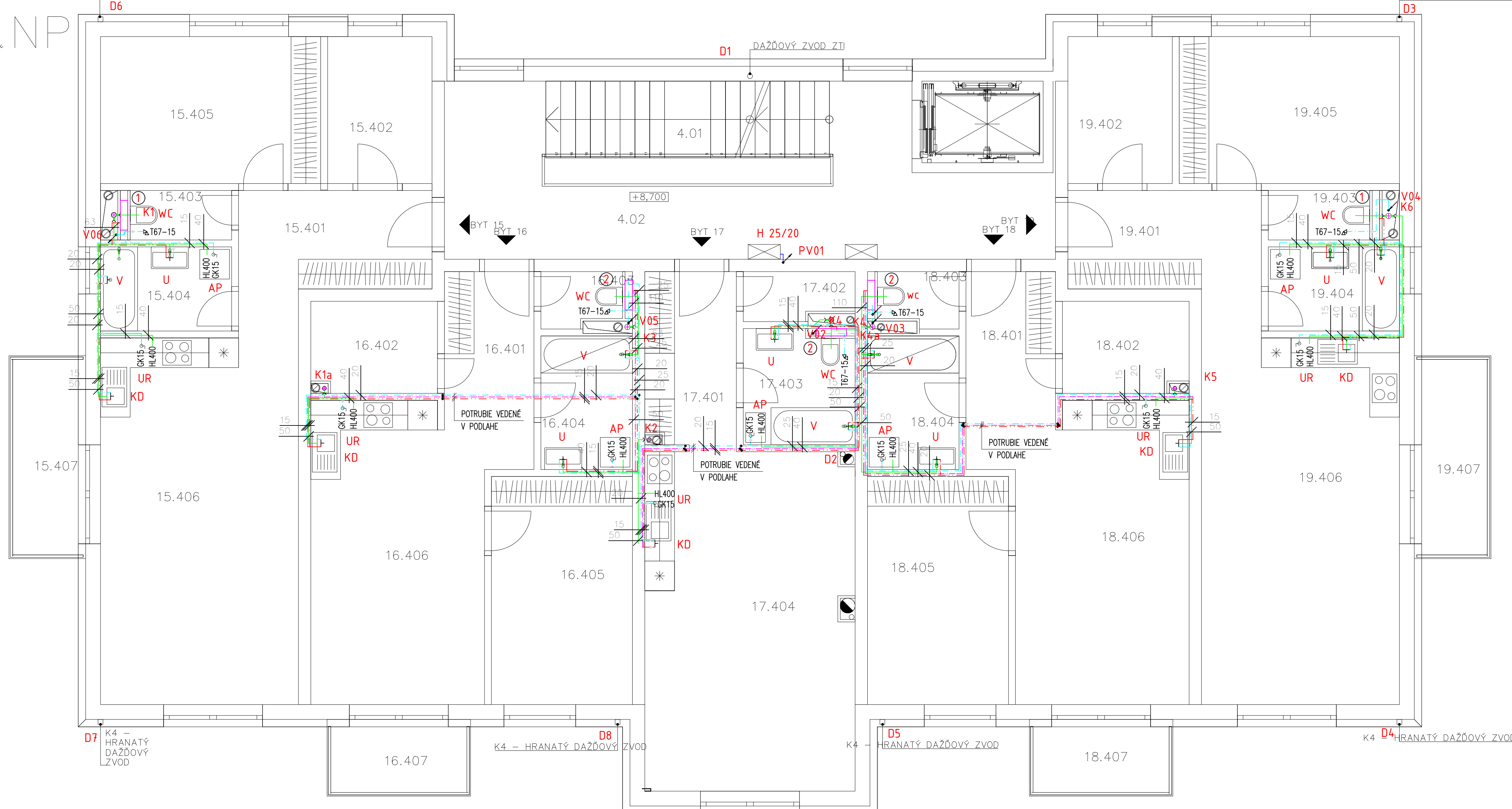


4. NP

K4 - HRANATÝ DAŽĎOVÝ ZVOD

K4 - HRANATÝ DAŽĎOVÝ ZVOD



Tabuľka miestností 4.NP		
SO.01	Č.	NÁZOV MIESTNOSTI
BYT 15		
15.401		CHODBA
15.402		SKLAD
15.403		WC
15.404		KÚPEĽňa
15.405		IZBA
15.406		OBYVACIA IZBA S KUCHYňOU
BYT 15-BALKÓN		
15.407		BALKÓN
BYT 16		
16.401		CHODBA
16.402		SKLAD
16.403		WC
16.404		KÚPEĽňa
16.405		IZBA
16.406		OBYVACIA IZBA S KUCHYňOU
BYT 16-BALKÓN		
16.407		BALKÓN

