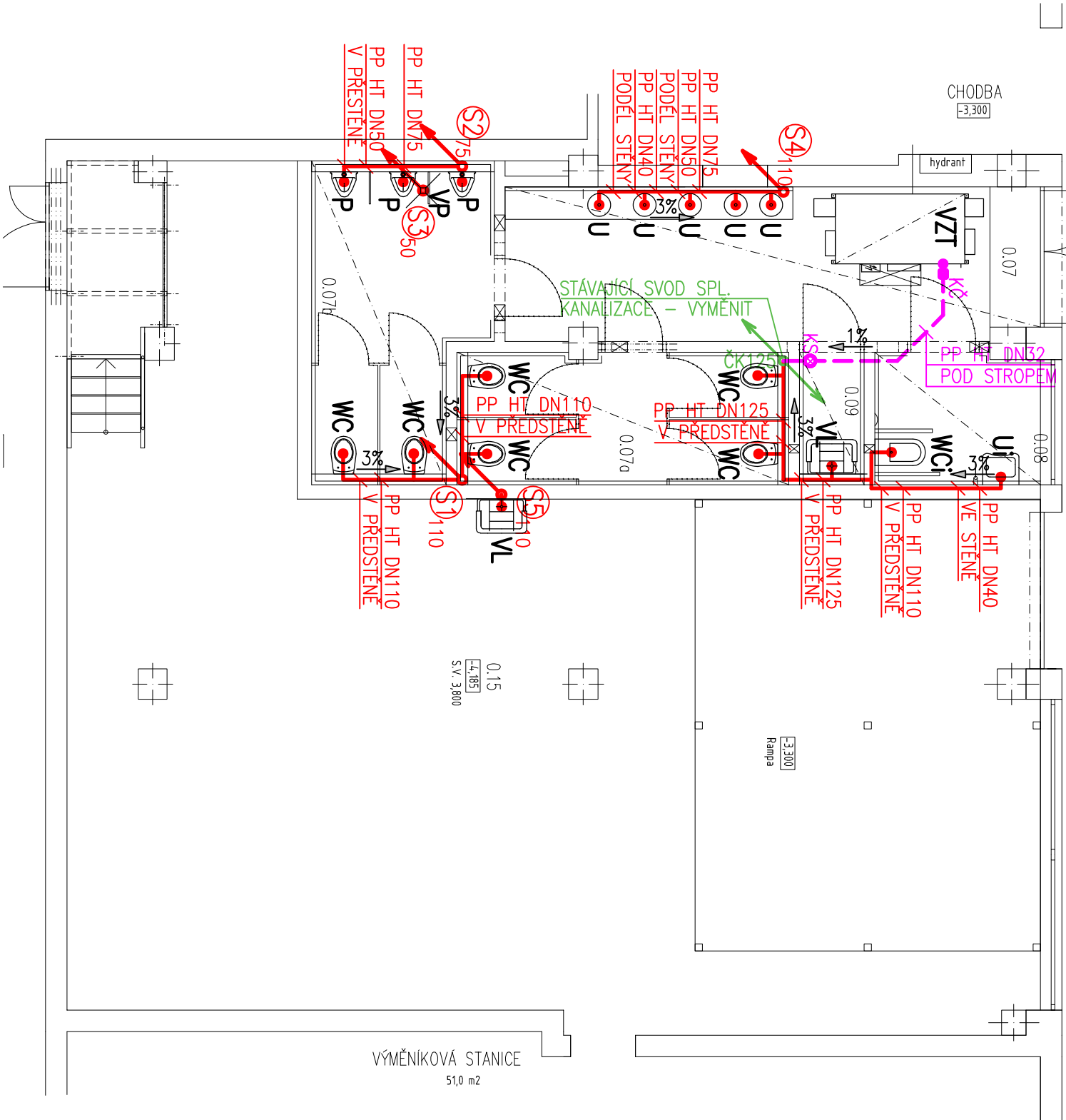


DISPOZICE KANALIZACE 1PP

1:75



POZNÁMKY

PRO NOVÉ VEDENÍ KANALIZACE V PODLAŽE BUDE MUSET BÝT VYSEKÁNA STÁVAJÍCÍ PODLAHA V NEJNUTNĚJŠÍM ROZSAHU TAK, ABY BYLO MOŽNÉ SE DO STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DOPOLIT NOVÝM SVODEM.

PŘED PROVEDENÍM NOVÉHO BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ, SE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NECHAJÍ PROVEŘIT STATIKEM PŘÍMO NA STAVBĚ.

