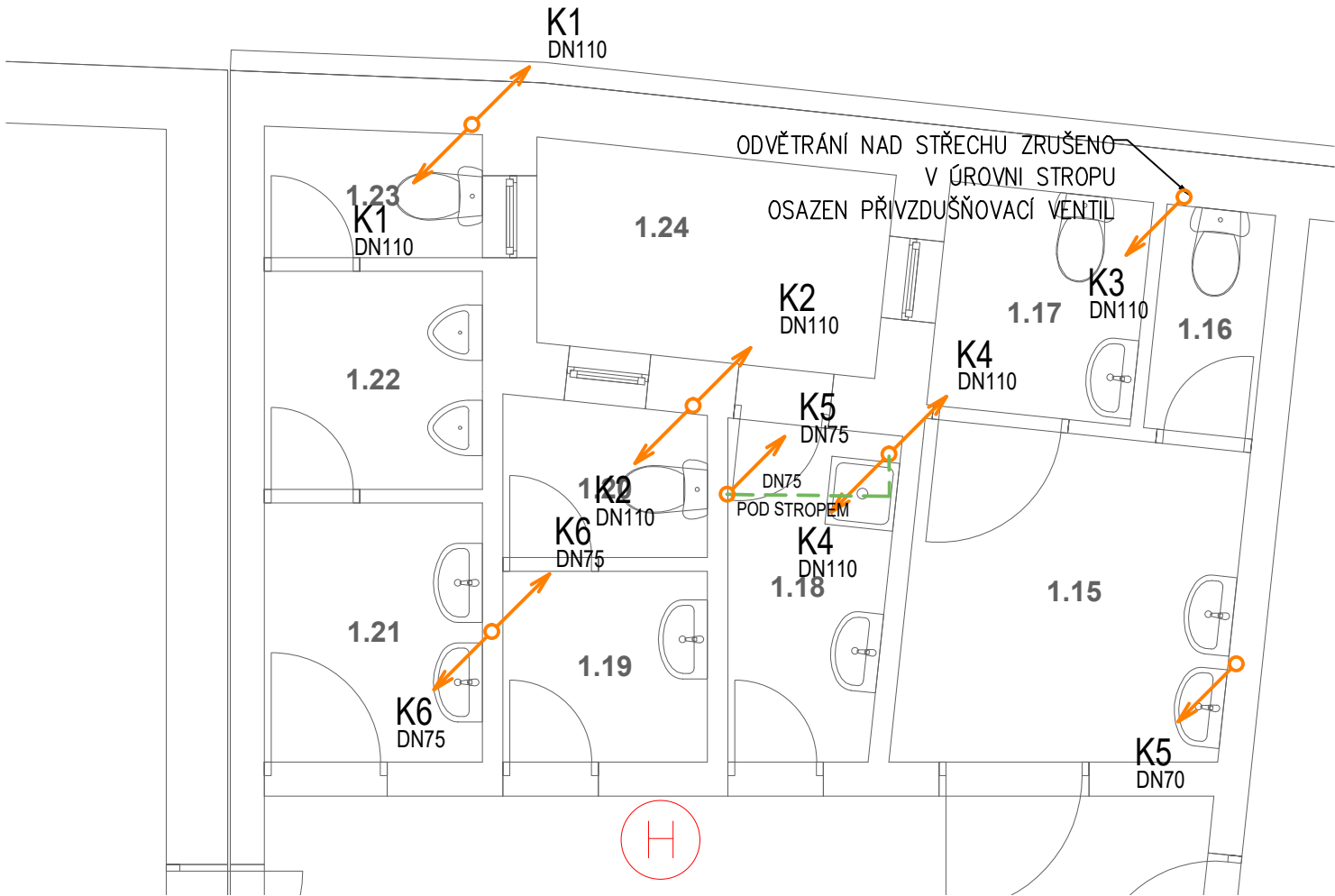
