



LEGENDA

ZARIAĎOVACIE PREDMETY

- P1** podomietkový modul, uchytenie na zem a do zadnej steny automatický písor s teplotným snímačom (napr. JIKA Golem s teplotným snímačom CAUP15, 12V, 50Hz, napájací zdroj ZAC 1/20) **POZOR:** Podomietkový modul nastaviť tak aby písor bol v potrebnej výške.
- P2** písor, uchytenie na stenu automatický písor s teplotným snímačom (napr. JIKA Golem s teplotným snímačom CAUP15, 12V, 50Hz, napájací zdroj ZAC 1/20)
- WC** podomietkový modul, uchytenie na zem a do zadnej steny + tlačítko závesná misa dĺžky + doska na sedenie **POZOR:** Podomietkový modul nastaviť tak aby závesná misa bola v potrebnej výške.
- U** umývadlo, uchytenie na stenu páková batéria (perlátor)
- S1** podlahový žlab dĺžky 1150mm, spodný odtok D50, zápachová uzávierka, prietok 68 l/min. páková batéria s pevne uchytenou ručičkou (perlátor)
- S2** podlahový žlab dĺžky 1150mm, bočný odtok D50, zápachová uzávierka, prietok 68 l/min. páková batéria s pevne uchytenou ručičkou (perlátor)
- S3** podlahový žlab dĺžky 650mm, spodný odtok D50, zápachová uzávierka, prietok 68 l/min. páková batéria s pevne uchytenou ručičkou (perlátor)
- S4** podlahový žlab dĺžky 650mm, bočný odtok D50, zápachová uzávierka, prietok 68 l/min. páková batéria s pevne uchytenou ručičkou (perlátor)

POTRUBIE

Pripojovacie potrubie – rúry a tvarovky HT–systém  
Zvislé odpadové potrubie splaškové – rúry a tvarovky HT–systém  
Zvislé odpadové potrubie bude uchytené pevnými a voľnými objímkami od výrobcu potrubia. Pevné objímky sa umiestnia tesne pod hrdo a voľné na potrubí. Maximálna vzdialenosť objímok je 2,0m.

POZNÁMKY

- POZN. 1** Pri makrom procese (potrubie v drážke v stene) je potrebné hrdlové spoje oblepiť páskou a potrubie obaliť izolačným materiálom z dôvodu dilatácie.
- POZN. 2** Minimálna hrúbka priekčky, v ktorej je vedené potrubie malých dimenzií (do D50) je 150mm.
- POZN. 3** V obvodových stenách nesmie byť vedené žiadne vodorovné potrubie. Potrubie je potrebné umiestniť do predstiených konštrukcií.

LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZN.	NÁZOV MIESTNOSTI
1.21	PRÍPRAVA DETI
1.21A	WC
1.22	ŠATŇA
1.23	UMYVÁREŇ
1.24	WC
1.25	WC
1.26	UMYVÁREŇ
1.27	ŠATŇA
1.28	KOTOLŇA
1.29	ZÁDVERIE
1.30	ZÁDVERIE
1.31	MIESTNOSŤ ROZHODCOV
1.32	WC
1.33	ŠATŇA DORAST
1.34	WC
1.35	UMYVÁREŇ
1.36	WC
1.37	ŠATŇA MUŽI

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT / HIP Ing. Marián Budovič		ZHOTOVITEĽ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE:	
VYPRACOVÁL / PROJEKTANT Ing. Peter Škrovan		ATELIÉR BUDO s.r.o. Trnovec 33, 908 51 Trnovec IČO: 47989017, IČ DPH: SK2024175681 tel.: 0905973375 e-mail: atelerbudo@gmail.com	
KRAJ: TRNAVA		OKRES: SKALICA	
OBJEDNÁVATEĽ: Mesto Holíč, Bratislavská 5, Holíč		FORMÁT A4 12 x A4	
Akcia: REKONŠTRUKCIA ATLETICKEJ DRÁHY SO ZÁZEMÍM		DÁTUM 12 / 2019	
SO: VODOVOD, SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA KANALIZÁCIE - PRÍPOJKA		STUPEŇ DSP	
Príloha: VNÚTORNÁ KANALIZÁCIA PODORYS - NAD ZÁKLADOVOU DOSKOU		ZÁK.ČÍSLO 91-2019	
		MIERKA: M1:50 PRÍLOHA E:12	