

LEGENDA - KANALIZACE :

1,2,3.. NOVÉ ODPADY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

MATERIÁL

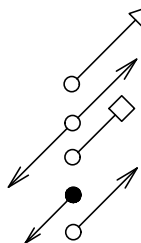
SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – SYSTÉM KG SN4

PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE – PP SYSTÉM HRDLOVÝ (POPŘ. TICHÉ POTRUBÍ)

ODVODNĚNÍ STŘECH

VENKOVNÍMI ODPADY – STÁVAJÍCÍ

LEGENDA POTRUBÍ :



- ODPAD ZAKONČENÝ NAD STŘECHOU VENTILAČNÍ HLAVICÍ
- ODPAD ZAKONČENÝ V NĚKTERÉM Z VYŠŠÍCH PODLAŽÍ
- ODPAD ZAKONČENÝ PŘIVZDUŠŇOVACÍ HLAVICÍ (VENTILEM)
- ODPAD ZAKONČENÝ V PŘÍSLUŠNÉM PODLAŽÍ
- STOUPNE SKRZ STROP DO VYŠŠÍHO PODLAŽÍ

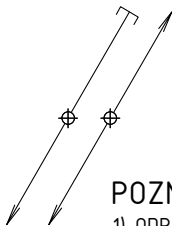
- 70,110,... SPLAŠKOVÁ KANALIZACE POD STROPEM – PP SYSTÉM HRDLOVÝ
- 70,110Si,... SPLAŠKOVÁ KANALIZACE POD STROPEM – VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ (TICHÉ POTRUBÍ)
- KONDENZÁT SAMOSPÁDOVÝ
- 70,110,... PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE – PP SYSTÉM HRDLOVÝ
- 70,110Si,... PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE – VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ (TICHÉ POTRUBÍ)

SVODY KANALIZACE

- VEŠKERÉ ZMĚNY SMĚRU TRASY SE PROVEDOU POMOCÍ KOLEN 15°
- PATEČNÍ KOLENA PROVÉST ZE DVOU KOLEN 45° S VLOŽENÝM PŘÍMÝM ÚSEKEM DL. 250 mm

POZNÁMKY

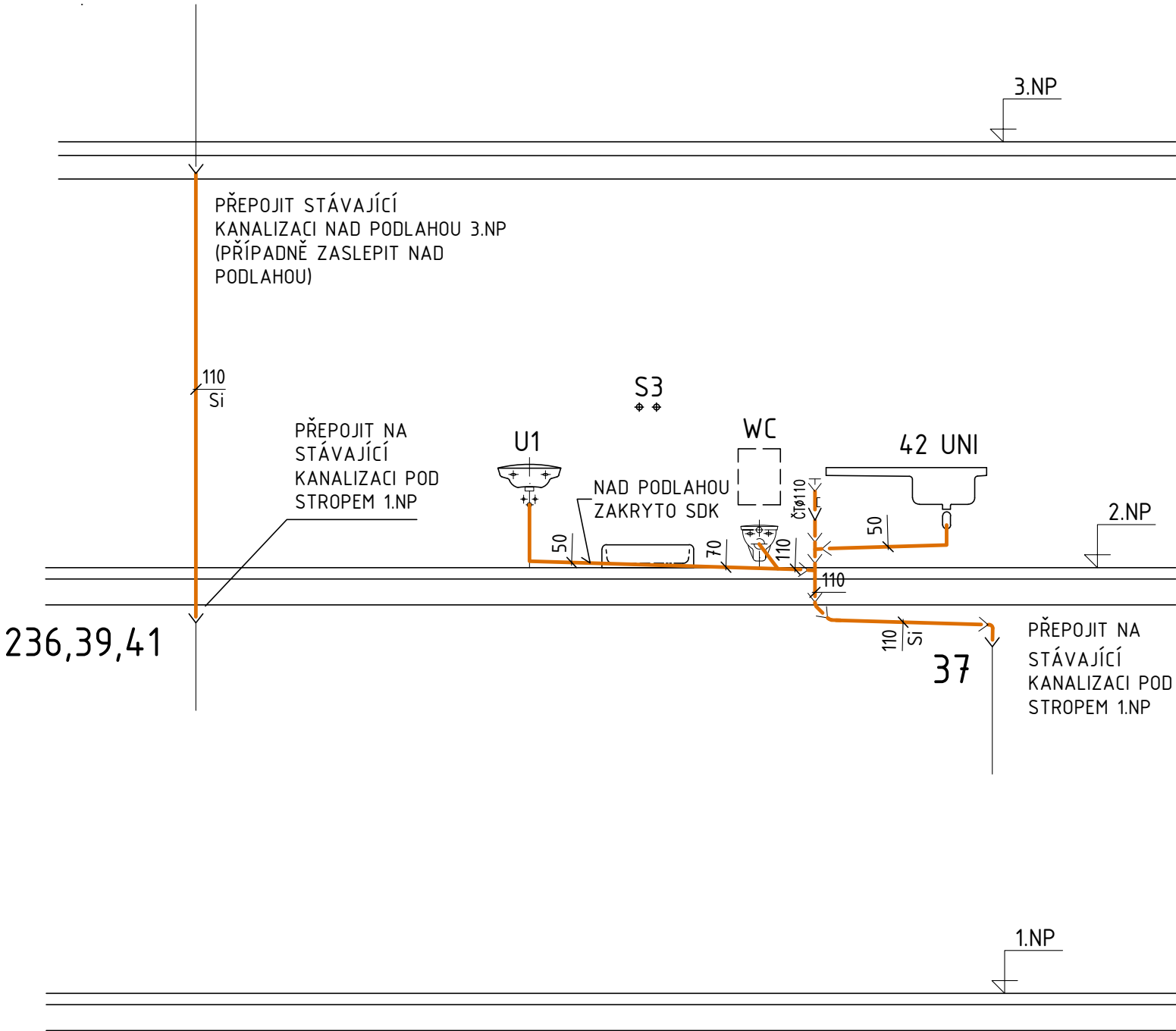
- VEŠKERÉ TRASY VEDENÍ BUDOU KOORDINOVÁNY S OSTATNÍMI PROFESEMI, ZEJM. VZT, CHLAZENÍ A VYTÁPĚNÍ


