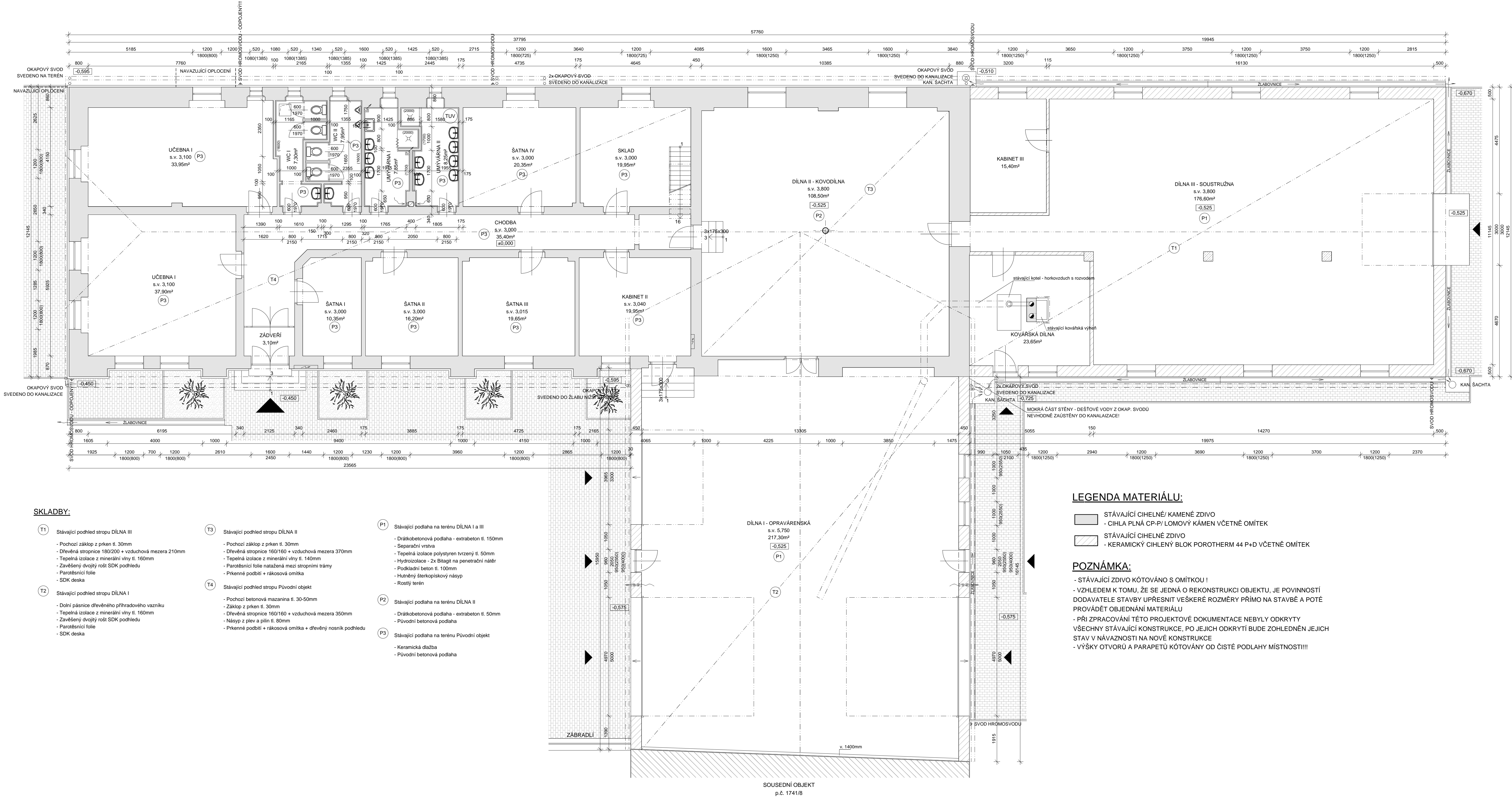


PŮDORYS PRÍZEMÍ - STÁVAJÍCÍ STAV



SKLADBY:

