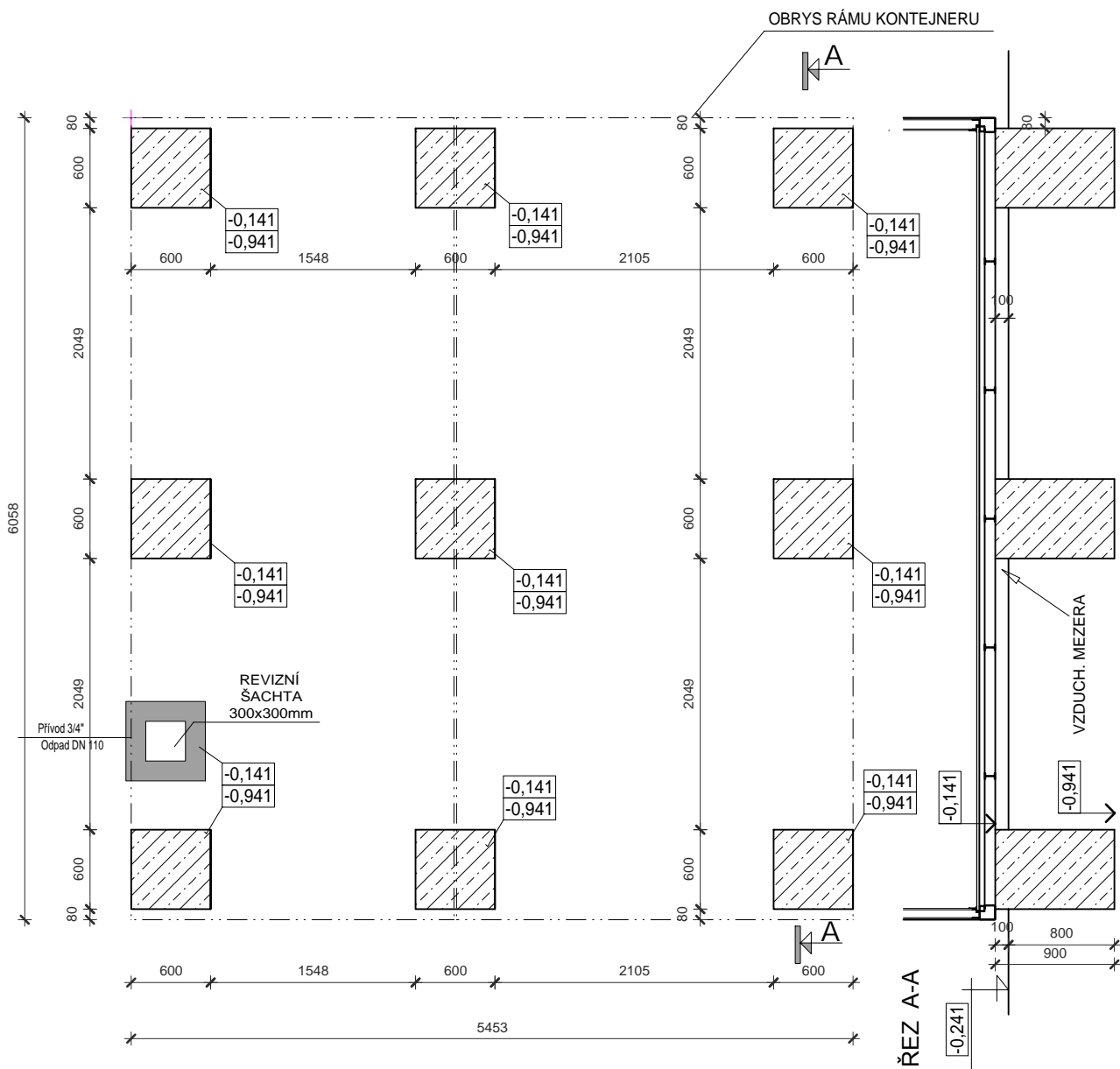
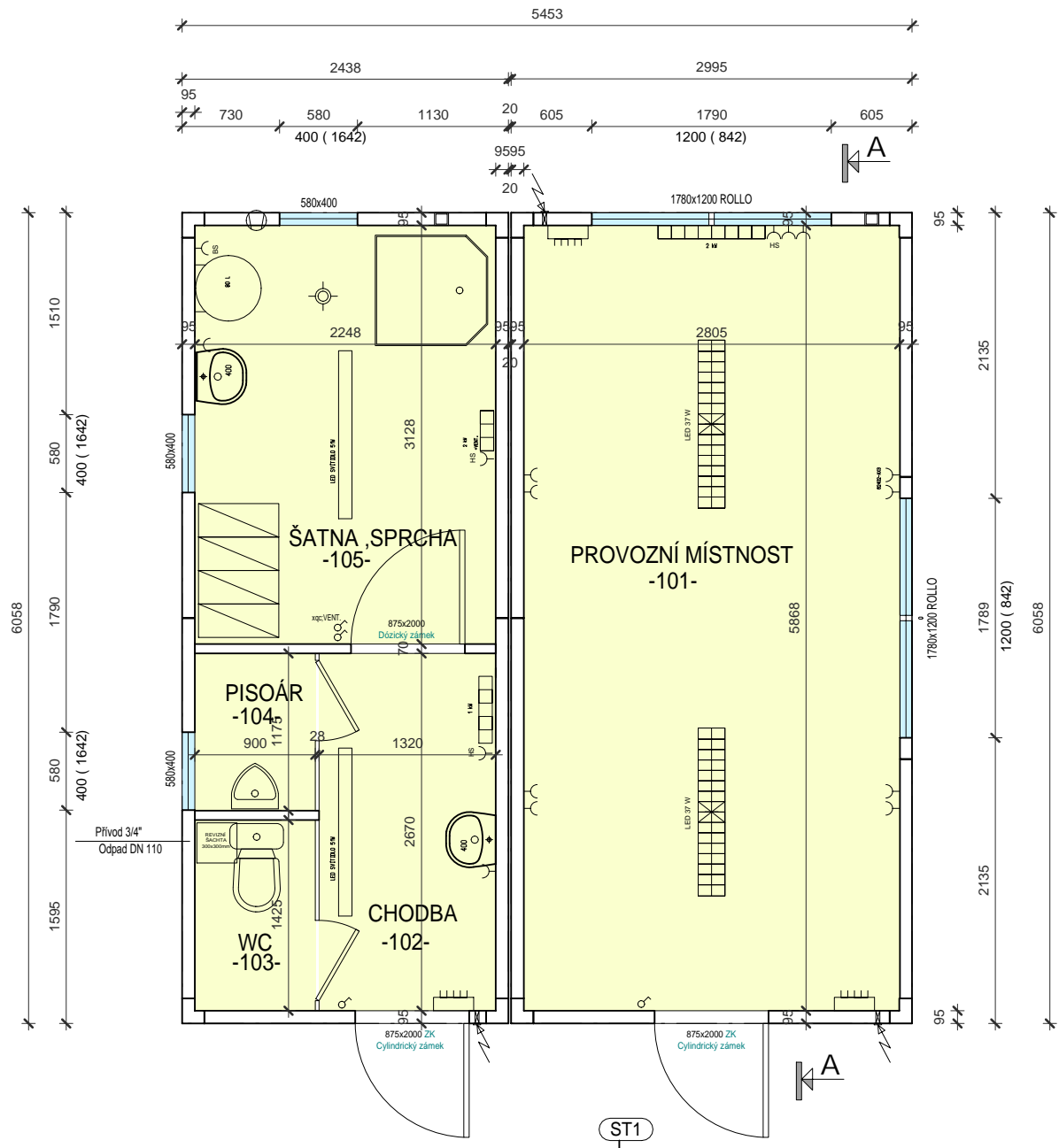


