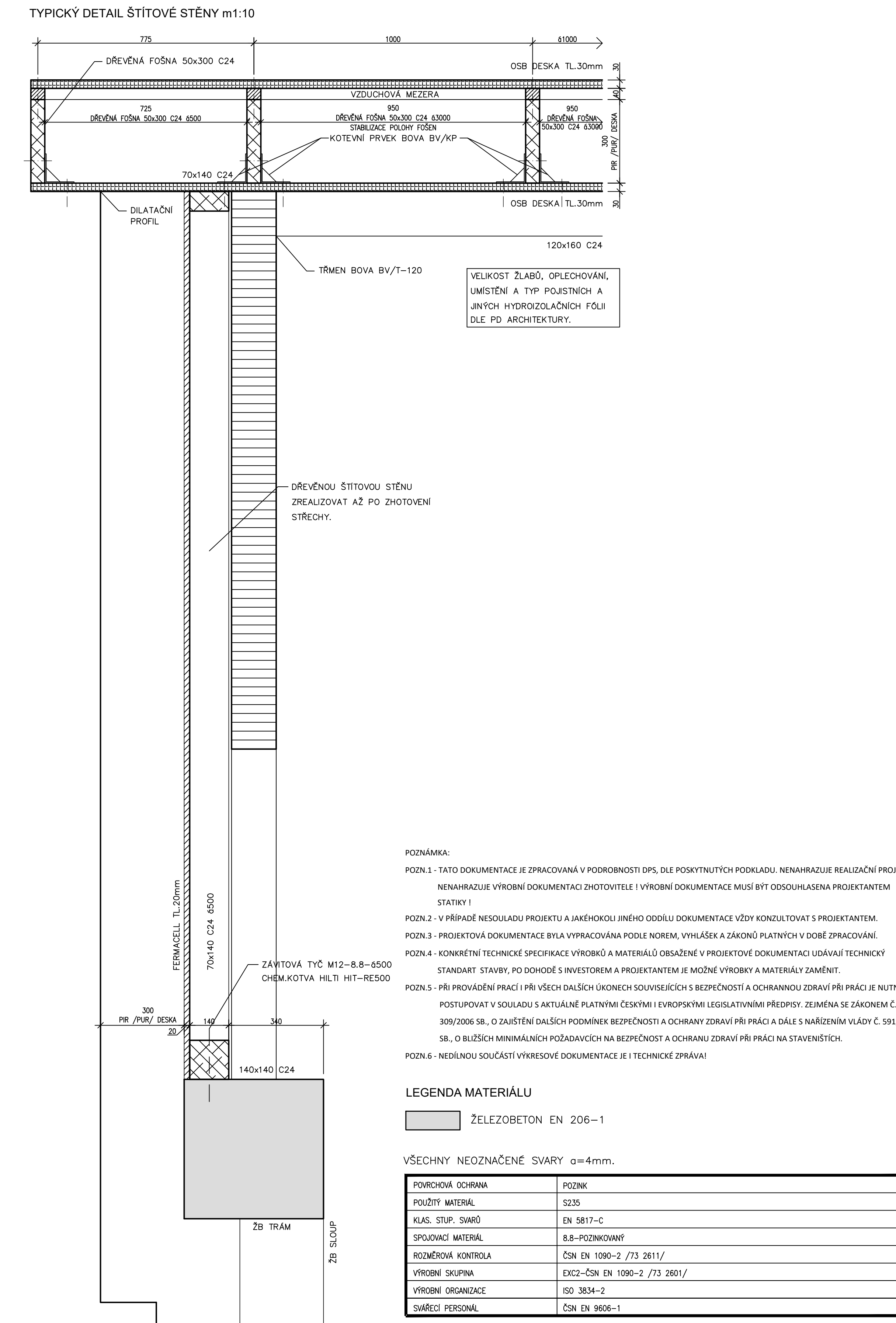
