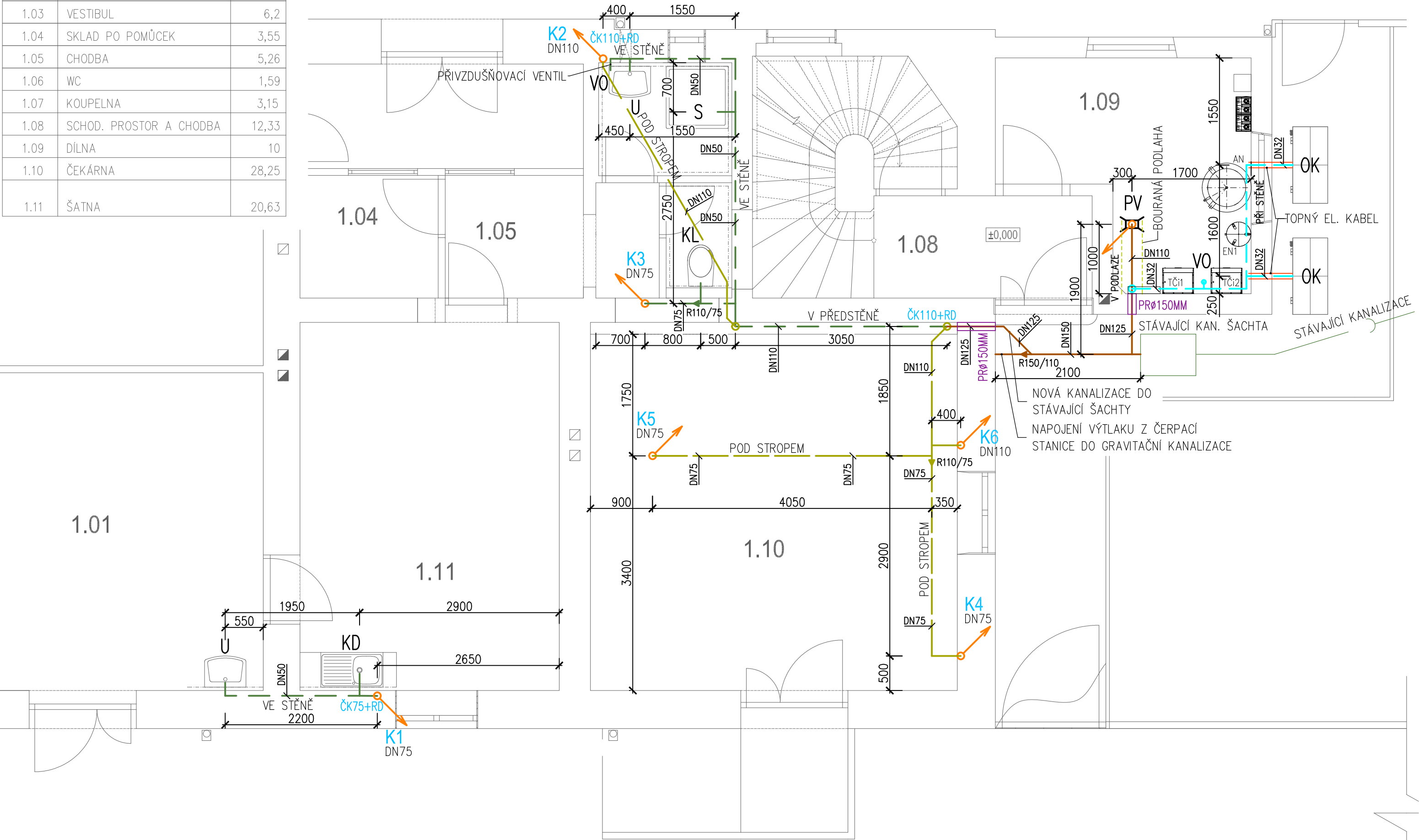


LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
1.01	DOPRAVNÍ KANCELAŘ	23,06
1.02	STAVĚDLOVÁ ÚSTŘEDNA	21,75
1.03	VESTIBUL	6,2
1.04	SKLAD PO POMŮCEK	3,55
1.05	CHODBA	5,26
1.06	WC	1,59
1.07	KOUPELNA	3,15
1.08	SCHOD. PROSTOR A CHODBA	12,33
1.09	DÍLNA	10
1.10	ČEKÁRNA	28,25
1.11	ŠATNA	20,63



ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:


