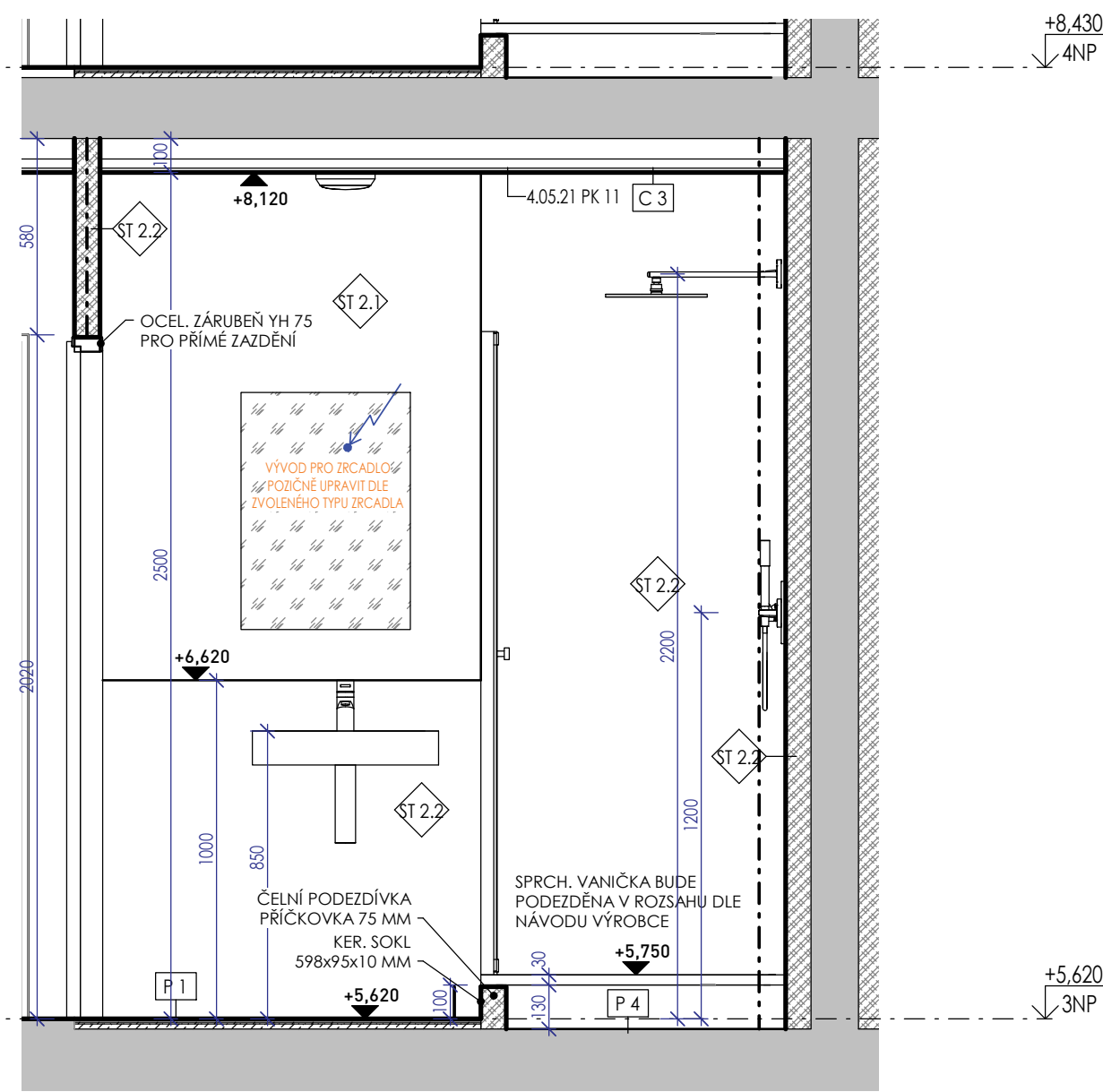
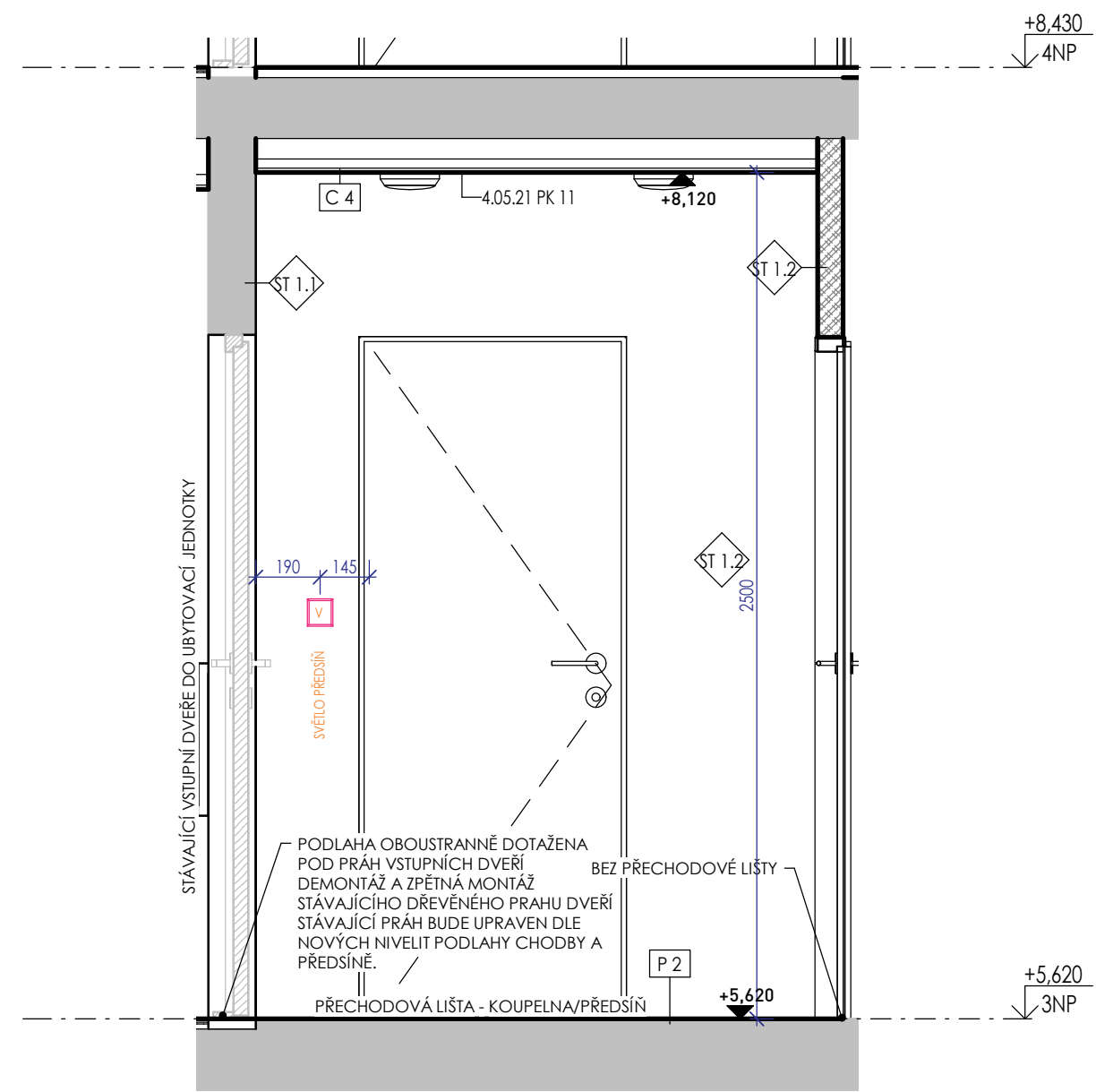


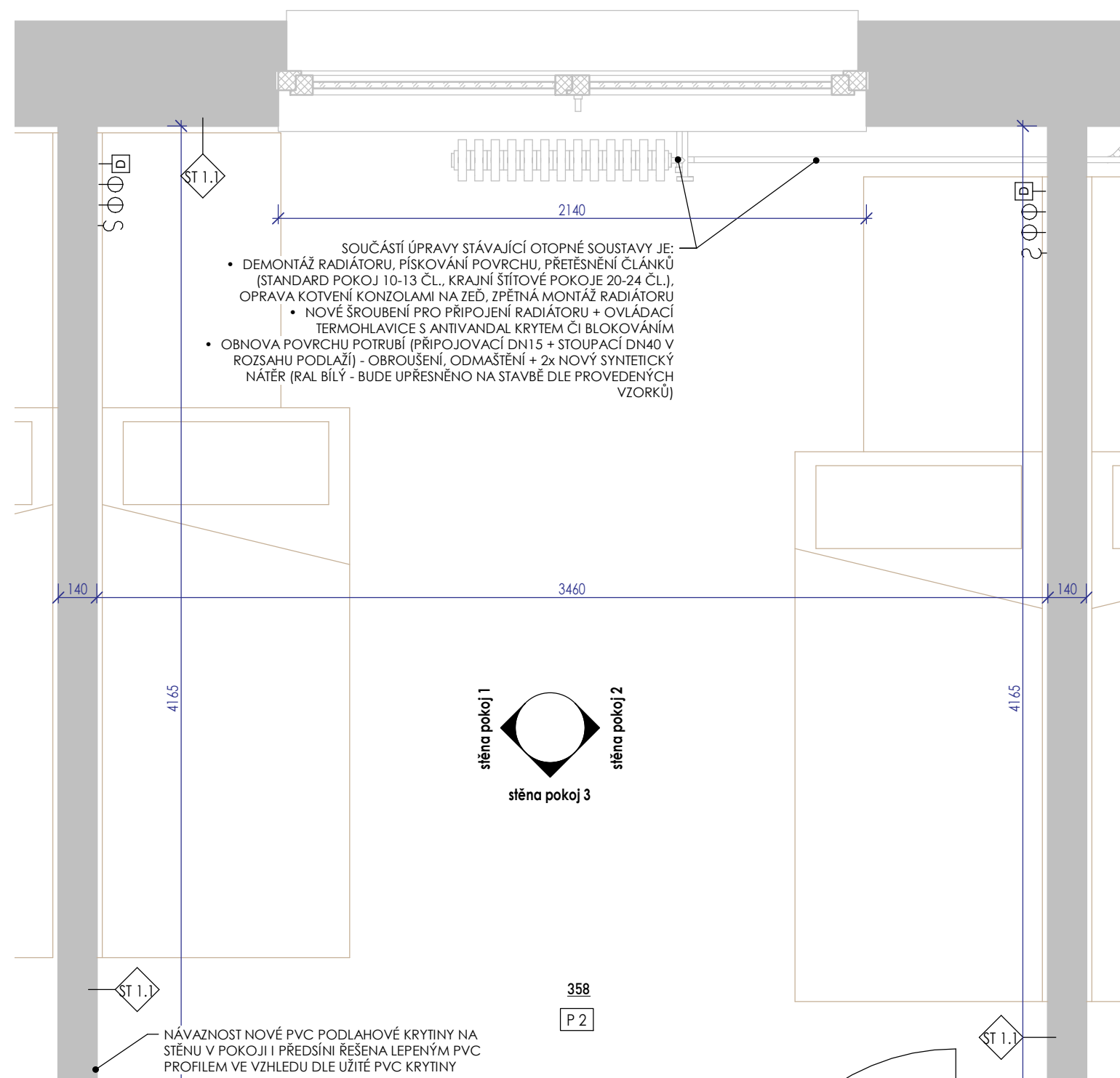
stěna 1
1 : 20



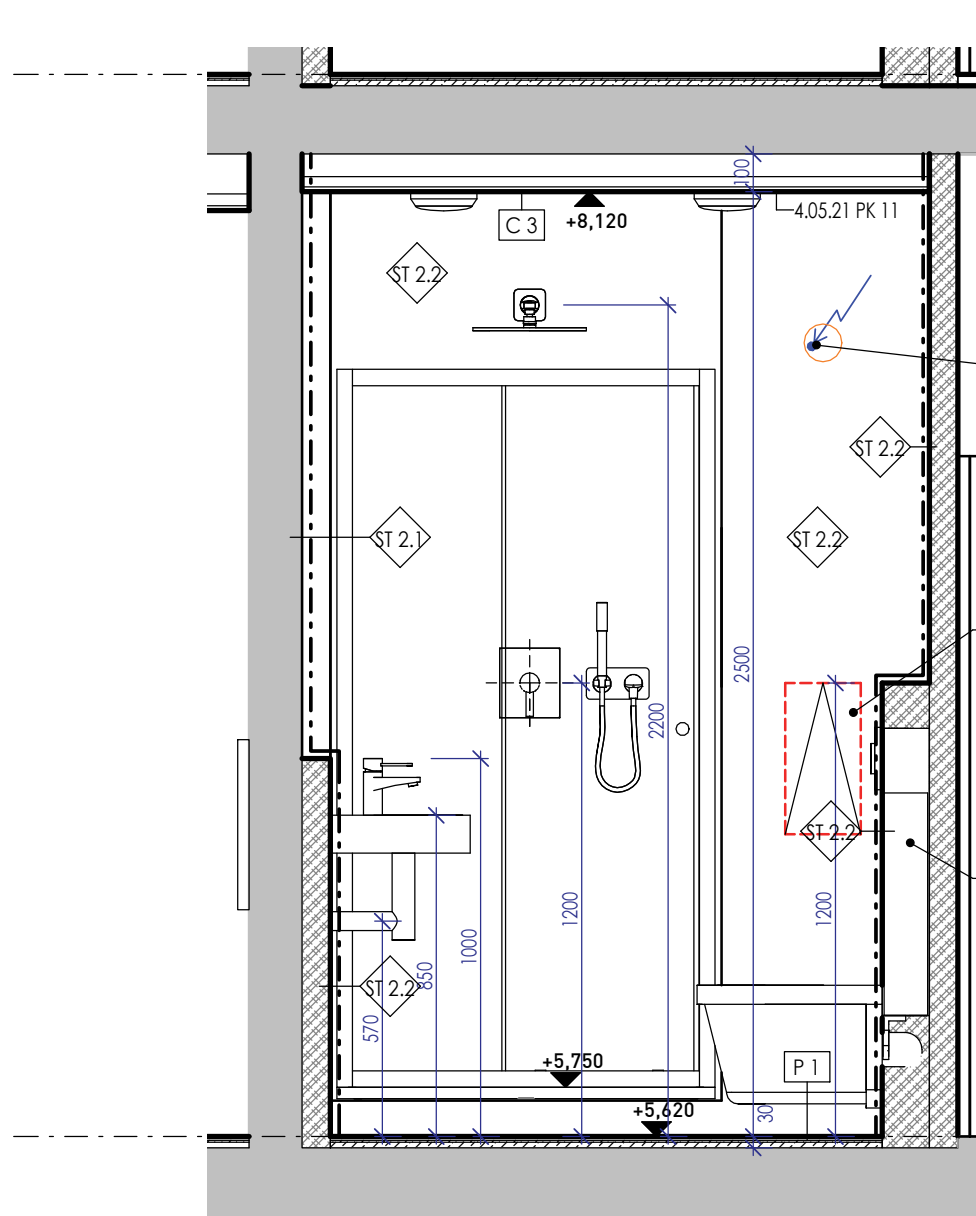
stěna 2
1 : 20



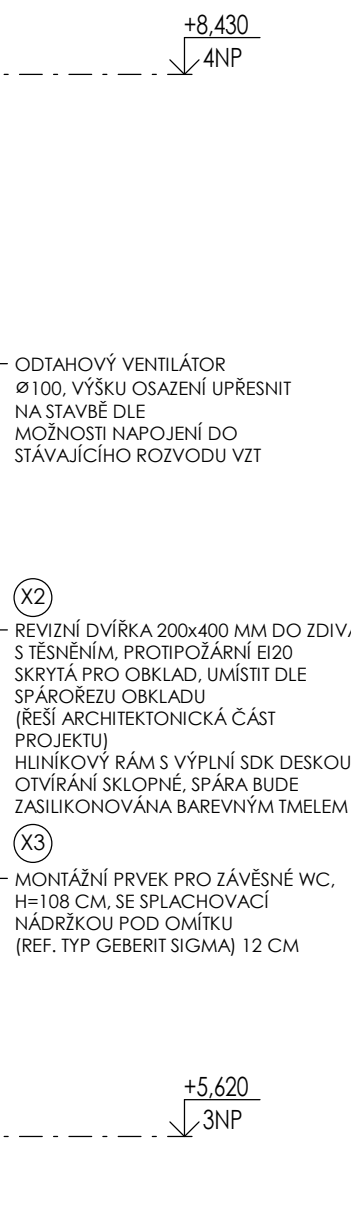
