

1 ks – ZÁCHOD pro imobilní s dopomocí dle vyhl.č.398/2009Sb. :
1x závěsný wc komplet (splachovač na stěnu s opláštěním SDK s tlačítkem + závěsný klozet)
1x termoplastické sedátko
1x držák toaletního papíru
2x sklopné madlo
napojeno na stávající rozvod studené vody pomocí hadice s osazením novým rohovým ventilem napojeno na stávající kanalizaci novým potrubím DN100

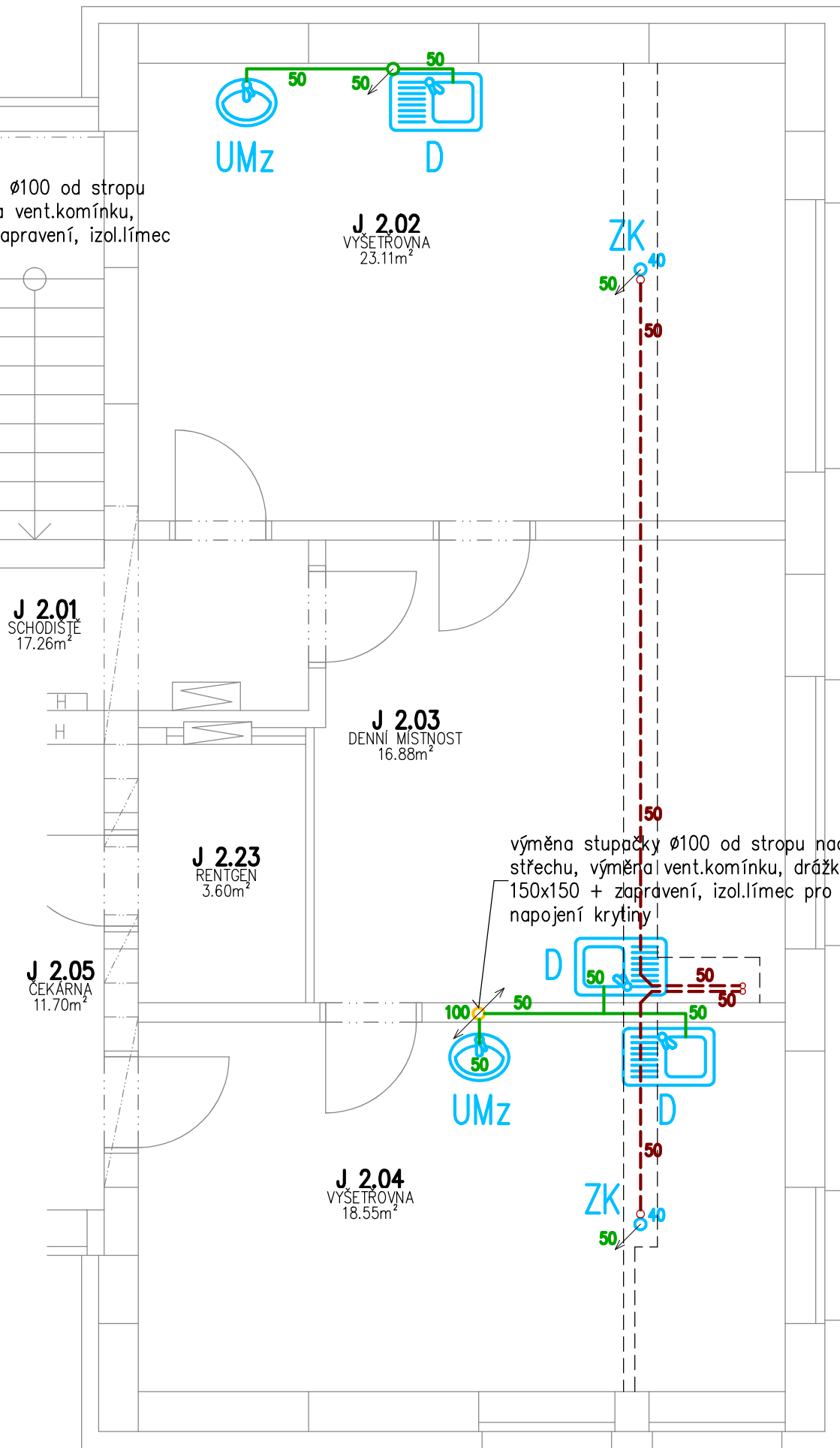
1 ks – ZÁCHOD :
1x závěsný wc komplet (splachovač na stěnu s opláštěním SDK s tlačítkem + závěsný klozet)
1x termoplastické sedátko
1x držák toaletního papíru
napojeno na stávající rozvod studené vody pomocí hadice s osazením novým ventilem
napojeno na stávající kanalizaci novým potrubím DN100