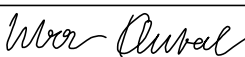
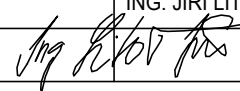


1 110 KANALIZAČNÍ STOUPAČKA – SPLAŠKOVÁ DN110

POZNÁMKY:

- ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE VYVEDENO 0,5M NAD STŘECHU A UKONČENO VĚTRACÍ HLAVICÍ
- MATERIÁL POTRUBÍ: POTRUBÍ VEDENÉ UVNITŘ OBJEKTU BUDE PROVEDENO POTRUBNÍM HT (PŘÍPADNĚ TICHÉ POTRUBÍ), POTRUBÍ VEDENÉ POD ZÁKLADOVOU DESKOU BUDE PROVEDENO POTRUBNÍM SYSTÉMEM KG
- MINIMÁLNÍ SKLON PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ BUDE 3%
- MINIMÁLNÍ SKLON SVODNÉHO POTRUBÍ BUDE 2%-SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- NA POTRUBÍ BUDOU INSTALOVÁNY ČISTÍCÍ TVAROVKY DLE ČSN 75 6760
- ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU VYBAVENY ZÁPACHOVÝMI UZÁVĚRY V PROVEDENÍ NEREZ
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDOU VEDENA V PŘEDSTĚNOVÝCH SYSTÉMECH
- UCHYCENÍ POTRUBÍ JE ŘEŠENO PREFABRIKOVANÝM ZÁVĚSNÝM SYSTÉMEM S PRYŽOVÝMI VLOŽKAMI MEZI OBJÍMKOU A POTRUBÍM.
- POTRUBÍ BUDE KOTVENO DO KONSTRUKCÍ, KTERÉ NESOUSEDÍ S AKUSTICKY CHRÁNĚNÝM PROSTOREM.
- VEŠKERÉ PROSTUPY KANALIZACE MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKOU (MANŽETOU) PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE A POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DLE PBŘ
- UCHYCENÍ POTRUBÍ POMOCÍ ZVUKOVĚ IZOLAČNÍCH OBJÍMEK UCHYCENÍ SVISLÉHO POTRUBÍ VE STROPNÍ KONSTRUKCI, A V POLOVINĚ PATRA KE ZDĚNÉ NEBO ŽB. STĚNĚ
- PŘED REALIZACÍ BUDOU ODSOUHLASENY VŠECHNY PŘIPOJOVACÍ BODY TECHNOLOGIE, A ZA ÚČASTI PROJEKTANTA TECHNOLOGIE, ZT a STAVBY VYZNAČENY PŘESNÉ POLOHY A ZPŮSOBY NAPOJENÍ !!!



HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO : SCHEMA	 projektový a inženýrský s. r. o.
LIBOR KLUBAL, DiS.	ING. JIŘÍ LITOŠ	ING. JIŘÍ LITOŠ	FORMÁT : 1*A4	
			DATUM : 11/2017	
INVESTOR: KRÁLOVEHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ				
AKCE :  <b>NEMOCNICE BROUMOV - STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP JIP - ETAPA 2A2</b>  Na parcele st.p.č. 308/1, p.p.č. 300/1, 300/6 katastrální území: BROUMOV  D - DOKUMENTACE OBJEKTU D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY D.1.1 SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP - ETAPA 2A2 D.1.1.4 ZDRAVOTNÍ TECHNIKA				ZPRACOVATEL :  ING. JIŘÍ LITOŠ  Palachova 1742 547 01 NÁCHOD GSM 737 813 409 litos.jiri@seznam.cz ev.č. 400.42 2017
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY				EV. Č. AKCE <b>1566 44 17</b>
NÁZEV PŘÍLOHY :  <b>KANALIZACE - SCHEMA</b>				ČÍSLO PŘÍLOHY <b>D.1.1.4.5</b>