stěna 5
1 : 20



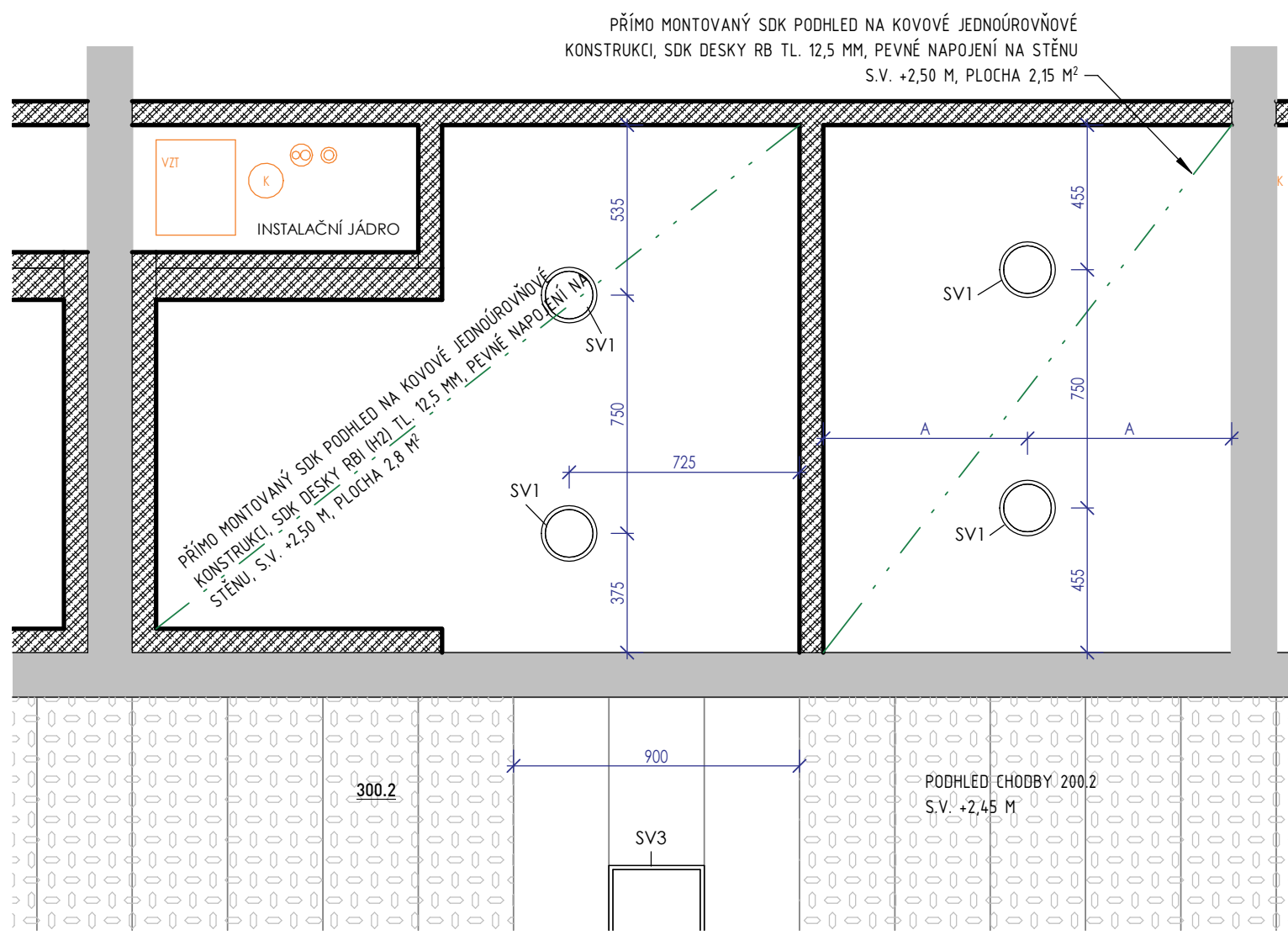
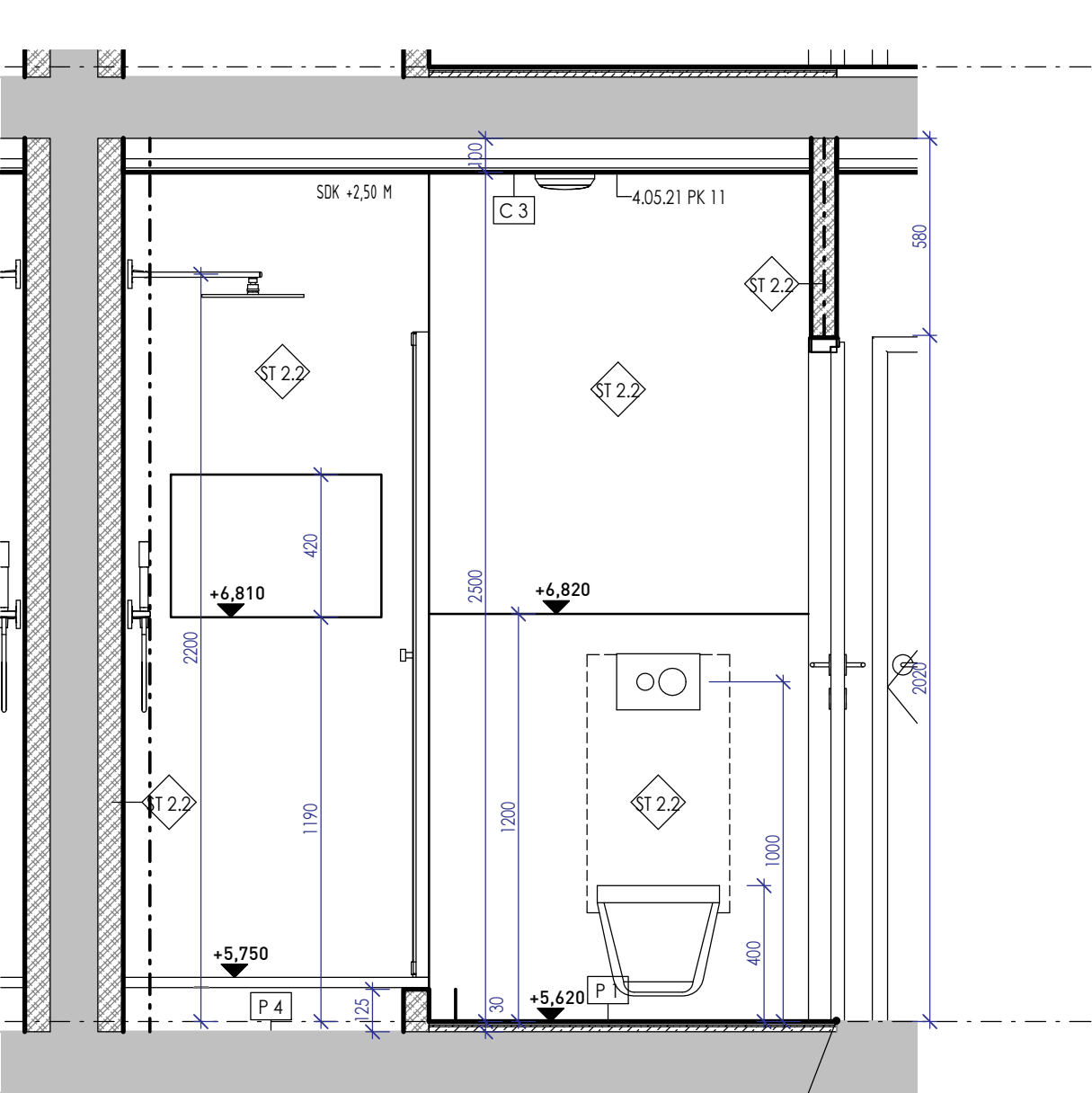
stěna 6
1 : 20



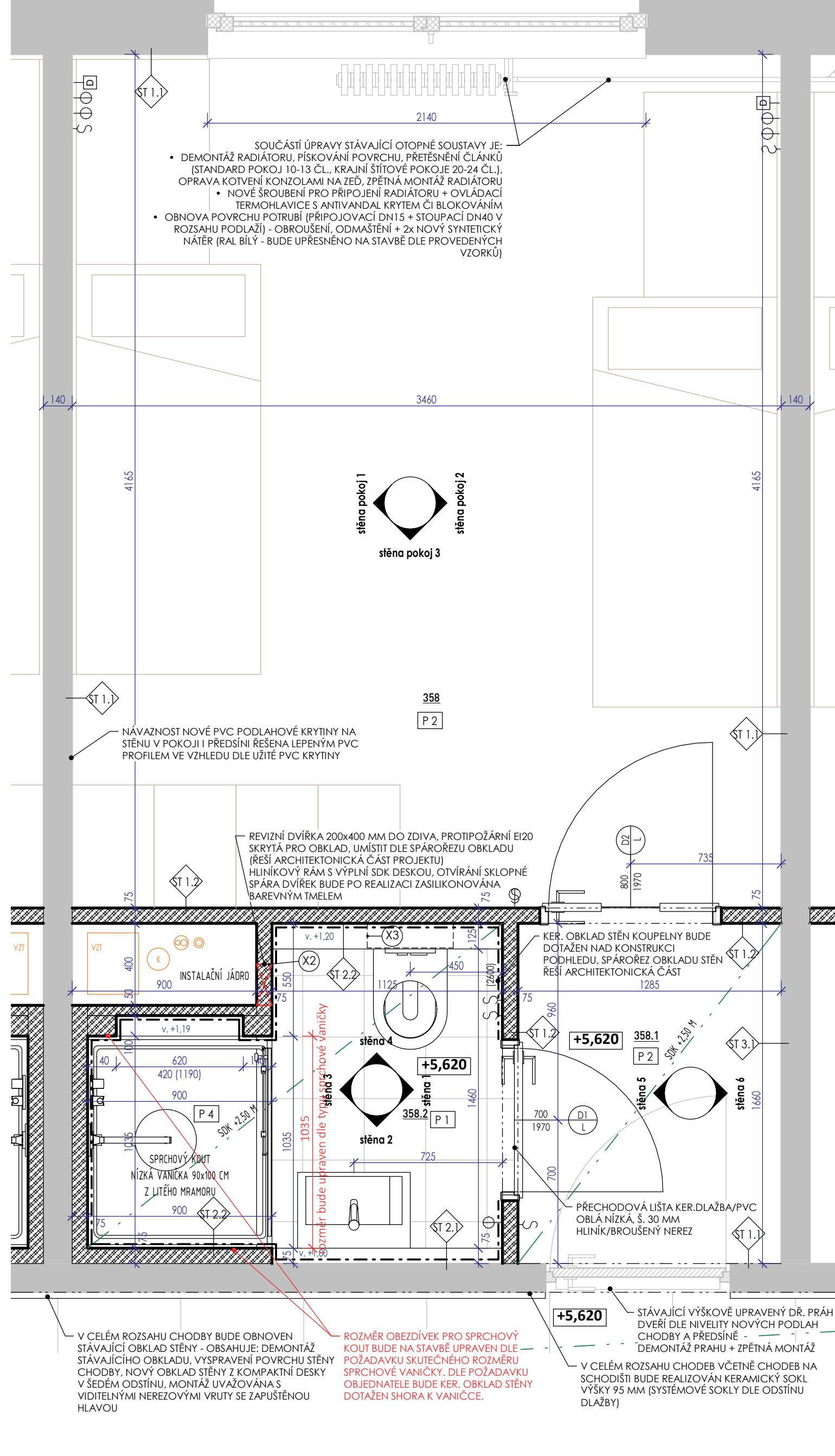
stěna 3
1 : 20



stěna 4
1 : 20



KOUPELNA A PŘEDSÍŇ - PODHLED
1 : 20