- KD** STÁVAJÍCÍ KUCHYŇSKÝ DŘEZ SE STOJÁNKOVOU BATERIÍ, 1x ROHOVÝ VENTIL 1/2"x3/8", 1x ROHOVÝ VENTIL 1/2"x3/8x3/4", 2x PŘIPOJOVACÍ HADIČKA 40CM
- S** SPRCHA S NÁSTĚNNOU PÁKOVOU BATERIÍ, VODÍČÍ TYČ + HADICE A SPRCHOVÁ HLAVICE, SPRCHOVÁ VANIČKA ČTVERCOVÁ 900x900MM, SPRCHOVÁ ROHOVÁ ZÁSTĚNA S DVEŘMI A BEZ. ZASKLENÍM, VANIČKOVÝ SIFON
- KL** KLOZET KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ NA PODOMÍTKOVÉM SYSTÉMU NA ZAZDĚNÍ S PLAST. SEDÁTKEM A IZOL. DESKOU, ROHOVÝ VENTIL A HADIČKA DODÁVKOU PŘEDSTĚNOVÉHO SYSTÉMU, NEREZOVÉ TLAČÍTKO
- U** UMYVADLO, UMYVADLOVÁ VÝPUSŤ 5/4", STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE, 2x RV 1/2"x3/8", 2x PŘIPOJOVACÍ HADIČKA 40CM, SIFON CHROM DN32
- VO** NÁLEVKA S KULIČKOU PRO ODKAPÁVAJÍCÍ KONDENZÁT A DRŽÁKEM HADIČEK DN32 S VOLNÝM ODPADEM
- PV** PODLAHOVÁ VPUST DN110, SVISLÝ ODTOK S IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU A ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU

POZNÁMKA:

- VNITŘNÍ KANALIZACE V OBJEKTU BUDE PROVEDENA ZE SILNOSTĚNNÝCH ODPADNÍCH TRUBEK A TVAROVEK Z POLYPROPYLENU (HUSTOTA 1,6g/cm3), PLNĚNÉHO MINERÁLEM, SE SCHOPNOSTÍ SNIŽOVAT INTENZITU HLUKU SPLŇUJÍCÍ POŽADAVKY EN 1451–1, HODNOTA ÚTLUMU 20 dB(A) DLE DIN 4109, TEPELNÁ ODOLNOST DLOUHODOBĚ 90°C, KRÁTKODOBĚ 95°C
- POTRUBÍ BUDE SPOJOVANÉ POMOCÍ NÁSUVNÝCH HRDEL. TĚSNOST SPOJŮ JE ZAJIŠTĚNA JAZÝČKOVÝMI TĚSNICÍMI ELEMENTY, VYROBENÝMI Z ODOLNÝCH KAUČUKŮ, KTERÉ JSOU UMÍSTĚNY V DRÁŽCE HRDLA TRUBKY. TĚSNOST MUSÍ BÝT ZACHOVÁNA ROVNĚŽ PŘI DEFORMACI NEBO VYCHÝLENÍ TRUBKY.
- STOUPACÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE Z PP (DN110) BUDE VYVEDENO NAD STŘECHU A ZAKONČENO VĚTRACÍ HLAVICÍ DN110
- V 1.NP NA JEDNOTLIVÝCH ODPADNÍCH POTRUBÍCH OSAZENY ČISTÍCÍ KUSY S REVIZNÍMI DVEŘKY
- MINIMÁLNÍ SPÁD PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ 3‰
- VNITŘNÍ KANALIZACE BUDE NAPOJENA PŘED OBJEKTEM DO STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTY, KTERÁ JE ZAÚSTĚNA DO STÁVAJÍCÍ DOMOVNÍ ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD
- STÁVAJÍCÍ VIDITELNÉ POTRUBÍ BUDE V CELÉM OBEJKTU DEMONTOVÁNO
- POTRUBÍ VEDENÉ POD STROPEM BUDE ZAVĚŠENO NA DVOUŠROUBOVÝCH OBJÍMKÁCH
- POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU OD VNĚJŠÍCH JEDNOTEK BUDE VEDENO S TOPNÝM EL. KABEL A OBALENO IZOLACÍ

LEGENDA:

- VNITŘNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – PP–HT
- VNITŘNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE POD STROPEM – PP–HT
- VÝTLAK Z ČERPAČÍ STANICE – PE100 DN32
- POTRUBÍ ODVODU KONDENZÁTU – PP–HT DN32
- SPLAŠKOVÁ DOMOVNÍ KANALIZACE – PVC–KG
- ČK110+RD ČISTÍCÍ KUS NA SVODNÉM POTRUBÍ + REVIZNÍ DVEŘKA 200x200MM
- K1 STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT:	HLAVNÍ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	NADMOŘSKÁ VÝŠKA:	<div><div>PASS ARCH</div><div>www.passarch.cz</div><div>Naardenská 141, 688 01 Uherský Brod</div><div>STUPEN: DSP + DPS</div><div>OBJEKT: SŽ</div><div>KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Popovice nad Rokytinou</div><div>DSP + DPS</div><div>SŽ</div><div>Popovice nad Rokytinou</div></div>		
Ing. Martin Běťák	Ing. Martin Běťák	Ing. Lukáš Gottwald	±0,000 ≈ m n. m. B. p. v.			
INVESTOR: Správa železnic, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha, IČ: 70994234			DATUM: 01/2021			
NÁZEV AKCE: OPRAVA VÝPRVNÍ BUDOVY V JAROMĚŘICÍCH NAD ROKYTNOU na p. č. st. 419, k. ú. Popovice nad Rokytinou D.1.4.1 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ZDRAVOTECHNIKA			PARÉ:			
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP - VNITŘNÍ KANALIZACE			REVIZE:	MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: 05	