



zn.	bjp	umístění	Ø	ukončení	zařazení
V1	700 voda	600 mm a.č. podlouhu	12"	roháček, závit 38"	dlouh, umyvadlo
V2	810 700 voda	600 mm a.č. podlouhu	12"	roháček, závit 38"	dlouh, umyvadlo
V3	810 700 voda	500 mm a.č. podlouhu	12"	roháček, závit 38"	výška, velký dlouh
V4	810 700 voda	500 mm a.č. podlouhu	12"	roháček, závit 38"	výška, velký dlouh
V5	810 700 voda	350 mm a.č. podlouhu	12"	průmysloví vaniči, závit 34"	velik, malá, 100 mm, 120 mm
V6	810 700 voda	v podkaze v sedlu	12"	roháček, závit 38"	společ, mal, baltine
V7	810 700 voda	v podkaze v sedlu	12"	průmysloví vaniči, závit 34"	kočci
V8	810 700 voda	v podkaze v sedlu	12"	roháček, závit 38"	dlouh
V9	810 700 voda	600 mm a.č. podlouhu	12"	průmysloví vaniči, závit 34"	dlouh
V10	810 700 voda	400 mm a.č. podlouhu	12"	průmysloví vaniči, závit 34"	dlouh, spolek
V11	810 700 voda	400 mm a.č. podlouhu	12"	průmysloví vaniči, závit 34"	výškov, dlouh

VODENÍ ZÁMKOVÉ VODY					
zn.	vp	vnstění	Ø	ukrojení	zařízení
ZV1	zámek voda	350 mm n.č. podtlouhou	172	průbojový ventil, zátek 34"	výstup zámkového
ZV2	zámek voda	400 mm n.č. podtlouhou	172	průbojový ventil, zátek 34"	myšas prorozní
ZV3	zámek voda	600 mm n.č. podtlouhou	172	průbojový ventil, zátek 34"	konektorovým
ZV4	zámek voda	v podkole	172	průbojový ventil, zátek 34"	v podkole střešní
ZV5	zámek voda	v podkole v sadku	172	průbojový ventil, zátek 34"	kolna izoterm

KANALIZACE				
zn.	typ	umístění	uvedení	zřízení
Q1	DN50	50 mm n.č., podlahou	HT trub.	drát. uzavírací
Q2	DN50	400 mm n.č., podlahou	HT trub.	výškový, stě. uzavírací
Q3	DN50	50 mm n.č., podlahou	HT trub.	koncentrický, výška provedení
Q4	DN40	v podlaží	HT trub.	výškový stělní, výška
Q5	DN40	150 mm n.č., podlahou	HT trub.	změničkový
Q6	DN50	v podlaží v sádce	HT trub.	DF trub.
Q7	DN50	100 mm n.č., podlahou	HT trub.	DF trub.
Q8	DN40	1700 mm n.č., podlahou	HT trub.	calderiformovaný box (koncentrický výstupník)
Q9	DN50	300 mm n.č., podlahou	HT trub.	průtok. sádkou
Q10	DN70	v podlaží	HT trub.	podlahová spina ACO - rohl. 160x150 mm
Q11	DN70	v podlaží	HT trub.	podlahová spina ACO - rohl. 200x250 mm
Q12	DN100	v podlaží	HT trub.	podlahová spina ACO - rohl. 300x300 mm
Q13	DN100	v podlaží	HT trub.	podlahová spina ACO - rohl. 800x400 mm
Q14	DN100	v podlaží	HT trub.	podlahová spina ACO - rohl. 1000x400 mm
Q15	DN100	v podlaží	HT trub.	podlahová spina ACO - rohl. 1300x400 mm
Q16	DN100	v podlaží	HT trub.	podlahová spina ACO - rohl. 1600x400 mm
Q17	DN100	v podlaží	HT trub.	podlahová spina ACO - rohl. 2000x500 mm

Poznámky:
1. Přehledná tabulka, uvádějící i profily a typy příslušných doplňků (převody, výstupníky, výšky) dle stability podlahy a povahy zřízení.
2. Podlahové úpravy lze provádět současně s ostatními díly stavby.

PLYNOSTALACE - zemní plyn					
zn.	umístění	Ø	P [kW]	ukončení	zařízení
P1	7 podlaží - max 100 mm n.c. podlažou	3,4"	25	ventil ořoč. do strany	kotel 250 l
P2	7 podlaží - max 100 mm n.c. podlažou	3,4"	44	ventil ořoč. do strany	kotel 150 l
P3	7 podlaží - max 100 mm n.c. podlažou	3,4"	36	ventil ořoč. do strany	spotřik

- | LEGENDA | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| ● | typ vodní nádrže SV, ZV |
| ● | typ vodní nádrže IV |
| ● | typ nádrže |

[illegible]