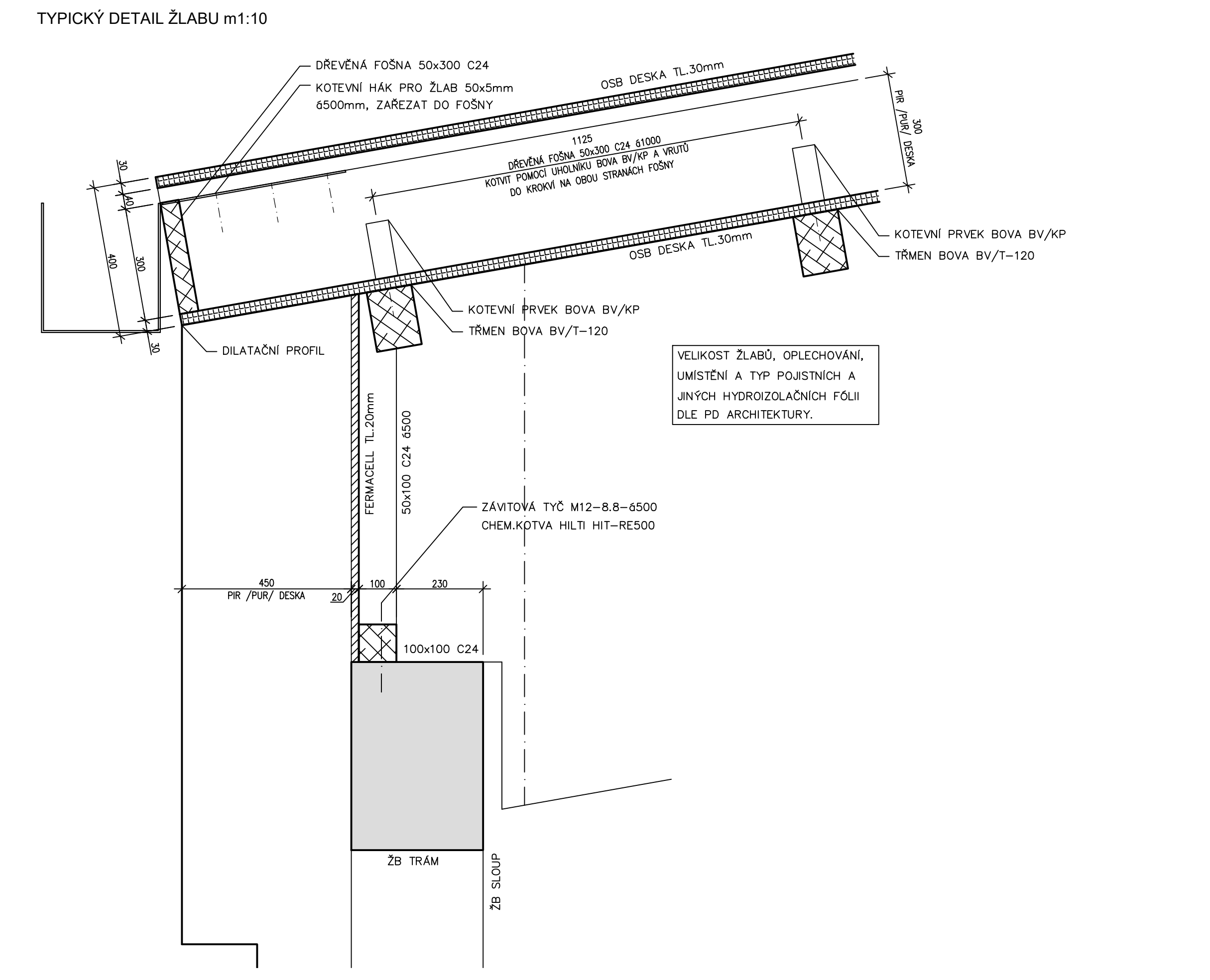
