



Nový stav_ LEGENDA MÍSTNOSTÍ							
OZN.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SVĚTLÁ V. [mm]	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
108	Čistící místnost	3,16	2800	Nová keramická dlažba	Nový keramický obklad	Nový hliníkový kazetový podhled	
		3,16					

## POZNÁMKY A LEGENDA:

- PŘI PROVÁDĚNÍ INSTALACÍ JE POTŘEBA KOREKCE VYVOLANÉ SKUTEČNÝMI PODMÍNKAMI NA STAVBĚ, PROKONZULTOVAT A ODSOULASIT GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM
- VEŠKERÁ ZAŘÍZENÍ VZT (VÝSTUKY, ANEMOSTATY, POTRUBÍ, ...) OSAZENÁ V PODHLEDU, NEBO POD STROPEM PRODEJNY OPATŘIT NOVÝM NÁTĚREM V ODSTINU RAL9006

- PŘIPOJOVACÍ A SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- POTRUBÍ PP, VČETNÉ KOTVIČEK PRVKŮ
- VEDENO V PŘÍZDÍVE, V PŘÍČE, V PODLAŽE / POD STROPEM
- VL – ZÁVĚSNÁ VÝLETKA + PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM PRO PODOMITKOVOU MONTÁŽ, S NÁDRŽKOU A SPLACHOVACÍM TLAČÍTKEM
- ODTOK DN110
- oŽ – VÝSPÁDOVÁNÉ SPRCHOVÉ STÁNÍ (DODÁVKA STAVBY), SPRCHOVÝ ŽLAB S ODTOKEM DN50
- NOVĚ INSTALOVANÉ STOUPAČIKY VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE + SVODNÉ POTRUBÍ
- **PŘESNÁ SPECIFIKACE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A BATERIÍ VIZ. SAMOSTATNÝ NÁVRH, BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM**
- PŘI MONTÁŽI POTRUBÍ JE TŘEBA POSTUPOVAT DLE ČSN 75 6760 A DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE POTRUBÍ
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ OD ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VEST V MIN. SPÁDU 3%, NENÍ-LI UVEDENO JINAK
- NA PROSTUPY POTRUBÍ STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI OSADIT PLASTOVÉ CHRÁNIČKY O PŘÍSLUŠNÝCH DIMENZÍCH
- PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI ŘEŠIT S PROJEKTANTEM
- PŘI REALIZACI STAVBY KOORDINOVAT POLOHU STOUPAČIKŮ ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ TZB
- JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDKĚ MŮŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU
- KAŽDÝ VÝROBEK, MATERIÁL NEBO TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT OPATŘENO CERTIFIKÁTEM O SHODĚ.
- U TECHNOLOGIÍ A JINÝCH ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY REVIZE A JINÉ PŘEDPISÁNÉ ZKOUŠKY.
- POLOHU JEDNOTLIVÝCH KONCOVÝCH A DISTRIBUČNÍCH PRVKŮ NUTNO KOORDINOVAT NA STAVĚ