1 ks – UMÝVADLO pro imobilní dle vyhl.č.398/2009Sb. :
1x baterie páková stojánková s napojovacími hadicemi, napojeno na stávající rozvod teplé a studené vody přes rohové ventily potrubím PPR ve stěně
1x umyvadlo min.50x41, vč.sifonu, zavěšení, tmelení a dopojení na kanalizaci,
1x zrcadlo 500x900mm lepené v obkladu vč.montáže a tmelení
1x plastový zásobník na papírové ručníky nástěnný
1x zásobník plastový na mýdlo nástěnný
1x odpadkový koš plastový
1x pevné madlo
napojeno na stávající kanalizaci novým potrubím

1 ks – UMÝVADLO :
1x baterie páková stojánková s napojovacími hadicemi, napojeno na stávající rozvod teplé a studené vody přes rohové ventily potrubím PPR ve stěně
1x umyvadlo min.50x41, vč.sifonu, zavěšení, tmelení a dopojení na kanalizaci,
1x zrcadlo 500x900mm lepené v obkladu vč.montáže a tmelení
1x plastový zásobník na papírové ručníky nástěnný
1x zásobník plastový na mýdlo nástěnný
1x odpadkový koš plastový

1 ks – UMÝVÁTKO :
1x baterie páková stojánková s napojovacími hadicemi, napojeno na stávající rozvod teplé a studené vody přes rohové ventily potrubím PPR ve stěně
1x umyvadlo min.40x35, vč.sifonu, zavěšení, tmelení a dopojení na kanalizaci,
1x zrcadlo 500x900mm lepené v obkladu vč.montáže a tmelení
1x plastový zásobník na papírové ručníky nástěnný
1x zásobník plastový na mýdlo nástěnný
1x odpadkový koš plastový

1 ks – UMÝVADLO k zabudování (koordinovat s dod.interiéru):
1x baterie páková stojánková s napojovacími hadicemi, napojeno na stávající rozvod teplé a studené vody přes rohové ventily potrubím PPR ve stěně
1x umyvadlo oválné pro zabudování, vč.sifonu, zavěšení, tmelení a dopojení na kanalizaci,
1x plastový zásobník na papírové ručníky nástěnný
1x zásobník plastový na mýdlo nástěnný
1x odpadkový koš plastový