UBYTOVACÍ JEDNOTKA - PŮDORYS
1 : 20

POZNÁMKY

- VYBAVENÍ POKOJE NÁBYTEKEM NENÍ PŘEDMĚTEM TOHOTO PROJEKTU. ZAKRESLENÝ NÁBYTEK JE PŘEDPOKLÁDÁNÝ STAV VYBAVENÍ POKOJE JE SDÍLENÝ PROVOZOVATELEM
- VŠEČERÉ NOVÉ INTERIÉROVÉ MALBY STĚN A STROPŮ BUDOU PROVEDENY PO ODSOUHLAŠENÍ BAREVNÝCH VZORKŮ. ZÁKLADNÍ PŘEDPOKLAD BAREVNÉHO ŘEŠENÍ: STROP - BÍLÝ NÁTER, STĚNY - BÍLÝ NÁTER
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ NESOUHLADY MEZI ARCHITECTONICKOU ČÁSTÍ PROJEKTU A TIMTO STAVEBNÍM ŘEŠENÍM PLATÍ ARCHITECTONICKÁ ČÁSTÍ STAVEBNÍ ŘEŠENÍ JE NUTNÉ ARCHITECTONICKÉ ČÁSTI UPRAVIT. V PŘÍPADĚ NEJISTOSTI JE NUTNÉ PŘEDEM KONTAKTOVAT PROJEKTANTA!
- VŠEČERÉ POČÍTEČ PRVKŮ JSOU KOTOVANÝ V ARCHITECTONICKÉ ČÁSTI PROJEKTU
- ŠÍRKOVÉ ŘEŠENÍ PROSTORU PRO SPRCHOVÝ KOUT (POZICE ZDĚNÉ STĚNY S NIKOU SMĚREM DO INSTALAČNÍHO JÁDRA A OBEZDÍVKY STÁVAJÍCÍ STĚNY) BUDE VŽDY LOKÁLNĚ UPRÁVENA S OHLEDEM NA VÝROBNÍ DÉLKY SPRCHOVÉHO KOUTU A STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCI INSTALAČNÍHO JÁDRA PRO KOTVENÍ STÁVAJÍCÍHO STUPNÍČKOVÉHO VEDENÍ INSTALACÍ V INST. JÁDŘE. ZÁKLADNÍ CÍSTÁ DÉLKA SPRCHOVÉHO KOUTU JE 1000 MM, ZÁKLADNÍ STAVEBNÍ ROZMĚR BUDE UPRÁVEN PRO TUTO ČISTOTU DÉLKY SPRCHOVÉHO KOUTU.