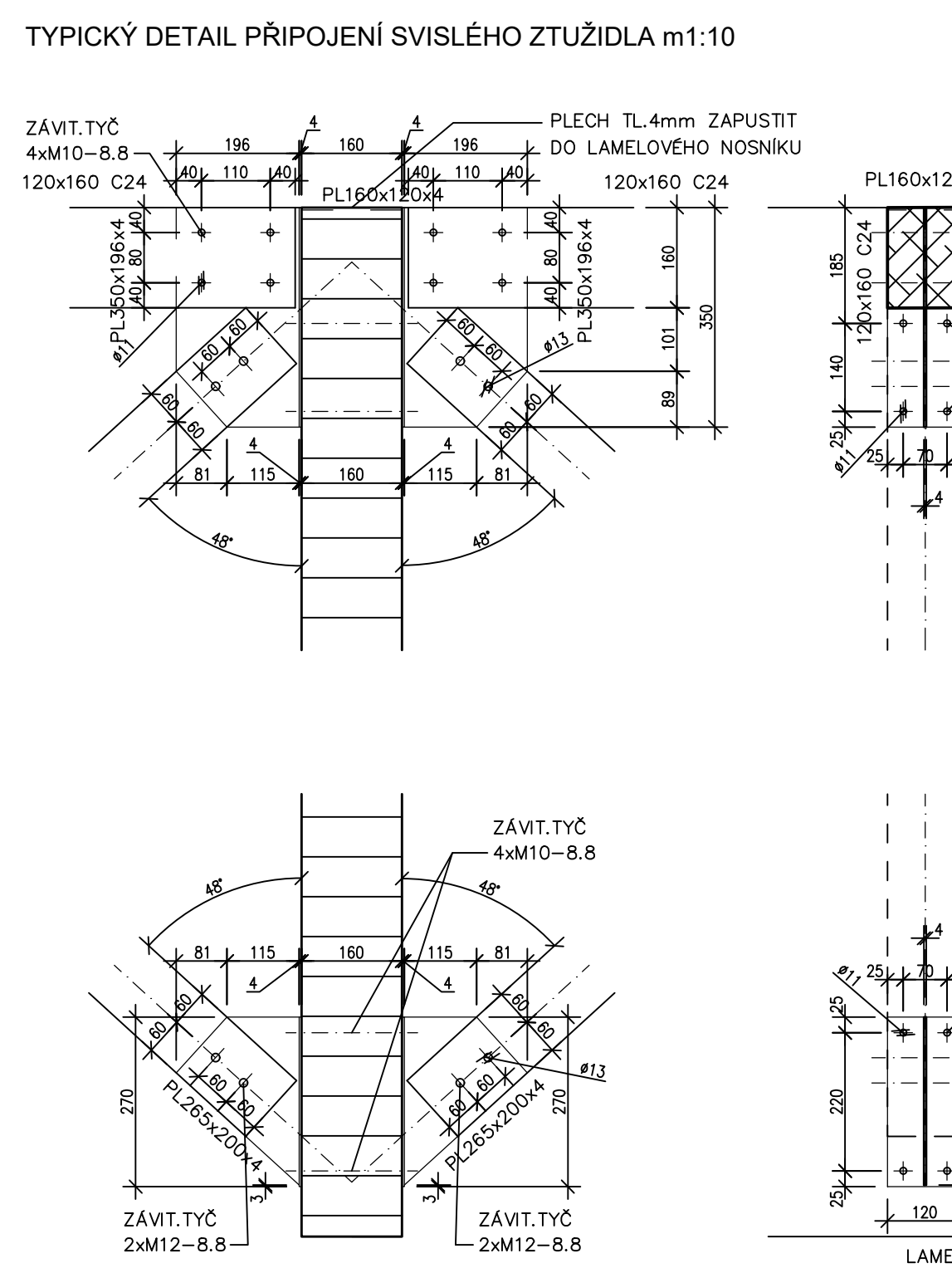
