

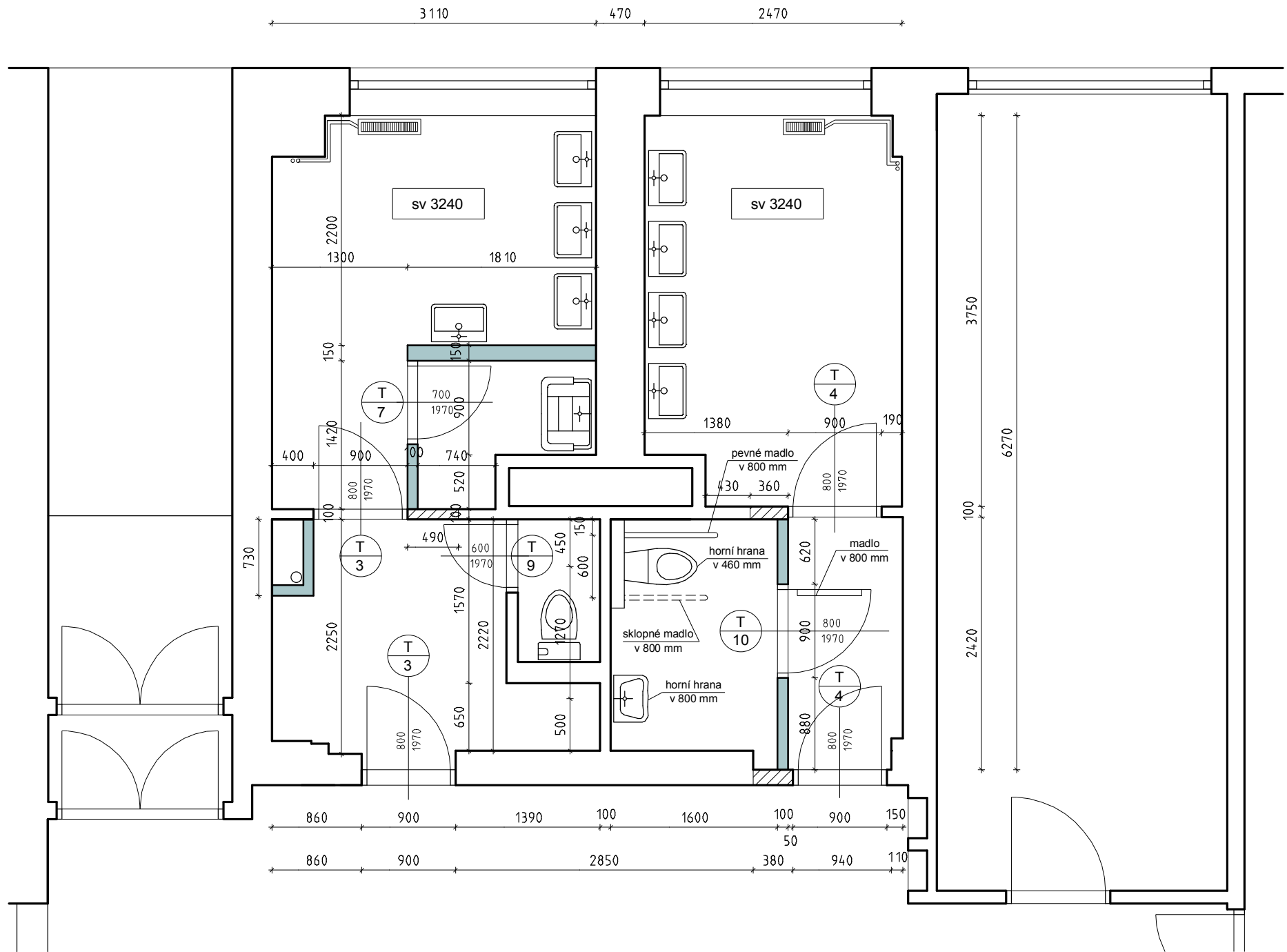
POZNÁMKY

V případě rozporu mezi stavební částí a projektem profesí, i v případě jakýchkoliv dalších nejasností je nutné kontaktovat GP.

