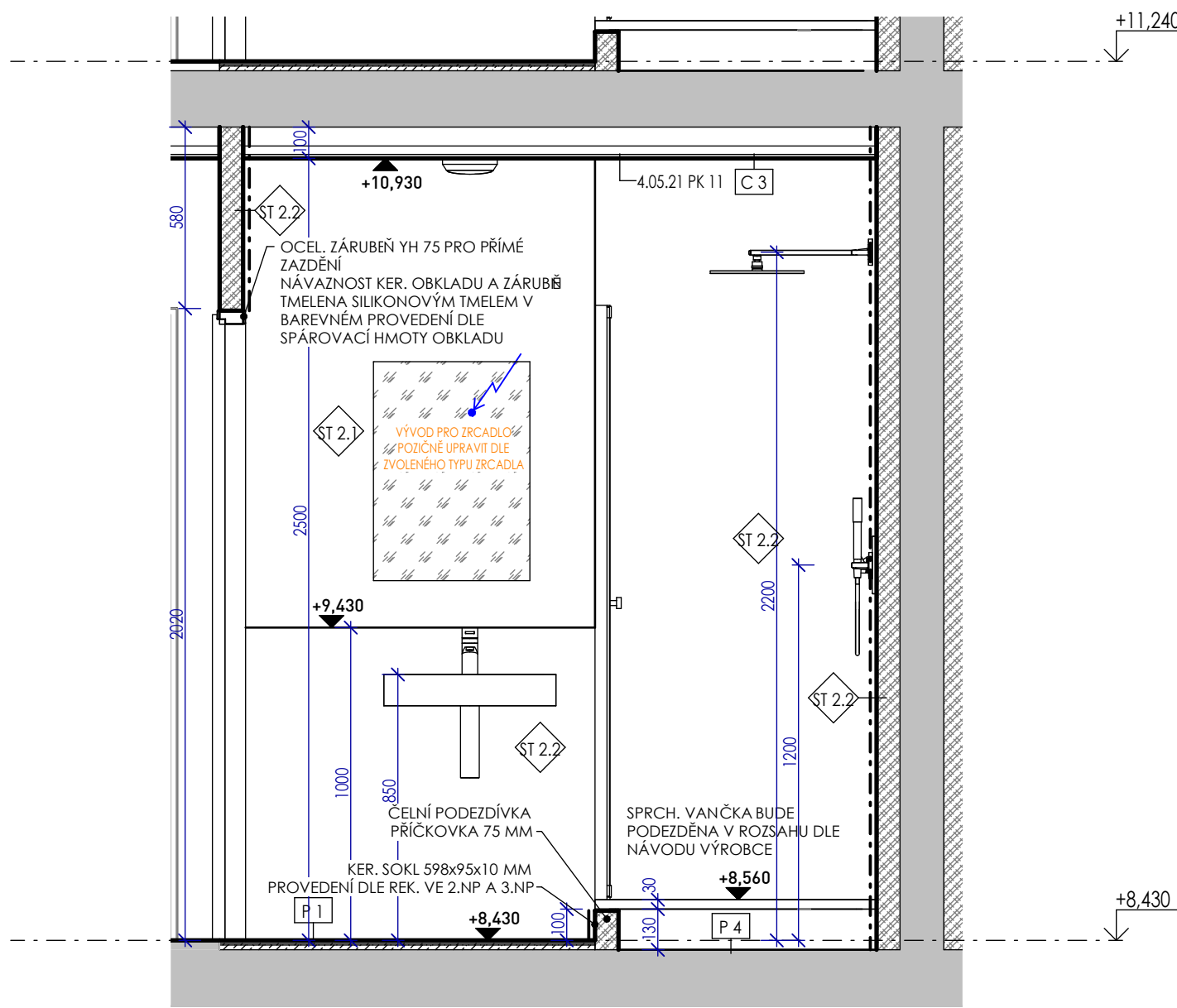
