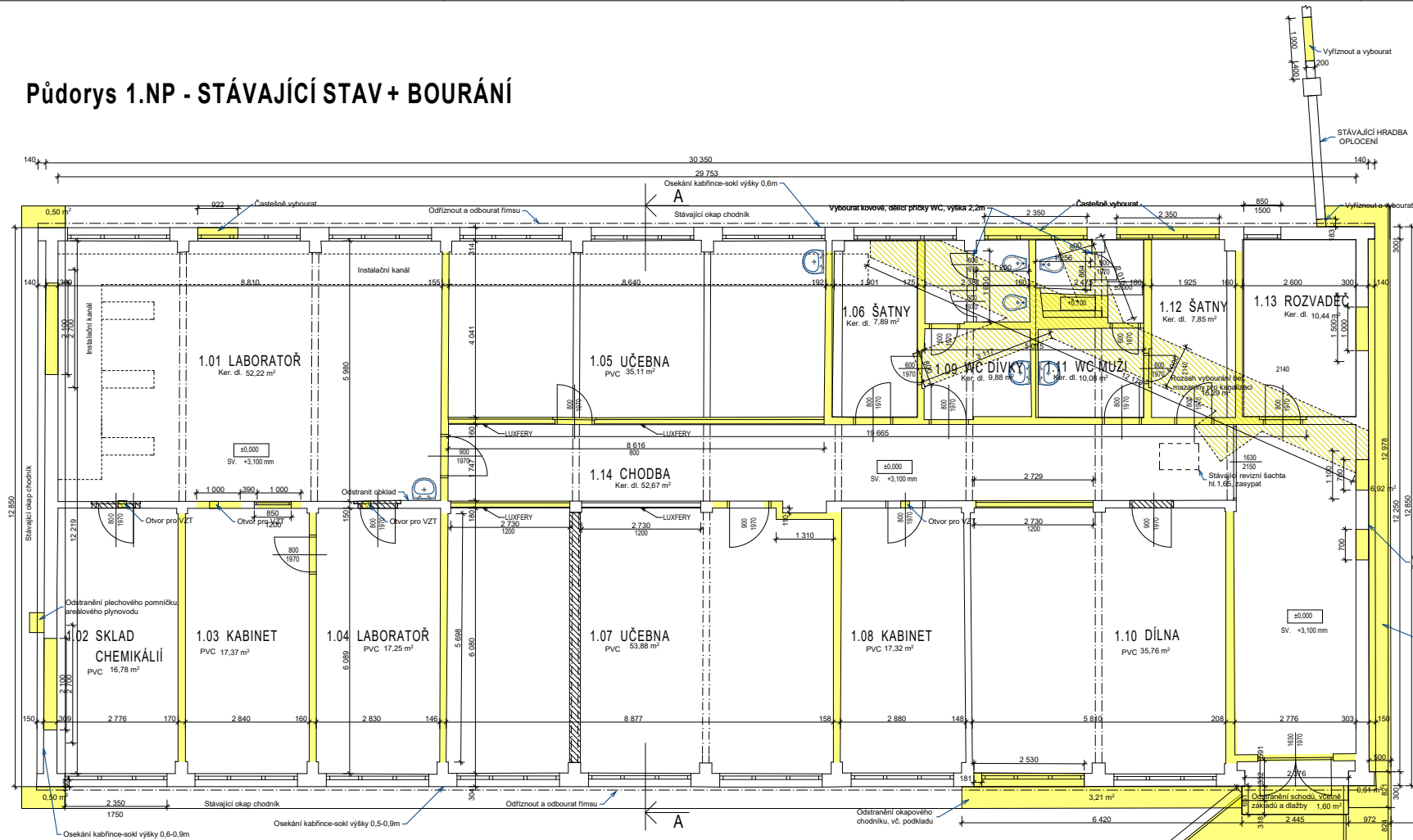


Půdorys 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV + BOURÁNÍ

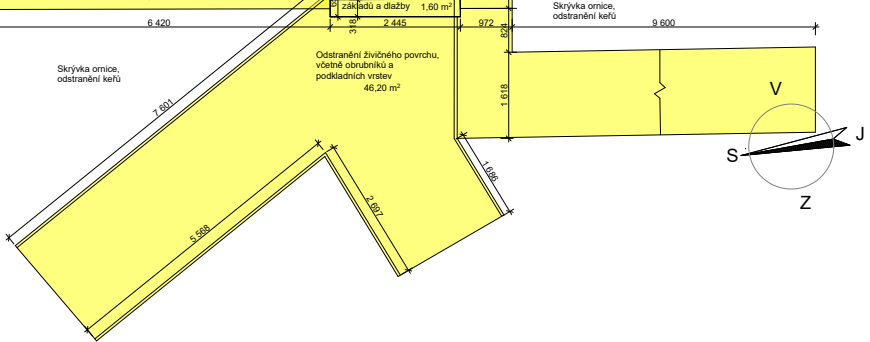


Bourací práce:
Budou vyloučeny téměř všechny přčky. Do statických konstrukcí se zasahuje při provádění okenních a dveřních otvorů do štítových stěn. Před vyloučením přček je potřeba vyzdít a nechat vyzrát stěny mezi budoucími místnostmi 1.02 a 1.03, 1.04 a 1.05 a zazdít otvory po rušených dveřích ve stěně přiléhající ze západu k chodbě 1.14. Tím bude zachována prostorová stabilita objektu.
(před zbourním přček je nutné vyzdít určené stěny, které staticky zajistí prostorovou tuhost objektu.
Zhlaví atik nad štíty bude odbouráno, včetně PZD desky až k věnci tak, aby na obvodové stěně bylo možné vyzdít štíty střechy.
Ve štítovém a vnitřním zdivu budou vyloučeny a vyloučeny otvory pro okna a dveře, některé otvory budou přizpůsobeny. Budou se postupovat podle fenesných zásad. Najdříve se v místě umístění překladů z jedné strany vyseká na polovinu tloušťky zdiva drážka pro osazení poloviny překladů určených pro otvor. Po uložení těchto překladů a vyzrání malty se osadí překlady ve zbýlé polovině zdiva. Po vyzrání malty se dokončí vyloučení otvoru. Proběhne demontáž všech instalací, odstranění zařizovacích předmětů, demontáž a odstranění všech výplní otvorů, včetně rámu a zárubní. Budou osekány venkovní a vnitřní obklady a venkovní a vnitřní omítky v místech, kde jsou zvětralé. Budou vysekány zvětralé části zdiva. Budou odstraněny klempířské prvky, krytina střechy, včetně podkladní betonové vrstvy, vrstvy tepelné izolace až na nosný tenkostěnný železobetonový panel. Nůžno postupovat opatrně, aby střešní panely nebyly poškozeny.