V RAMCI REKONSTRUKCE BUDE VYMĚNĚNA STÁVAJÍCÍ STOUPAČKA č. 19 V 1PP ZA NOVÉ POTRUBÍ, VČETNĚ NOVÉHO ČISTÍCÍHO KUSU.

PŘEDPOKLADÁ SE, ŽE STÁVAJÍCÍ KANALIZACE JE ODVĚTRÁNA NAD STŘECHU OBJEKTU.

SVODNÉ POTRUBÍ ULOŽENÉ V ZEMI MUSÍ MÍT NAD SEBOU VRSTVU NADLOŽÍ 0 VÝŠKE min. 300mm.

LEGENDA

- PP HT – VE STĚNÁCH, PŘEDSTĚNÁCH
- PP HT – POD PODLAHU
- PP HT – V PODLEDU – KONDENZÁT
- PP HT – V PODLEDU + SIFON, KRYT
- PP HT – PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM, VČETNĚ IZOLACE – SET
- PP HT – NEREZOVÉ UMYVADLO INVALIDNÍ + SKRYTÝ NEREZ SIFON
- PP HT – NEREZOVÉ ZÁVĚSNÉ WC INVALIDNÍ + PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM, VČETNĚ IZOLACE – SET, DOPLNKY – SKLOPNÉ MADLO
- PP HT – NEREZOVÝ PISOŘ + SIFON
- PP HT – NEREZOVÁ VÝLEVKA
- PP HT – NEREZOVÁ PODLAHOVÁ VPUST – SVISLÝ ODTOK
- PP HT – VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA (DODÁVKA VZT) – POD STROPEM, KONDENZÁT
- PP HT – ČERPADLO KONDENZÁTU
- PP HT – KONDENZAČNÍ SIFON (S KULČKOU)
- PP HT – ČERPADLO KONDENZÁTU
- PP HT – ČISTÍCÍ KUS (VČ. INSTALAČNÍCH DVÍŘEK)
- PP HT – NOVÉ SVODY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

POZNÁMKY

NUTNÁ KOORDINACE PŘÍMO NA STAVBĚ!

PŘI REALIZACI NA STAVBĚ JE NUTNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI A STÁVAJÍCÍMI ROZVODY VŠECH MĚDÍ.

ROZVODY KANALIZACE NUTNO PŘÍZPŮSOBIT PŘÍMO NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO ROZMÍSTĚNÍ A TYPŮ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ.

VEŠKERÉ ROZVODY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDOU DOPOLJENY NA STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ ROZVODY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE VNITŘ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU.

MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY, KTERÉ JSOU PŘEDEPSÁNY V PŘÍ, BUDOU UMIŠTĚNY PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKY (DLE POŽÁRNÍ ODOLNOSTI KONSTRUKCE).

PŘED PROVEDENÍM KANALIZACE JE VHDNÉ ZNÁT PŘESNÝ TYP ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, KVŮLI UMIŠTĚNÍ VÝVODU KANALIZACE A PŘÍVODU VODY.

KANALIZACE MUSÍ BÝT PROVEDENA TAK, ABY BYLA ZACHOVÁNA FUNKČNOST CELÉHO SYSTÉMU ODVODU SPLAŠKOVÝCH VOD Z OBJEKTU – T.J. VŠECHNY STÁVAJÍCÍ SVODY VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE MUSÍ BÝT ŘADNĚ DOPOLJENY.

POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE PROVEDENO Z TRUB PP HT VE SKLONU min. 3% MANIPULACE S POTRUBÍM, VČETNĚ SPOJOVÁNÍ, IZOLACE, DILATACE, ZPŮSOBU ULOŽENÍ A UCHYCENÍ PROVADĚT DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE.

V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ PROJEKTU NEBYLY ZNÁMY PŘESNÉ TRASY STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE. PŘED ZAHÁJENÍM REALIZAČNÍCH PRACÍ JE NUTNO PŘESNĚ ZJISTIT HLUBKBU ULOŽENÍ A PŘESNOU TRASU SPLAŠKOVÉ KANALIZACE A TRASY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PŘÍZPŮSOBIT ZJIŠTĚNÝM SKUTEČNOSTEM.

POD VĚŽÍ

Zhotovitel:	Atelier POD VĚŽÍ, 716491439, koblizka@atelierpodvezi.cz, IČ 05489008
Vypracoval:	Ing. Simona Šuláková
Zodp.proj.:	Ing. Roman Vojtíšek, ČKAIT 1104364
Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice
Stavba:	VESTAVBA VEŘEJNÉHO WC V KULTURNÍM DOMĚ, KOPŘIVNICE
Obsah:	
DISPOZICE KANALIZACE 1PP	
Číslo výkresu:	
02	