- Pozn. 1. Bude provedeno vyzdění určených příček, prosun překladu nad vstupními dveřmi o cca 40 cm a montáž SDK příček (zesílená SDK příčka 150 mm pro zavěšení umyvadla, příčka 100 mm WC pro imobilní, příčka 100 mm k výlevce)
- Pozn. 2. Bude osazení zárubní 6 ks
- Pozn. 3. Bude provedeno zednické zapravení omítek po bouracích a zednických pracích
- Pozn. 4. Bude provedena SDK zástěna potrubí odvětrání kanalizace 730/400/3240
- Pozn. 5. Bude proveden přívod vody a odpad - k umyvadlu 1,8 m, k výlevce 1,2 m, k WC 1,8 m 2x a k umyvadlu (na WC pro imob.) 0,9 m včetně drážek a jejich zapravení
- Pozn. 6. Bude proveden keramický obklad do výšky 1,8 m - 98 m2
- Pozn. 7. Bude provedeno vyrovnání podlahy samonivelační stěrkou s minimální pevností 20 MPa
- Pozn. 8. Bude provedeno položení dlažby 33,1 m2
- Pozn. 9. Bude provedena montáž zařízení předmětů - umyvadlo včetně umyvadlové baterie 8 ks, výlevka včetně nástěnné baterie 1 ks kombi WC 1 ks, toaleta s umyvadlem a baterií pro imobilní, včetně madla bezpečnostních prvků
- Pozn. 10. Bude provedena montáž dveřních křídel včetně kování - 7 ks
- Pozn. 11. Bude proveden nátěr zárubní 7 ks
- Pozn. 12. Bude proveden nátěr potrubí topení a osazení topných těles
- Pozn. 13. Bude provedena celoplošná stěrka a výmalba stěn a stropu

OBECNÉ POZNÁMKY K REALIZACI

- umístění revizních dvířek koordinovat se spárořezy
- u dodávaných výrobků, jako například oken, dveří, stínící techniky apod, je nutno si před zadáním do výroby zaměřit skutečné rozměry otvoru
- veškeré odchylky od prováděcího projektu budou řešeny s projektantem a TDI, záznam bude proveden do stavebního deníku
- v průběhu stavby budou prováděny řádné kontroly zakrývaných částí, záznam bude proveden do stavebního deníku
- provedené konstrukce budou při dodání, montáži a následně po montáži do doby předání díla vhodně chráněny v souladu s technologickými požadavky výrobce, zásadně budou chráněny proti poškození z pohledových stran
- dodavatel přebírá veškerou zodpovědnost za svou technickou koncepci výpočty, rozměry a za následky z nich plynoucí
- dodavatel je povinnen při případném zjištění nejasností informovat GP a dojasnit veškeré nesrovnalosti
- tato dokumentace je zpracována v rozsahu prováděcí dokumentace a nenahrazuje dílenskou dokumentaci

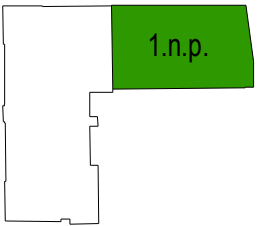


LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- PŘÍČKOVKY
- SDK KONSTRUKCE
- M1 MINERÁLNÍ PODHLED

Poznámka - WC pro imobilní

Splachování musí být umístěno v dosahu člověka sedícího na míse. Umyvadlo musí umožnit podjezd osoby na vozíku. Vodorovná madla vedle mísy musí být ve výši 800 mm nad podlahou. Ovládání signalizačního systému nouzového volání musí být umístěno v dosahu ze záchodové mísy v rozmezí 600 až 1200 mm nad podlahou a také v dosahu z podlahy nejvýše 150 mm nad podlahou.



hlavní projektant: arbetprojekt s.r.o., IČ: 22134409			
zodp. projektant: ing. Michal Slavík, Ve vilkách 133/11, Útěchov, 644 00 Brno			
vypracoval: Richard Slavík, r.slavik@post.cz, +420 774 444 314			
investor: ZŠ Ivanovice na Hané, okres Vyškov, p.o., Tyršova 218/4, 682 23,			
k. ú. Ivanovice na Hané (655848), parcelní číslo 1730			
Název akce: Rekonstrukce silno a slaboproudé instalace, dobudování WC pro imobilní a vestavba výtahu do stávající šachty, ZŠ Ivanovice na Hané, ul. Tyršova 218/4			
obsah: WC pro imobilní toalety 1.n.p.		část: stavební	
datum: říjen 2024	účel: PDPS	měřítko: 1 : 50	výkres číslo: D1.1.25