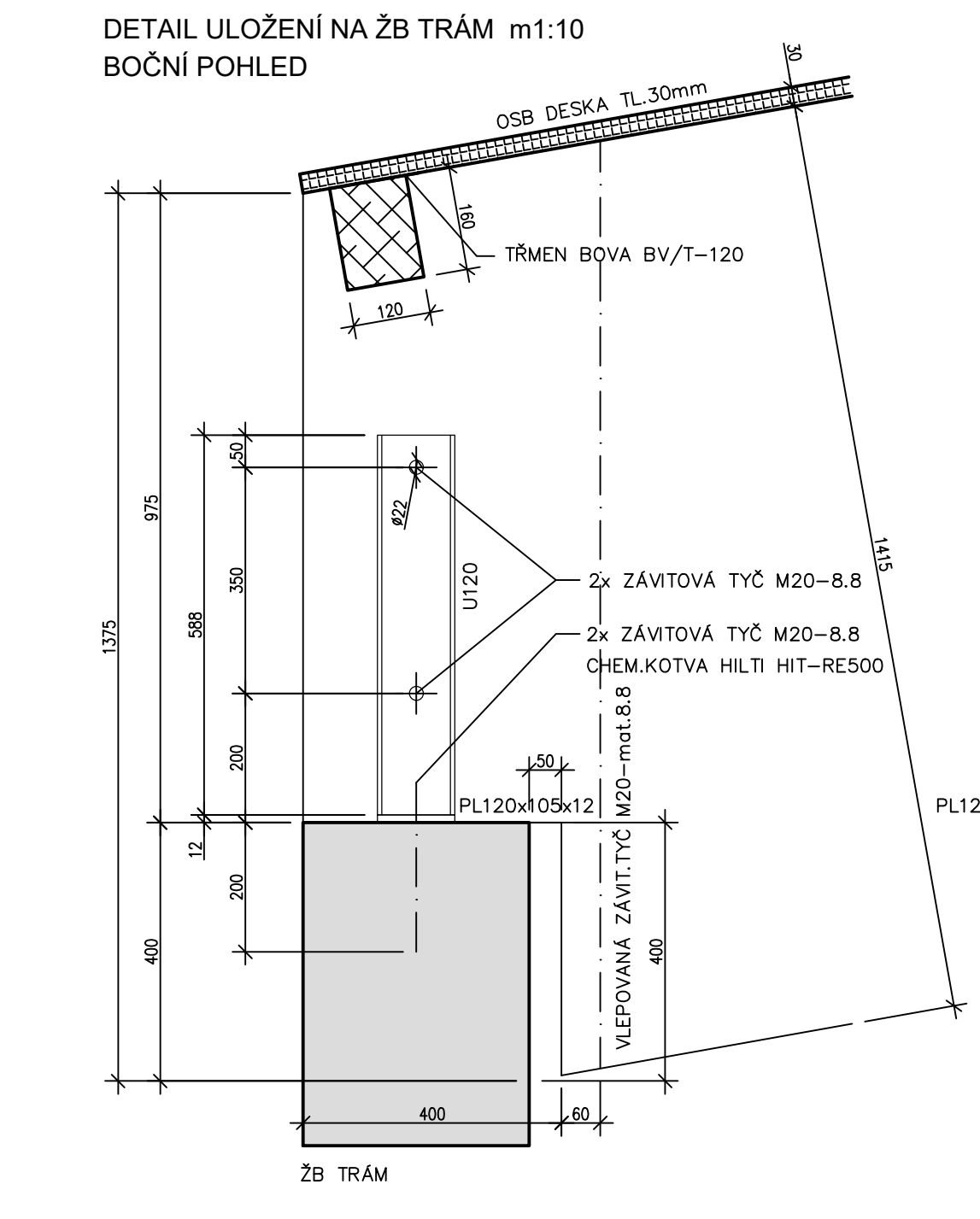