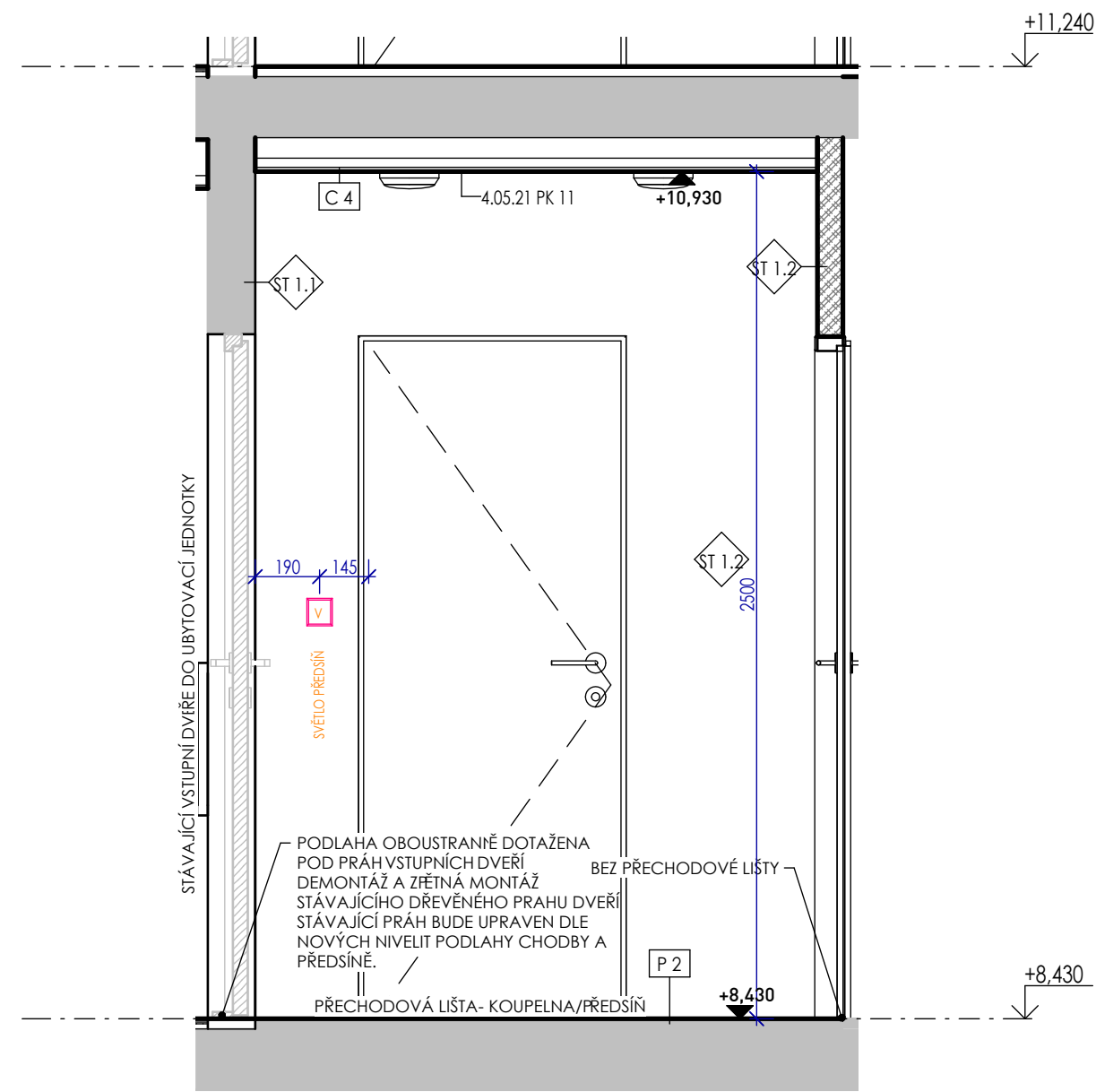