Podlahy v objektu nevykazují poškození vlhkostí, vykazují nerovnosti. Nátlapné vrstvy podlahy, keramická dlažba, PVC nebo koberec, budou odstraněny. V místě nerovnosti bude odbourána část betonové podlahy, v případě nutnosti, včetně stávající tepelné izolace, až na podkladní beton.
Pro ležatý rozvod kanalizace, přípojku vody bude nutné vyloučit v místě rýh kompletní podlahu, včetně podkladního betonu. Pro instalace kanalizace, vody, vzduchotechniky, elektrifiky budou provedeny potřebné průrazy základy a stěnní. Zhlaví atik nad štíty bude částečně odbouráno tak, aby na obvodové stěně bylo možné vyzdít štíty střechy.

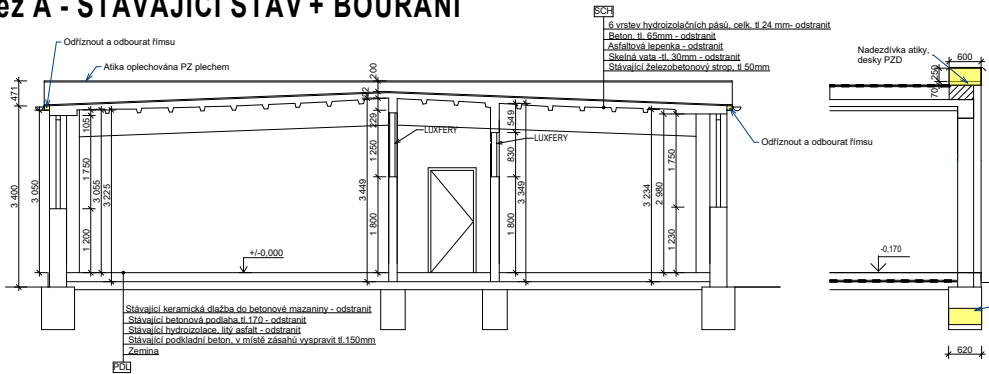
LEGENDA ZDIVA:

- Stávající stěny ze smíšeného materiálu : železobeton, keramzitbeton cihly
- Vybourané zdivo
- Nové zdivo z plesných porobetonových tvárnic, realizované před bouráním

ŘEZ B - B'



Řez A - STÁVAJÍCÍ STAV + BOURÁNÍ



Zodpovědní projektant / Vypracoval: Ing. Jaroslav Radovnický

Císlo autorizace v oboru pozemní stavby: 0300589

Kap. Jaroše 10, 352 01 Aš, Tel: 777552032, 354694953

e-mail: projekt@radovnický.cz, www.radovnický.cz

Místo stavby: Kú Aš, st.p.č. 2732, č.p. 2796

Investor: DOZP PATAv Házlově, p.o., Skaika 60 Házlov 352 01, IČO:71175318

Učel: Dokumentace pro provádění stavby

Projekt: Rekonstrukce objektu Gymnázia Aš pro management Domova pro osoby se zdravotním postižením "PATA" v Házlově, p.o.

Č. zakázky: 325/18

Č. dílu: D1.1 Architektonicko stavební řešení

Měřítko: 1:50

Vykres č.: D.1.1.b) 01

RADOVNICKÝ

PROJEKT