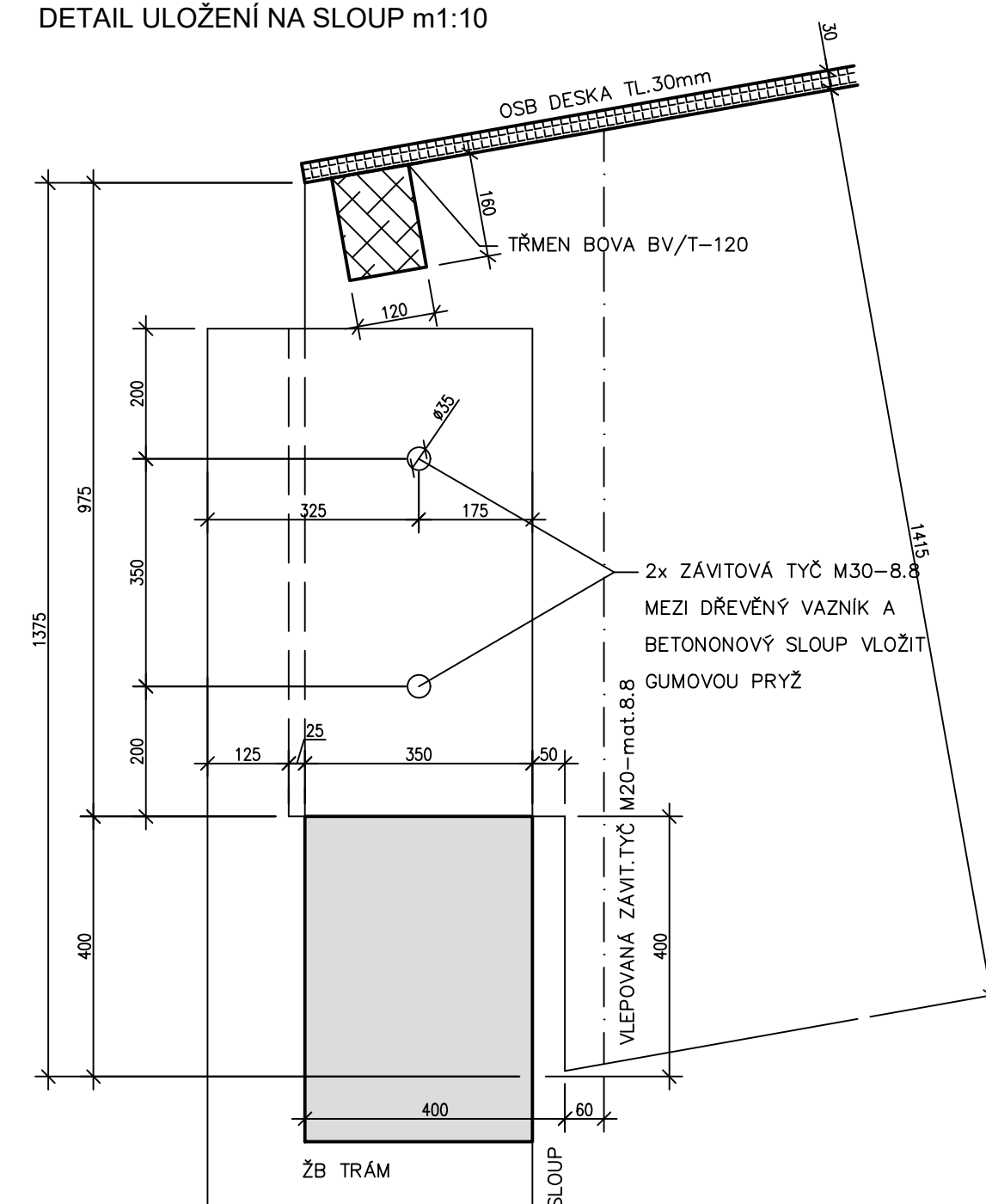