- KERAMICKÝ OKLAD BUDE PROVEDEN SHORA KE SPRCHOVÉ VANIČCE A TO DLE POŽADAVKŮ PROVOZOVATELE T.J. VANIČKA BUDE OSAZENA POD VLASTNÍ KERAMICKÝ OKLAD STĚNY. SPÁRA STĚNA-VANIČKA BUDE VYPLNĚN SILIKONOVÝM TMELEM
- KERAMICKÝ OKLAD STĚNY VČETNĚ LEPENÍ A HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY JE UVAŽOVÁN V TL. 12 MM, TOLERANCE ROVINNOSTI A SVISLOSTI STÁVAJÍCÍCH NOSNÝCH STĚN JE UVAŽOVÁNA V ROZSAHU DO 10 MM
- SPÁRA VANIČKA-OKLAD BUDE TMELENA SYSTÉMOVÝM SILIKONOVÝM SANITÁRNÍM TMELEM V BARVĚ DLE SPÁROVACÍ HMOTY OKLADU. PROVEDENÍ TMELOVÉHO UZÁVĚRU JE NUTNÉ REALIZOVAT S MAXIMÁLNÍ PEČLIVOSTÍ A PŘESNOSTÍ VŽDY V SOULADU S TECHNICKÝM NÁVODEM VÝROBCE TMELU
- CELO VANIČKY JE STRANNY KOUPELNÝ BUDE PODEZDĚNO POROBETONOVOU PŘÍČKOVOU TL. 75 MM S HORNÍ ÚROVŇÍ +100 MM NAD ČISTOTU ÚROVŇÍ PODLAHY KOUPELNÍ, PŘÍČKOVKA PODEZDÍVKY VAJÍČKY BUDE OSAZENA DO LÍCE ZDIVA JÁDRA. SPRCHOVÁ VANIČKA HLBOUKÝ 900 MM BUDE VYTÁŽENA DO PROSTORU KOUPELNÝ TAK, ABY SHORA ZAKRYLA VLASTNÍ KERAMICKÝ SOKL TL. 10 MM LEPENÝ NA CELNÍ PODEZDÍVKU. SOKLOVÁ OKLADÁČKA FORMÁTU 598x95x10 MM BUDE V PLOŠE NAVAZOVAT NA OKLAD STĚNY JÁDRA
- SOKL PODHLED V KOUPELNĚ BUDE PROVEDEN S PĚVNÝM NÁPOJENÍM NA STĚNU POMOCÍ U PROFILU KOTVENÉHO DO STĚNY

POZNÁMKA - spároveň dlažby, skladby konstrukcí

- ZOBRAZENÍ SPÁROVÉHO KLADENÍ PODLAHY Z KERAMICKÉ DLAŽBY V MÍSTNOSTECH JE POUŽÍTE ILUSTRAČNÍ - NEJEDNÁ SE O NAVRHOVANÝ SPÁROVÝ KERAMICKÝ DLAŽBY, SPÁROVÝ KERAMICKÝCH DLAŽEB A OKLADŮ JSOU ZAKRESLENY V ARCHITECTONICKÉ ČÁSTI PROJEKTU (VÝKRES Č. D.1.1.A-08)
- SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY VE VÝKRESU Č. D.1.1.A-08
- SPECIFIKACE JSOU UVEDENY V ARCHITECTONICKÉ ČÁSTI VE VÝKRESU Č. D.1.1.A-05

+0,000 = 1.NP STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Zpracovatel PD: atelier		Ing. Miroslav Korecký - ATELIER MK		Investor/stavebník:	
Třešnice 67, 588 56 Telč IČ: 706 72 156 +420 605 518 563 korecky@atelier-mk.cz www.atelier-mk.cz		AO ČKAIT: 0101986		KRAJ VYSOČINA	
Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav Korecký - ČKAIT 0101986		Vyracoval: Ing. Miroslav Korecký		Stupeň: DPS	
Akce: SOŠ, SOU a ZŠ Třešň - Rekonstrukce 3.NP a 4.NP DM Třešň		Číslo zakázky: 07-2023		Datum: 05/2023	
Místo stavby: SOŠ, SOU a ZŠ Třešň, K. Valše 1251/38 Třešň, budova Domova mládeže, p.č. 1536/6		Měřítko: 1 : 20		Číslo par: D.1.1-06	
Číslo PD: D.1.1. ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Výkres: UBYTOVACÍ JEDNOTKA			