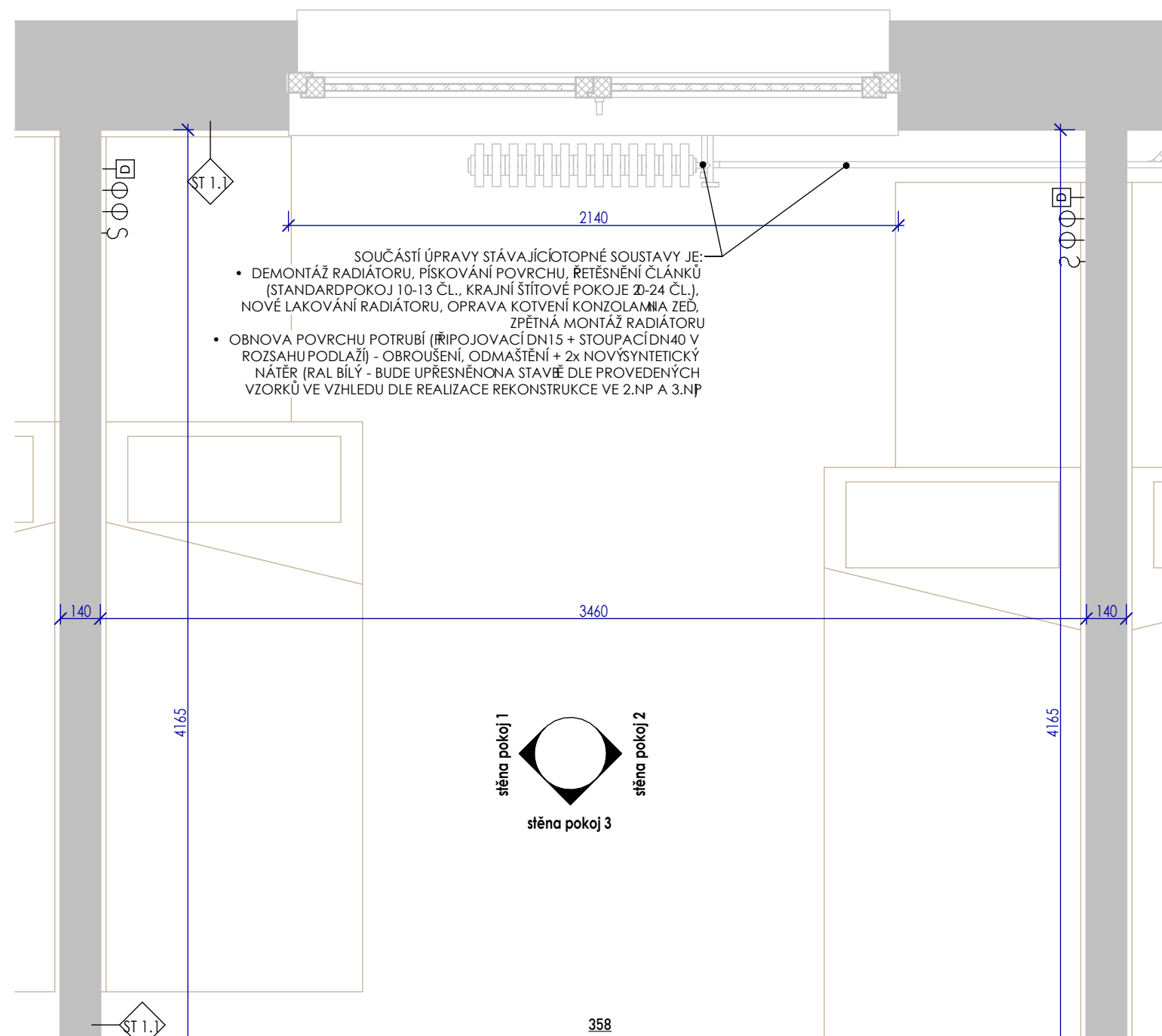
stěna 1
1 : 20



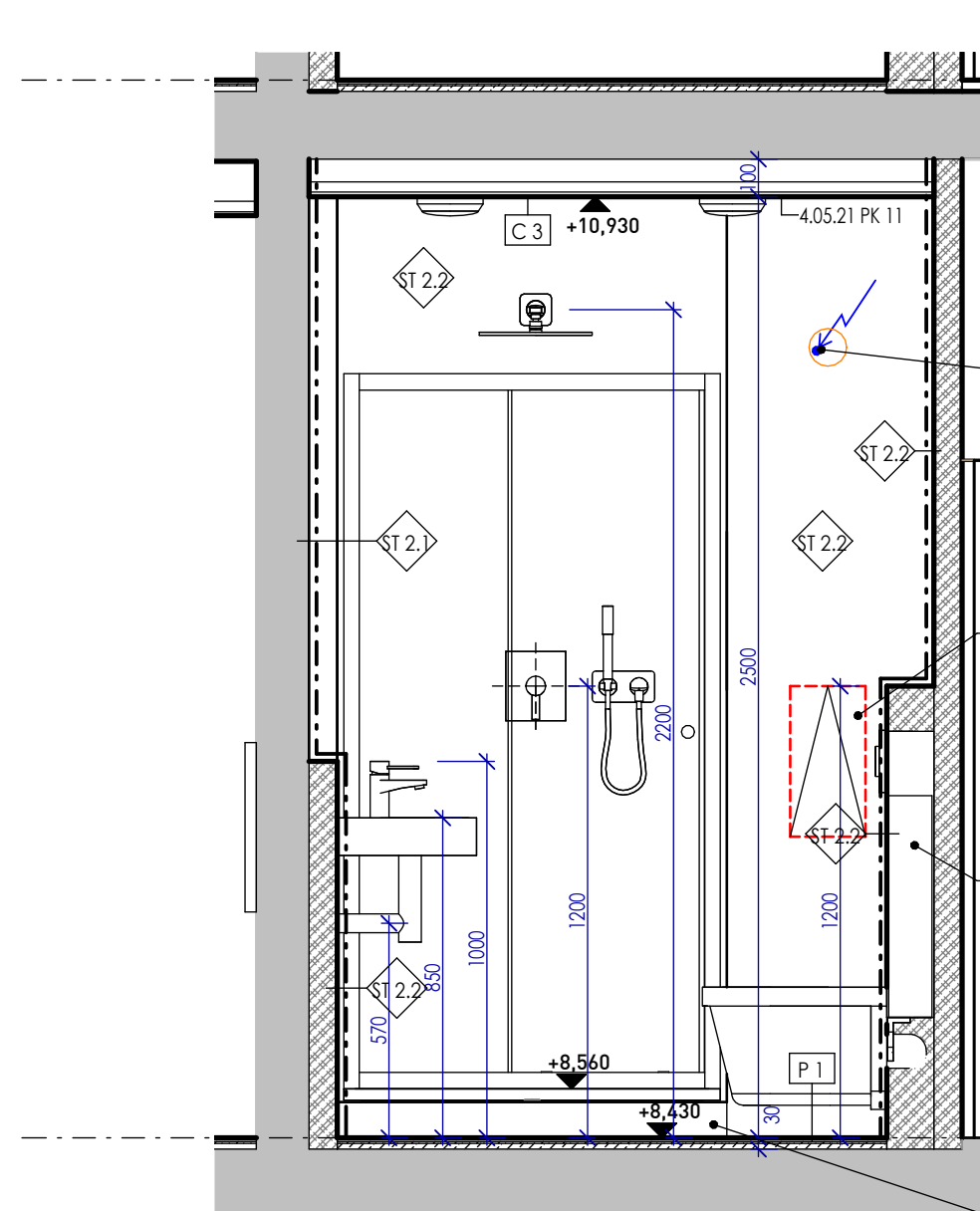
stěna 2
1 : 20



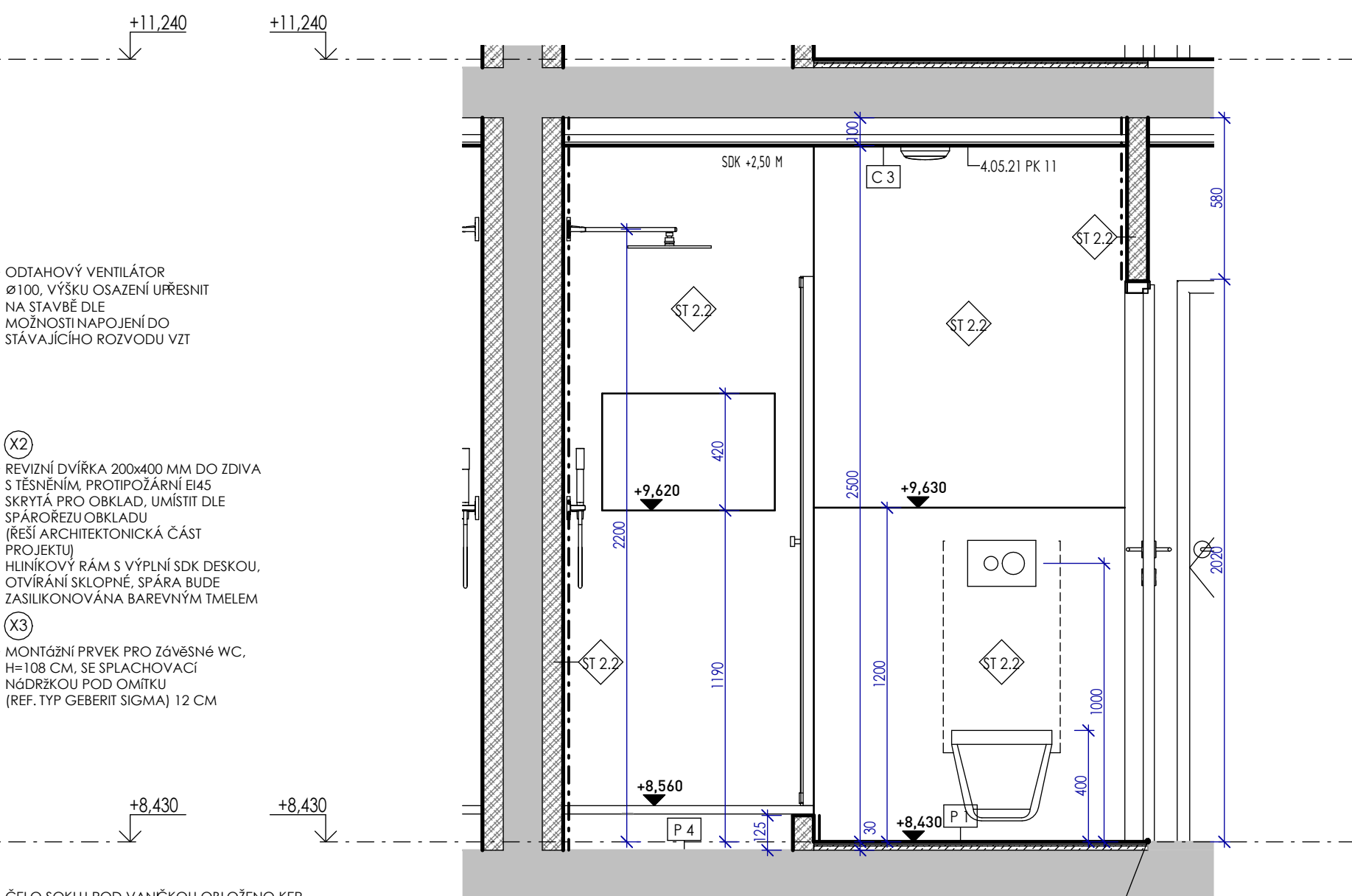
stěna 5
1 : 20



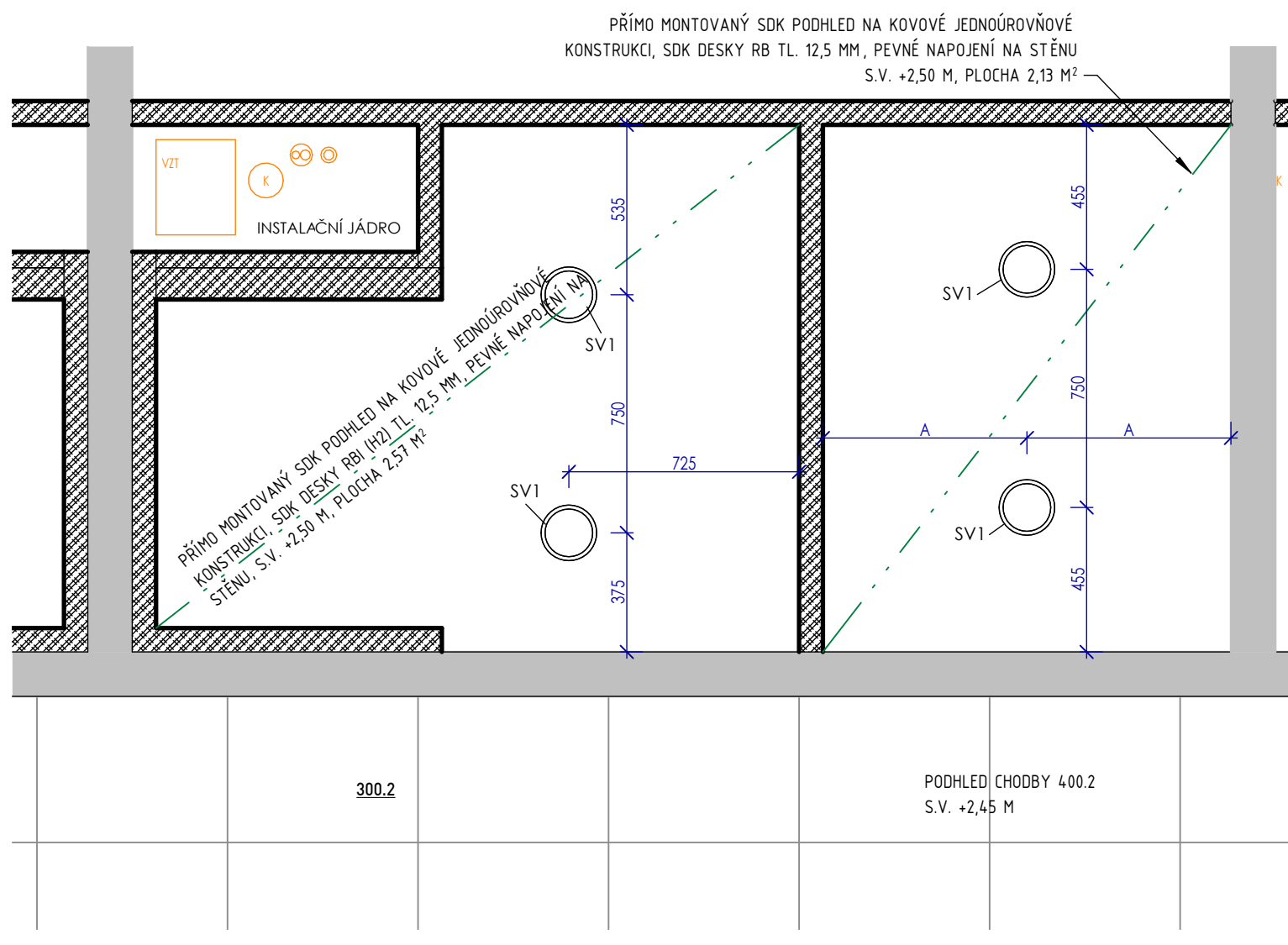
stěna 6
1 : 20



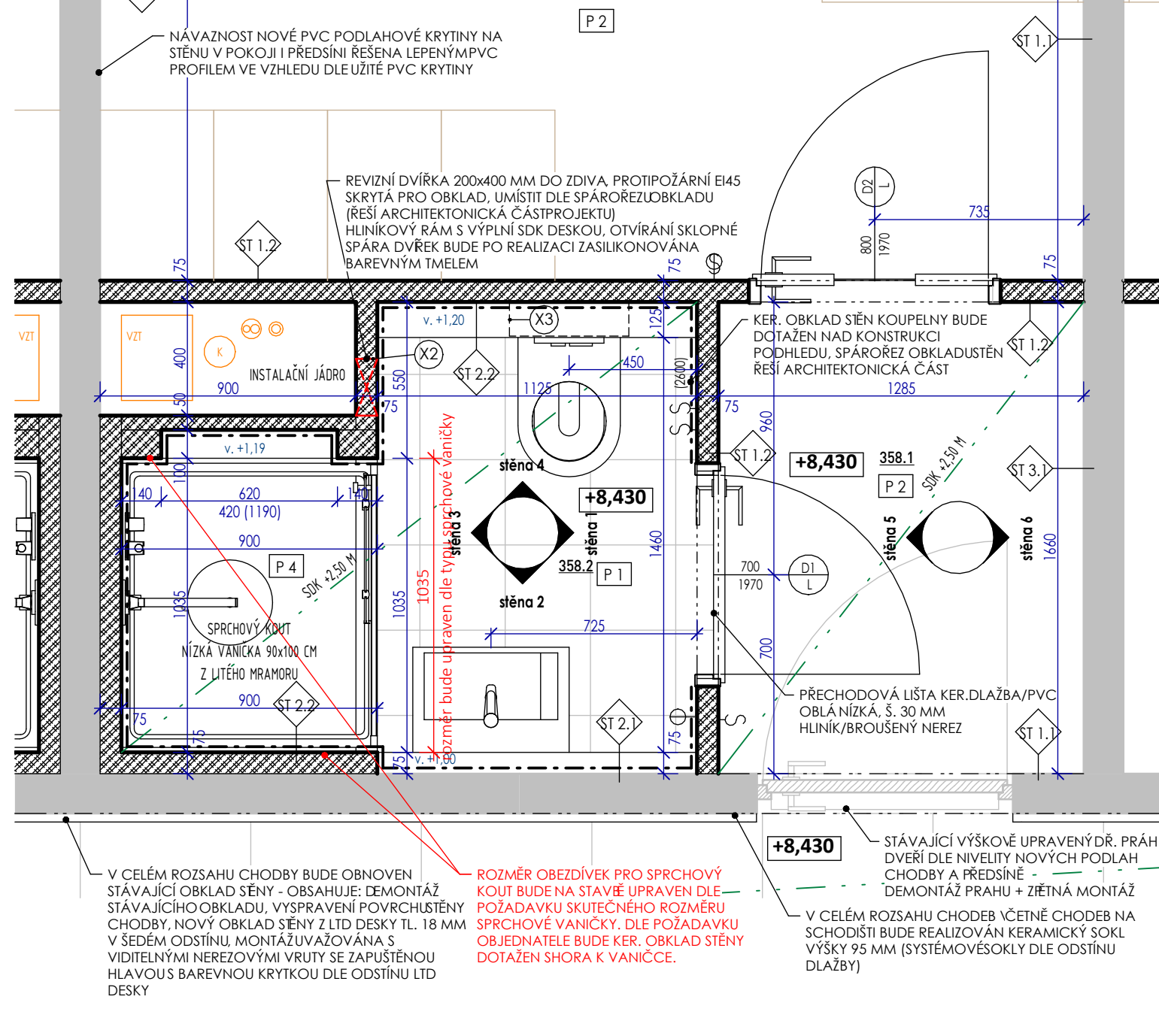
stěna 3
1 : 20



stěna 4
1 : 20



KOUPELNA A PŘEDSÍŇ - PODHLED
1 : 20



UBYTOVACÍ JEDNOTKA - PŮDORYS
1 : 20

POZNÁMKY

- VYBAVENÍ POKOJE NÁBYTKEM NENÍ PŘEDMĚTEM TOHOTO PROJEKTU. ZAKRESLENÝ NÁBYTEK JE PŘEDPOKLADÁNÝ STAV VYBAVENÍ POKOJE SDÍLENÝ PROVOZOVATELEM