SO 01 - PŮDORYS ZÁKLADY



SO 01 - PŮDORYS 1.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| číslo | využití místnosti | plocha | podlaha | skladba | strop, střecha | poznámka |
|-----------|-------------------|--------|---------|---------|----------------|-------------------------|
| místnosti | | m2 | | | | |
| 101 | PROVOZNÍ MÍSTNOST | 16,5 | PVC | P1a | ST1 | 2,519m |
| 102 | CHODBA | 3,5 | PVC | P1a | ST1 | 2,519m |
| 103 | WC | 1,3 | PVC | P1a | ST1 | 2,519m obklad stěn v=2m |
| 104 | PISOÁR | 1,05 | PVC | P1a | ST1 | 2,519m obklad stěn v=2m |
| 105 | ŠATNA, SPRCHA | 7 | PVC | P1a | ST1 | 2,519m |
| | UŽITNÁ PLOCHA | 29,35 | m2 | | | |
| | ZASTAVĚNÁ PLOCHA | 33 | m2 | | | |

POPIS ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ

1. Kontejnery se ukládají na zpevněný vodorovný betonový podklad, betonové patky dle návrhu firmy dodavatele kontejneru - uložení kontejnerových sestav na 6 základových patek. Základová spára je navržena v nezáměrné hloubce 0,80m pod úroveň terénu. Základy jsou navrženy na zeminu s minimální únosností 200kPa v základové spáře. Při konkrétním založení je potřebné přizpůsobit základové konstrukce geologickým podmínkám dané lokality.

2. Základ musí být připraven nejméně týden (v letním období) resp. 10 dní (v zimním období) před usazením kontejnerů, aby mohl beton dostatečně vyzrát.