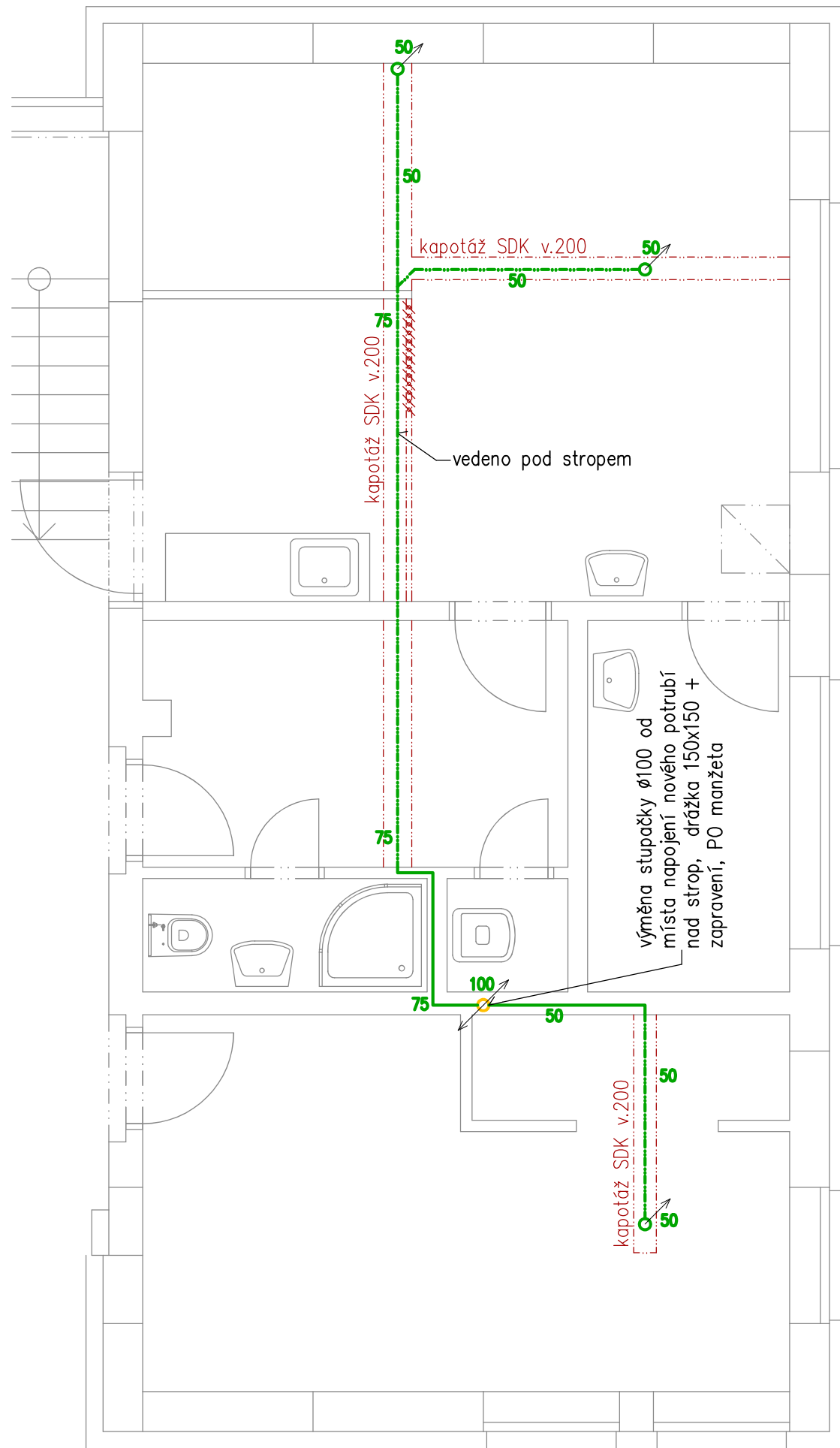
1 ks – VÝLEVKA :
1x závěsná keramická výlevka s plastovou mřížkou, dl.min.50 cm
1x modul pro výlevku pro opláštění SDK s přípravou pro výlevku a baterii, vč. napojení na kanalizaci a napojení na stávající rozvod teplé a studené vody potrubím PPR ve stěně
1x baterie páková nástěnná pro napojení na modul,

1 ks – ROHOVÁ SPRCHA s vaničkou :
1x sprchová baterie páková s ruční sprchovou hlavicí, napojeno na stávající rozvod teplé a studené vody potrubím PPR
1x držák sprchové hlavice posuvný a sklopný na tyči dl.min.600mm
1x sprchová vanička akrylátová 900x900 s Pu podstavcem s čelem, sifon s nap.DN40 na kanalizaci
1x sprchová zástěna pro sprchovou vaničku, otevíravavá
1x pevné madlo dl.600mm osazeno horizontálně
1x háček na oděvy (prvek s pěti háčky) nástěnný (osazeno vedle koutu)

3 ks – DŘEZ S OKAPEM (koordinovat s dod.interiéru) :
1x baterie páková stojánková s napojovacími hadicemi, napojeno na stávající rozvod teplé a studené vody přes rohové ventily potrubím PPR ve stěně
1x dřez nerezový pro zabudování, mycí prostor min.370*350*150mm (koordinovat s dod.interiéru!!), vč.sifonu, osazení, tmelení a dopojení na kanalizaci,