- VŠEKÉRE NOVÉ INTERIÉROVÉ MALBY STĚN A STROPŮ BUDOU PROVEDENY PO ODSOUHLASENÍ BAREVNÝCH VZORKŮ. ZÁKLADNÍ PŘEDPOKLAD BAREVNÉHO ŘEŠENÍ: STROP - BÍLÝ NÁTĚR, STĚNY BÍLÝ NÁTĚR
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ NESOUHLADU MEZI ARCHITEKTONICKOU ČÁSTÍ PROJEKTU A TÍMTO STAVEBNÍM ŘEŠENÍM PLATÍ ARCHITEKTONICKÁ ČÁST! STAVEBNÍ ŘEŠENÍ JE NUTNĚ ARCHITEKTONICKÉ ČÁSTI UPRAVIT, V PŘÍPADĚ NEASNOSTI JE NUTNĚ PŘEDEM KONTAKTOVAT PROJEKTANTA!
- VŠEKÉRE PODICE PRVKŮ JSOU KOORDINOVÁNY V ARCHITEKTONICKÉ ČÁSTI PROJEKTU
- ŠÍŘKOVÉ ŘEŠENÍ PROSTORU PRO SPRCHOVÝ KOUT (PODICE ZDĚNÉ STĚNY S NIKOU SMĚREM DO INSTALAČNÍHO JÁDRA OBEZDÍVKY STÁVAJÍCÍ STĚNY) BUDE VŽDY LOKÁLNĚ UPRÁVENA S OHLEDEM NA VÝROBNÍ DEKU SPRCHOVÉHO KOUTU STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCI INSTALAČNÍHO JÁDRA PRO KOTVENÍ STÁVAJÍCÍHO STUPNÁČHO VEDENÍ INSTALACÍ INST. JÁDRA. ZÁKLADNÍ ČISTÁ DÉLKA SPRCHOVÉHO KOUTU JE 1000 MM ZÁKLADNÍ STAVEBNÍ ROZMĚR BUDE UPRÁVEN RTO TUTO ČISTOU DÉLKU SPRCHOVÉHO KOUTU.