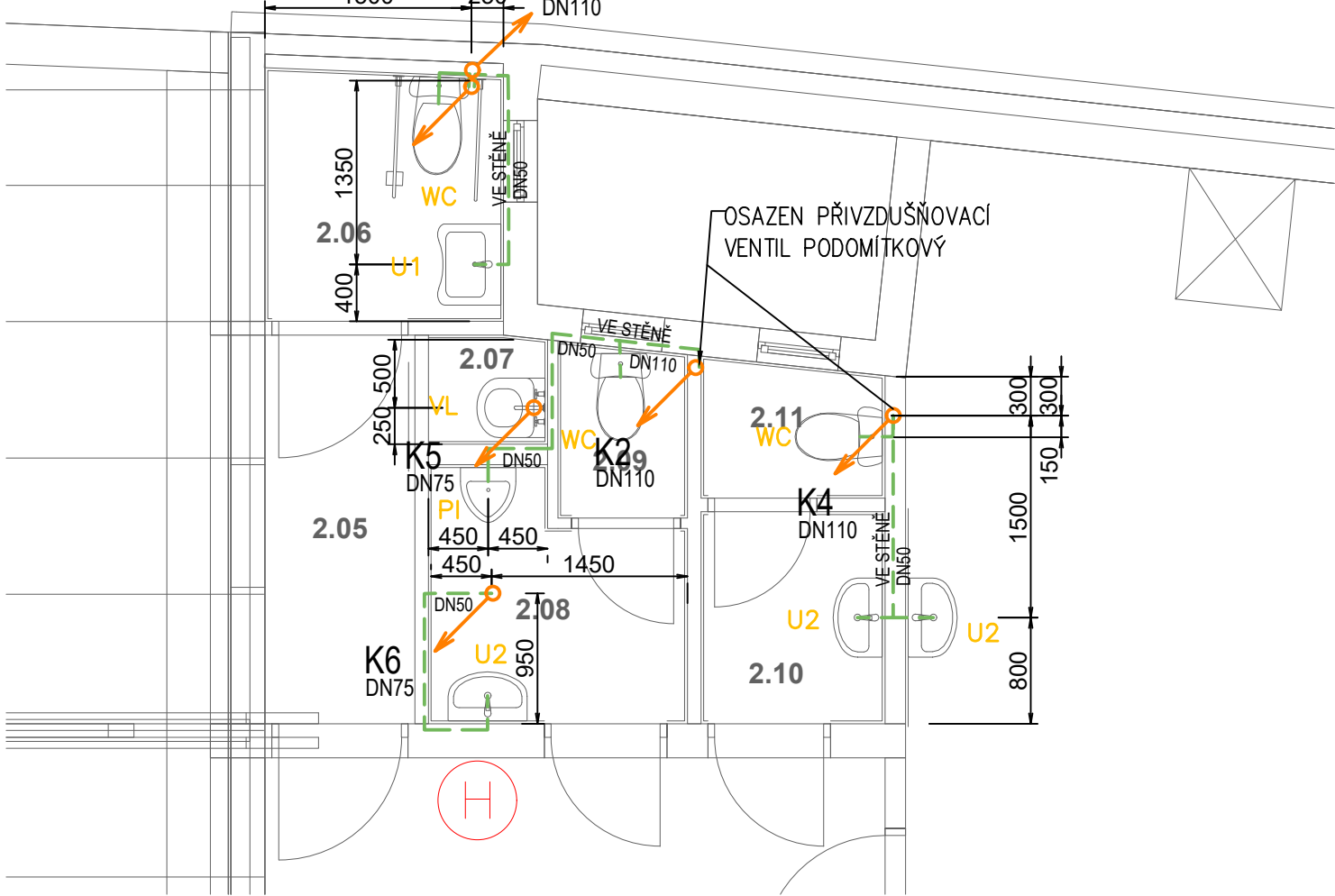