2 ks – PŘÍPRAVA PRO NAPOJENÍ ZUBAŘSKÉHO KŘESLA (koordinovat s dod.technologie !!!):
1x vývod studené vody ukončený max.20mm nad podlahou PPR přechodka 20x1/2" s kovovým závitem vnitřním (G1/2), napojeno na rozvod vody přes uzavírací ventil a vodní filtr mechanických nečistot s vložkou CF3 (osazeno v příčce za rev.pl.dvířky 400x400)
1x vyvedení odpadu DN40 v úrovni podlahy max.20mm nad podlahu, napojeno potrubím DN50 na stávající kanalizaci

PŮDORYS 2.NP



POZNÁMKA :
ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCH TRAS KANALIZACE VYCHÁZÍ Z POSKYTNUTÉHO PŮVODNÍHO PODKLADU. NEDESTRUKTIVNÍ PRŮZKUM NEMOHL JEJICH POLOHU A EXISTENCI PROKÁZAT.
PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNO NEJPRVE STÁVAJÍCÍ POLOHU KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ POTVRDIT A OVĚŘIT. V PŘÍPADĚ ODCHYLEK BUDE PŘÍZVÁN PROJEKTANT A ŘEŠENÍ KANALIZACE BUDE UPRAVENO DLE SKUTEČNOSTI.

STAVEBNÍ VÝPOMOC :
obsaženo ve stavební části PD :
– 3x – průraz stropem pro potrubí do DN50, zpětné zapravení
– SDK kapatáž potrubí vedeného pod stropem nad 1.np
– 4x vyčištění prostupu stropem nad 2.np a střešním pláštěm po demontovaném stoupacím potrubí DN100, zapravení prostupu po instalaci nového potrubí DN100 + osazení a napojení izolačního asf.límce na stávající krytinu u nového ventilačního komínku
– drážka v konstrukci podlahy a její zapravení

dodávka v rámci ZTI :
– provedení požární ucpávky dle průměru potrubí (požární manžeta) při prostupu stropem nad 1.np (1xDN100 + 3xDN50)
– bourání drážek pro potrubí do DN100, následného zapravení jádrovou omítkou

POTRUBÍ 11 bm – technologické potrubí sacího agregátu (propojení křeslo–kompresor), potrubí vč.tvarovek plastové DN 50 (maximální úhel použitých kolen 45° !!) vedeno v podlaže, ukončení u křesel max.20mm nad podlahou v poloze dle osazovací šablony, ukončení u agregátu konzultovat s dodavatelem technologie, drážka v podlaže a její zapravení (stavební část)

PŮDORYS 1.NP

POTRUBÍ 16 bm – odpadní potrubí vč.tvarovek plastové DN 50 vedeno v drážce nebo příčce SDK/v podlaže/pod stropem, včetně kotveního systému, bourání drážek a následného zapravení, vč.kotveního systému
2,5 bm – odpadní potrubí vč.tvarovek plastové DN 75 vedeno v drážce nebo příčce SDK/pod stropem, včetně kotveního systému, bourání drážek a následného zapravení, vč.kotveního systému
3 bm – odpadní potrubí vč.tvarovek plastové DN 100 vedeno v drážce nebo příčce SDK, včetně kotveního systému, bourání drážek a následného zapravení, vč.kotveního systému
4x DN100 17 bm – VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO SVISLÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ,
– vybourání stávajícího svislého odpadního potrubí, vč.vysekání drážky a prostupu a likvidace odpadu
– nové svislé odpadní potrubí vč.tvarovek plastové DN 100 , včetně kotveního systému, následného zapravení, v úrovni stropu nad 1.np osadit POŽÁRNÍ MANŽETU (1x mezi m.č.2.04 a 2.03)

ZTI

Vypracoval: ING. JOSEF BŘEZINA	Podpis:		Číslo zakázky: –
Zodpovědný projektant: ING. JOSEF BŘEZINA	Podpis:		Datum: 09/2020
Odběratel: Nemocnice ve Frýdku–Místku, příspěvková organizace			Dokumentace dle : PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY př.č.13 vyhl. č.499/2006Sb.
Místo: pavilon "J" areálu nemocnice			Měřítko: 1:50
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY J PRO UMÍSTĚNÍ ZUBNÍ AMBULANCE			ozn. př. / číslo výkresu : D.1.4
Obsah: PŮDORYS 1.NP, 2.NP – KANALIZACE			401