- KERAMICKÝ OKLAD BUDE PROVEDEN SHORA KE SPRCHOVÉ VANIČCE A TÓ DLE POŽADAVKŮ PROVOZOVATELE T.J. VANIČKA BUDE SAZENÁ POD VLASTNÍ KERAMICKÝ OKLAD STĚNY. SPÁRA STĚNA VANIČKA BUDE VYPLNĚNA SILIKONOVÝM TMĚLEM.
- KERAMICKÝ OKLAD STĚNY VČETNĚ LEPENÍ A HYDROIZOLAČNÍ STĚRY JE UVAŽOVÁN V TL. 12 MM, TOLERANCE ROVINNOSTI A SVISLOSTI STÁVAJÍCÍCH NOSNÝCH STĚN JE UVAŽOVÁNA V ROZSAHU DO 10 MM.
- SPÁRA VANIČKA OKLAD BUDE TMĚLENA SILIKONOVÝM TMĚLEM BARVĚ DLE SPÁROVACÍ HMOTY OKLADU.
- PROVEDENÍ TMĚLOVÉHO UZÁVĚRU JE NUTNĚ REALIZOVAT S MAXIMÁLNÍ PEČLIVOSTÍ A PŘESNOSTÍ VŽDY V SOULADU S TECHNICKÝM NÁVODEM VÝROBCE TMĚLU!
- ČELO VANIČKY ZE STRANY KOUPELNY BUDE PODEZDĚNO POROBETONOVOU PŘÍČKOU TL. 75 MM S HORNÍ ÚROVŇ +100 MM NAD ČISTOU ÚROVŇÍ PODLAHY KOUPELNY. PŘÍČKOU PODEZDÍVKY VÁLKUJ BUDE OSAZENÁ DO LÍCE ZDÍVA JÁDRA. SPRCHOVÁ VANIČKA HLBOUKÝ 900 MM BUDE VYTAŽENA DOPROSTORU KOUPELNY TAK, ABY SHORA ZAKRYLA VLASTNÍ KERAMICKÝ SOKL TL. 10 MM LEPENÝ NA ČELNÍ PODEZDÍVKU.
- SOKL PODHLED V KOUPELNĚ BUDE PROVEDEN S PEVNÝM NÁPOJENÍM NA STĚNU POMOCÍ UD PROFILU KOTVENÉHO DO STĚNY SPÁRA SOKL PODHLED STĚNA S OKLADEM BUDE TMĚLENA AKRYLOVÝM TMĚLEM