- T1 Stávající podhled stropu DÍLNA III

  - Pochází záklop z prken tl. 30mm
  - Dřevěná stropnice 180/200 + vzduchová mezera 210mm
  - Tepelná izolace z minerální vlny tl. 160mm
  - Zavěšený dvojitý rošt SDK podhledu
  - Parotěsnicí fólie
  - SDK deska
- T2 Stávající podhled stropu DÍLNA I

  - Dolní pásnice dřevěného příhradového vazníku
  - Tepelná izolace z minerální vlny tl. 160mm
  - Zavěšený dvojitý rošt SDK podhledu
  - Parotěsnicí fólie
  - SDK deska
- T3 Stávající podhled stropu DÍLNA II

  - Pochází záklop z prken tl. 30mm
  - Dřevěná stropnice 160/160 + vzduchová mezera 370mm
  - Tepelná izolace z minerální vlny tl. 140mm
  - Parotěsnicí fólie nainstalovaná mezi stropními trámy
  - Přikenná podbití + rákosová omítka
- T4 Stávající podhled stropu Původní objekt

  - Pochází betonová mazanina tl. 30-50mm
  - Záklop z prken tl. 30mm
  - Dřevěná stropnice 160/160 + vzduchová mezera 350mm
  - Násep z plev a pilin tl. 80mm
  - Přikenná podbití + rákosová omítka + dřevěný nosník podhledu
- P1 Stávající podlaha na terénu DÍLNA I a III

  - Drátobetonová podlaha - extrabeton tl. 150mm
  - Separční vrstva
  - Tepelná izolace polystyren tvrdý tl. 50mm
  - Hydroizolace - 2x Bitagit na penetrační nátěr
  - Podkladní beton tl. 100mm
  - Hlutěný šterkopiskový násep
  - Rostlý terén
- P2 Stávající podlaha na terénu DÍLNA II

  - Drátobetonová podlaha - extrabeton tl. 50mm
  - Původní betonová podlaha
- P3 Stávající podlaha na terénu Původní objekt

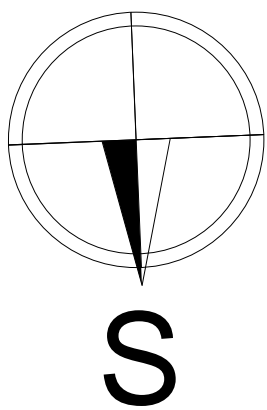
  - Keramická dlažba
  - Původní betonová podlaha

LEGENDA MATERIÁLU:

- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ/ KAMENÉ ZDIVO
- CIHLA PLNÁ CP-P/ LOMOVÝ KÁMEN VČETNĚ OMÍTEK
- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO
- KERAMICKÝ CIHLENÝ BLOK POROTHERM 44 P+D VČETNĚ OMÍTEK

POZNÁMKA:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO KÓTOVÁNO S OMÍTKOU !
- VZHLED K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI OBJEKTU, JE POVINNOSTÍ DODAVATELE STAVBY UPŘESNIT VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ A POTÉ PROVÁDĚT OBJEDNÁNÍ MATERIÁLU
- PŘI ZPRACOVÁNÍ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEBYLY ODKRYTY VŠECHNY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, PO JEJICH ODKRYTÍ BUDE ZOHLEDNĚN JEJICH STAV V NÁVAZNOSTI NA NOVÉ KONSTRUKCE
- VÝSKY OTVORŮ A PARAPETŮ KÓTOVÁNY OD ČISTÉ PODLAHY MÍSTNOSTI!!!



Tato dokumentace nesmí být rozmnožována a dále využívána bez písemného souhlasu zpracovatele			
zodpovědný projektant Ing. František Boháč		projektant Ing. Petr Kesl	vypracoval Ing. Jan Kaiser
místo: Horšov, p.č. 1741/10 a 1741/20, k.ú. Horšov [644960]		datum červen 2024	
investor: Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, 346 01 Horšovský Týn, Litovna 122		měřítko 1:75	
stavba: ZATEPLENÍ OBJEKTU DÍLEN SE ZMĚNOU VYTÁPĚNÍ Horšov, p.č. 1741/10 a 1741/20, k.ú. Horšov [644960]		formát 950x594	
obsah		č. zakázky -	
PŮDORYS PRÍZEMÍ - STÁVAJÍCÍ STAV		č. přílohy -	
		D.1.1.3	