BYT 17		
SO.01	Č.	NÁZOV MIESTNOSTI
17.401		CHODBA
17.402		SKLAD
17.403		KÚPEĽňa S WC
17.404		OBYVACIA IZBA S KUCHYňOU
BYT 18		
18.401		CHODBA
18.402		SKLAD
18.403		WC
18.404		KÚPEĽňa
18.405		IZBA
18.406		OBYVACIA IZBA S KUCHYňOU
BYT 18-BALKÓN		
18.407		BALKÓN
BYT 19		
19.401		CHODBA
19.402		SKLAD
19.403		WC
19.404		KÚPEĽňa
19.405		IZBA
19.406		OBYVACIA IZBA S KUCHYňOU
BYT 19-BALKÓN		
19.407		BALKÓN
SPOLUČNÉ PRIESTORY		
4.01		SCHODISKO
4.02		CHODBA

LEGENDA:

- POTRUBIE PRÍPOJOVACIE, ODPADNÉ A LEŽATÉ -PVC-U
- POTRUBIE DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE VEDENÉ V PODLAHE, RESP. POD PODLAHOU
- POTRUBIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE VEDENÉ V PODLAHE, RESP. POD PODLAHOU
- POTRUBIE KANALIZÁCIE VEDENÉ POD STROPOM - PE-GEBERT
- POTRUBIE STUDEJNEJ PITNEJ VODY
- POTRUBIE POŽIARNEJ VODY
- POTRUBIE TEPLEJ ÚŽITKOVEJ VODY
- POTRUBIE CIRKULÁCIE TEPLEJ ÚŽITKOVEJ VODY
- HL400 PODOMIETKOVÁ BEZŽAPACHOVÁ UZÁVIERKA PRE PRAČKY A UMÝVAČKY RIADU
- HL810 VETRACIA HLAVICA
- HL900 PRÍZDUŠŇOVACIA HLAVICA
- HL136 BEZŽAPACHOVÁ UZÁVIERKA PRE ODVOD KONDENZÁTU Z KOTLOV
- U UMÝVADLO KERAMICKÉ
- WC ZÁCHOD ZÁVESNÝ S PREDSTENOVOU NÁDRŽKOU
- KD KUCHYNSKÝ DREZ NEREZOVÝ
- V VÁŇA AKRYLÁTOVÁ-DL.1800mm
- AP AUTOMATICKÁ PRAČKA
- UR UMÝVAČKA RIADU
- PV PODLAHOVÁ VPUŠŤ HL 310NPr
- V01-V06 STÓPACIE POTRUBIE STUDEJNEJ PITNEJ VODY
- PV01 STÓPACIE POTRUBIE POŽIARNEHO VODOVODU
- K1-K7 STÓPACIE POTRUBIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
- D1-D8 STÓPACIE POTRUBIE DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE
- SV1 STREŠNÝ VTOK DO ZAATKOVÉHO ŽLABU HL62.1.P+NADSTAVEC HL65+PRÍRUBA HL84.E
- H25/20 HYDRANTOVÁ SKRÍŇA S TVAROVO STÁLOU DN25mm HADICOU DL.20m
- ① BYTOVÁ VÝMENNÍKOVÁ STANICA BEZ CIRKULÁCIE
- ② BYTOVÁ VÝMENNÍKOVÁ STANICA S CIRKULÁCIOU
- E01 ELEKTRICKÝ PRIETOKOVÝ OHRIEVAČ TUV S PRÍKONOM 4,5kW

Zodp.projektant: Ing.Milan BIZUB	±0,000=895,200	ZDRAVOTECHNIKA
INVESTOR: MESTO LEVOČA, okr. LEVOČA	FORMÁT: 8A4	Č. VÝKR. Z 06
VYPRACOVAL: Ing.Milan BIZUB	DÁTUM: 10/2019	MIERKA: 160
STUPEŇ: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU	MARM, s.r.o.	Č. PARÉ
AKCIA: VÝSTAVBA DVOCH NÁJOMNÝCH BYTOVÝCH DOMOV V LEVOČI	KOLLÁROVA 19A	
PROFESIA: SO 01.1 - BYTOVÝ DOM	05801 POPRAD	
VÝKRES: PÔDORYS 4. NP		