POZNÁMKA - spárořez dlažby, skladby konstrukce i

- ZOBRAZENÍ SPÁROŘEZU KLADEJÍ PODLAHY Z KERAMICKÉ DLAŽBY V KŘÍSTKOSTECH JE POUZE ILLUSTRATIVNÍ - NEJEDNÁ SE O NAVRHOVANÝ SPÁROŘEZ KERAMICKÉ DLAŽBY. SPÁROŘEZ KERAMICKÝCH DLAŽEB A OKLADŮ JSOU ZAKRESLENY V ARCHITEKTONICKÉ ČÁSTI PROJEKTU (VÝKRES Č. D.1.1.A-05)
- SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY VE VÝKRESE Č. D.1.1.A-06
- SPECIFIKACE JSOU UVEDENY V ARCHITEKTONICKÉ ČÁSTI VE VÝKRESE Č. D.1.1.A-05

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

REVIZE R01 - 01/2025

Zpracovatel PD: atelier Ing. Miroslav Korecký - ATELIER MK Třeštica 67, 588 56 Tel: IČ: 706 72 156 +420 605 518 563 korecky@atelier-mk.cz www.atelier-mk.cz		Investor/stavebník: KRAJ VYSOČINA Žižkova 1882/57 IČ: 70890749 586 01 Jihlava	
Zodpovědný projektant: Akce: Ing. Miroslav Korecký - ČKAIT 0101986 SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Rekonstrukce 3.NP a 4.NP DM Třešť	Vypracoval: Ing. Miroslav Korecký SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Rekonstrukce 3.NP a 4.NP DM Třešť	Stupeň: Číslo zakázky: Datum: 05/2023, R01-01/2025	DPS 07-2023
Místo stavby: Číslo PD: Výkres: SOŠ, SOU a ZŠ Třešť, K. Valše 1251/38 Třešť, budova Domova mládeže, p.č. 1536/6 D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ UBYTOVACÍ JEDNOTKA	Formát: Měřítko: Číslo: D.1.1-06	Číslo parsi:	