PŮDORYS 1.NP



PŮDORYS 2.NP



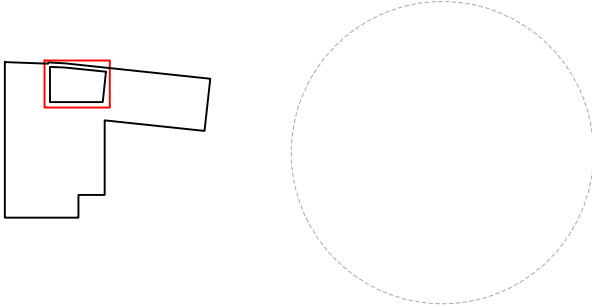
LEGENDA:


- VNITŘNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE Z PP-HT
- K3 DN110 STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

POZNÁMKA:

- VNITŘNÍ KANALIZACE V 1.NP JE STÁVAJÍCÍ, UMÍSTĚNÍ A MATERIÁL DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE "REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ DRUŽINY V HAVŘICÍCH", HL. INŽ.: Ing. SEKANINA, DATUM: LISTOPAD 1996
- ODKANALIZOVÁNÍ PŮDNÍ VESTAVBY BUDE PROVEDENO NAPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI
- NOVĚ NAVRŽENÁ KANALIZACE 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 JAZYČKOVÝMI TĚSNICÍMI ELEMENTY, VYROBENÝMI Z ODOLNÝCH KAUKČUKŮ, KTERÉ JSOU UMÍSTĚNÝ V DRÁŽCE HRDLA TRUBKY. TĚSNOST MUSÍ BÝT ZACHOVÁNA ROVNĚŽ PŘI DEFORMACI NEBO VYCHÝLENÍ TRUBKY.
- PRO ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE BUDE VYUŽITO STÁVAJÍCÍHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ, KTERÉ JE VYVEDENO NAD STŘECHU A UKONČENO VÝFUKOVOU HLAVICÍ
- V 1.NP BUDOU NA JEDNOTLIVÝCH ODPADNÍCH POTRUBÍCH OSAZENY ČISTIČÍ KUSY S REVIZNÍMI DVÍŘKY 200x200mm
- MINIMÁLNÍ SPÁD PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ 3‰

- U1 BEZBARIÉROVÉ UMYVADLO VE VÝŠCE 80CM; UMYVADLOVÁ VÝPUSŤ 5/4"; STOJÁNKOVÁ BATERIE 2x RV 1/2" 3/8"; 2x PŘÍP HADIČKA 40CM; SIFON CHROMOVÝ Ø32 (PŘÍP DO KANALIZACE PŘES GUM MANŽETU Ø50/32)
- U2 UMYVADLO VE VÝŠCE 85CM; UMYVADLOVÁ VÝPUSŤ 5/4"; STOJÁNKOVÁ BATERIE 2x RV 1/2"x3/8"; 2x PŘÍP. HADIČKA 40CM; SIFON CHROMOVÝ Ø32 (PŘÍP DO KANALIZACE PŘES GUMOVOU MANŽETU Ø50/32)
- VL KERAMICKÁ VOLNĚ STOJÍCÍ VÝLEVKA, PÁKOVÁ BATERIE S PRODLOUŽENÝM RAMENEM, ODKLÁDACÍ ROŠT, SPODNÍ ODTOK
- WC WC KOMBI 67x36CM VE VÝŠCE 43CM; NÁDRŽ U STĚNY, PLAST. SEDÁTKO, ROHOVÝ VENTIL A HADIČKA DODÁVKOU, PLAST. TLAČITKO, DOPLŇKY: DRŽÁK TOALETNÍHO PAPIRU – NEREZ
- PI PISOÁR KERAMICKÝ S RADAROVÝM SPLACHOVÁNÍM



AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT:	HLAVNÍ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	NADMOŘSKÁ VÝŠKA:	 www.passarch.cz
Ing. Martin Běťák	Ing. arch. Vít Kolaja	Ing. Nikol Chromáčková	±0,000 ≈ 211,5 m n. m. B. p. v.	
INVESTOR: Město Uherký Brod, IČ: 00291463, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod			DATUM: 02/2022	
NÁZEV AKCE: ROZVOJ VZDĚLÁVACÍ INFRASTRUKTURY ZÁKLADNÍCH ŠKOL UHERSKÉM BRODĚ - ŠD HAVŘICE - NÁSTAVBA UČEBNY A PŘÍSTAVBA ŠATNY na ulici Brodská 66 v k.ú. Havřice			PARÉ:	
D.1.4.1 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ZDRAVOTECHNIKA			REVIZE:	STUPEŇ: DPS/DVZ
NÁZEV VÝKRESU: VNITŘNÍ KANALIZACE			MĚŘÍTKO: 1:50	OBJEKT: SO 01
				KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: [638064] Havřice
				ČÍSLO VÝKRESU: 02