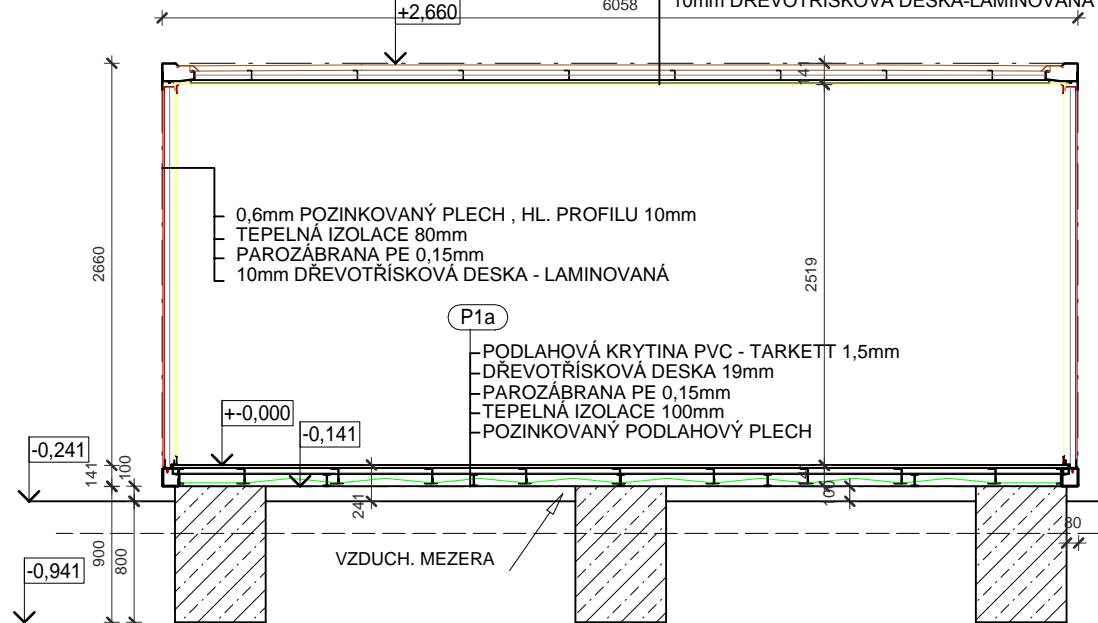
3. Základ pro kontejnerové sestavy bude upřesněn v průběhu výstavby dle skutečně zjištěných základových poměrů v místě uložení

4. Základ musí být zhotoven v rovinné toleranci do ± 5 mm. Před usazením kontejnerů musí být znižován a nerovnosti vyrovnány dodanými podložkami do roviny ± 1 mm.

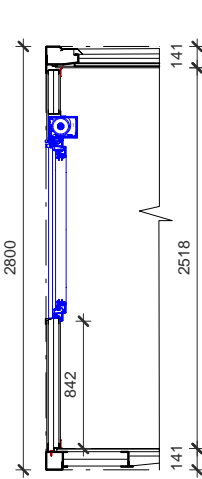
LEGENDA ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ

| | |
|--|---|
| | BETONOVÉ KONSTRUKCE - BETONOVÉ PATKY C 20/25 |
| | ŽEL. BETONOVÉ KONSTRUKCE - REVIZNÍ ŠACHTA C 20/25 |

SO 01 - ŘEZ A-A



SO 01 - ŘEZ OKNEM



Tato projektová dokumentace není určena pro výrobu následnou montáž

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO

| | | | | | |
|--|-------|----------------|--|------------|-------------|
| REV. | DATUM | PŘEDMĚT REVIZE | NAVŘHL | PŘEZK | SCHVÁLIL |
| | DATE | DESCRIPTION | DESIGNED BY | CHECKED BY | APPROVED BY |
| PROJEKTANT: SDP LITVÍNŮV, spol. s r.o. PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST | | | SDP LITVÍNŮV, spol. s r.o. Gorkého 1613 436 01 Litvínov tel. 608968891 e-mail: kresak@volny.cz | | |
| INVESTOR: Město Litvínov náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov | | | VYPRACOVAL ING. JINDŘICH JANOUŠEK | | |
| PROJEKTANT ZAKÁZKY ING. RADEK KŘESÁK | | | ZODP. PROJEKTANT ING. JINDŘICH JANOUŠEK | | |
| AKCE: AREÁL HAMR- SBĚRNÝ DVŮR | | | FORMÁT A4 x 6 | | |
| SO 01 PROVOZNÍ OBJEKT A ZÁZEMÍ OBSLUHY | | | DATUM 05/2022 | | |
| PS/SO : D.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ | | | MĚŘÍTKO 1 : 50 | | |
| VÝKRES SO 01 - PŮDORYS , ŘEZ, POHLEDY | | | STUPEŇ PD DPS | | |
| | | | ČÍSLO ZAKÁZKY 43/2021 | | |
| | | | ČÍSLO VÝKRESU ČÍSLO VÝHOT. | | |
| | | | D.1.1-1 | | |