| VÝKAZ LAMELOVÝCH NOSNÍKŮ – TŘÍDA GL30H |        |       |           |            |           |        |
|--|--------|-------|-----------|------------|-----------|--------|
| OSNČ                                   | NÁZOV  | POČET | ŠÍŘKA [m] | VÝŠKA [mm] | DLŽKA [m] | OBLIK  |
|  |        |       |           |            |           |        |
|  | NOSNÍK | 22    | 160       | 1100-2000  | 27300     | 5,60   |
|  |        |       |           |            | SPOLU     | 133,20 |



POZNÁMKY:

POZN.1 - TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVÁNÁ V PODPOROVANÉ DPE, DLE POSKYTNUTÝCH PODKLADŮ. NENAHRAŽUJE REALIZAČNÍ PROJEKT A NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZHOTOVITELÉ V VÝROBNÍ DOKUMENTACE MŮŽE BYT OSOBNĚ PŘEDÁNÁ PROJEKTANTEM STAVBY.

POZN.2 - V PŘÍPADĚ NESOUKLADU PROJEKTU A JAKÝKOLI JINÉHO ODSTUPU DOKUMENTACE VŠDY KONSTATOVAT S PROJEKTANTEM.

POZN.3 - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁVÁNA POLE MĚŘENÍ, VÝSLEDKŮ A ZÁKLADŮ PLÁNOVÝCH V ZNĚ ZPRACOVÁVÁNÍ.

POZN.4 - KONKRETNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBY A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVÁJÍ TECHNICKÉ STANDARDY STAVBY, PO DOHODĚ S INVESTITOREM A PROJEKTANTEM JE MOŽNÉ VÝROBY A MATERIÁLY ZAMĚNIT.

POZN.5 - PŘI PROJEKTOVÁNÍ PRACÍ PŘI VŠECH OBLASTÍCH ÚROVNĚŮ SOUVISEJÍCÍCH S BEZPEČNOSTÍ A OCHRANOU ŽIVOTNÍ PŘI PRACI JE NEJEN PŮSOBNOST V SOULADU S AUTENTICKÉ PRAVNÍ ÚPRAVOU ČESKÉ REPUBLIKY LEGISLATIVNÍ PŘEDPISY, ZÁKONENÍ A ZÁKONNÉ Č. 301/2006 Sb., O ZASTŘENÍ DALŠÍCH POKYNEK BEZPEČNOSTI A OCHRANU ŽIVOTNÍ PŘI PRACI A DALŠÍ S NÁVRHEM VLADY Č. 391/2006 Sb., O BLESKŮ MINIMÁLNÍCH PŮDABŮCH NA BEZPEČNOSTI A OCHRANU ŽIVOTNÍ PŘI PRACI NA STAVĚNÍCH.

POZN.6 - NEJEDNÁ O SOUČÁSTI VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE I TECHNICKÉ ZPRÁVY.

LEGENDA MATERIÁLŮ

ZELEZABETON EN 206-1

VŠECHNY NEOZNAČENÉ SVÁRY q=4mm.

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| PROJEKTOVÁ ODMĚNA   | 2030K               |
| PROJEKTOVÝ MATERIÁL | 5235                |
| KLAS. STUP. SVÁŘ    | EN 5817-C           |
| SPUŠKOVÝ MATERIÁL   | E-8-ROZKOVANÝ       |
| ROZKOVANÝ MATERIÁL  | EN 1000-2 / 73 2817 |
| VÝROBNÍ KONTROLA    | EN 1000-2 / 73 2817 |
| VÝROBNÍ ODMĚNA      | ISO 2004-2          |
| SVÁŘENÍ PŘÍPOJENÍ   | EN 1000-1           |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | VÝKRESOVÁ INŽ. PAVEL KOCH                                     |
| PROJEKTOVÝ KONTROLA   | PROJEKTOVÝ KONTROLA   |
| CREC. MĚSTO:          | STAVBA MĚSTO: OSTRAVA, PŘEDŠKOLNÍ VLASTI 8, TŘ. 30            |
| STAVBA MĚSTO:         | V ZÁSTUPNÍ MĚSTSKÉHO OBČANŮ STAVBA MĚSTO: OSTRAVA 121, TŘ. 30 |
| NÁZEV STAVBY:         | SPORTOVNÍ HALA U ZŠ JUNÁČKA                                   |
| MĚSTO:                | P.Č. 3602/1, 3602/2, KU STAVBA MĚSTO: OSTRAVA                 |
| ZÁST. PROJEKTU:       | STAVBA  |
| PS. SO:               | SO 01 - NOVOSTAVBA SPORTOVNÍ HALY                             |
| DESIGN VÝKRESU:       | VÝKRES KROUŽU   |
| PROJEKT. AS           | 194K  |
| DATUM                 | 06/2022   |
| STUPEN                | DPS   |
| ČÍSLO PŘÍLOHY:        | D.1.2.01  |

