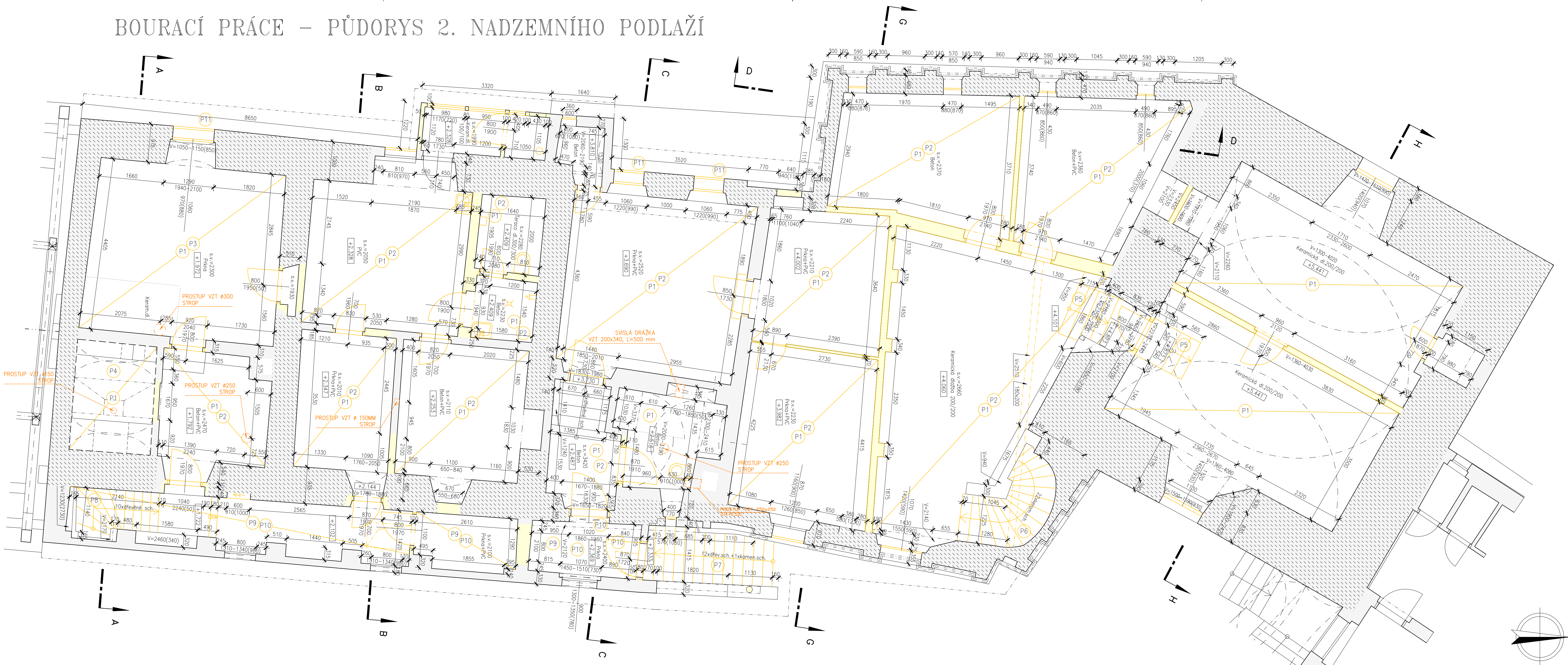


BOURACÍ PRÁCE – PŮDORYS 2. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ



POZNÁMKY A VYSVĚTLIVKY:

- P1** Vybourat stávající souvrstí podlahy a oblažit rub klenby. Bourací a výkopové práce v náspech na klenbách budou prováděny v archeologickém režimu, podrobněji viz Technická zpráva, kapitola Bourací práce.
- P2** Snést stávající stropní konstrukci – dřevěný trámový strop s omítaným podhledem z podbílí, záklopem z prken a podlahou z jílovámové mazinny – předpokládaná skladba viz Technická zpráva, kapitola Bourací práce.
- P3** Snést stávající stropní konstrukci – dřevěný trámový strop s omítaným podhledem z podbílí, záklopem z prken a podlahou z jílovámové mazinny – předpokládaná skladba viz Technická zpráva, kapitola Bourací práce. Stávající historicky cenné stropní trámy v maximální možné míře zachovat, konzervovat a prezentovat pod novým stropním záklopem – o zachování trámů rozhodne projektant v rámci autorského dozoru v průběhu stavby po obnovení celého profilu stropních trámů.
- P4** Nepřístupná černá kuchyně, v minulosti zazděná – orientačně zakreslený tvar konstrukcí (klenby, klenbové pasy, lovice) vychází z fotografií pořízených z revizního otvoru v korně na půdě.
- P5** Vybourat stávající betonové stupně včetně podkladu v rozsahu nutném pro změnu geometrie nového schodiště – podrobněji viz výkres Páдоры 1. nadzemního podlaží.
- P6** Vysekát stávající keramický obklad a včetně betonového podkladu v rozsahu nutném pro přebetonování stupňů pod nový dřevěný obklad.
- P7** Dřevěnou část schodiště vybourat v celém rozsahu, nástupní pískovcový stupeň zachovat, zveidovat, kamenicky opravit a zpětně použít v nové poloze se zalicovním podstupnicí s koncem zobrazení zdičky – viz Páдоры 1. nadzemního podlaží a Stavební konstrukční řešení.
- P8** Stávající dřevěné schodiště vybourat v celém rozsahu.

- P9** Vybourat stávající podlahu z nátlapné vrstvy na dřevěném záklupu, podrobněji viz Technická zpráva, kapitola Bourací práce.
- P10** Stávající dveřní křídla před vybouráním zdokumentovat a pečlivě změřit včetně profilací – budou využita jako vzor pro vytvoření repliky podle původního prvku – viz Výrobky PSV.
- P11** Stávající okenní křídla před vybouráním zdokumentovat a pečlivě změřit včetně profilací – budou využita jako vzor pro vytvoření repliky podle původního prvku – viz Výrobky PSV.

Poznámka: PŘED ZAŘÍZENÍM OBNOVY POŠKOZENÝCH OMÍTEK NA STĚNÁCH A KLENBÁCH PŘIZVAT RESTAURÁTORA S PŘÍSLUŠNOU LICENCÍ MK ČR, který upřesní rozsah omítek obnovených:
– v běžném řemeslném zednickém režimu;
– v řemeslném zednickém režimu pod dohledem restaurátora;
– v režimu restaurátorské obnovy, kterou provede sám restaurátor.


LEGENDA POVRCHŮ:

- Stávající zdivo a konstrukce ponechované – předpokládané zdivo cihelné nebo smíšené s převahou cihel.
- Stávající zdivo ponechované – předpokládané zdivo zděné z velmi tvrdého lomového kamene nebo smíšené s převahou kamene (pozdně gotická až renesanční fáze do roku 1680).
- Stávající zdivo a konstrukce bourané.

Poznámka: Jestliže se v dokumentaci objevují odkazy na obchodní názvy firmy, specifická označení výrobků, materiálů, technologických postupů či celků a došlévek, které platí pro určitého podnikatele, společnost nebo jeho organizační složku, patřící na výše uvedené, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, vlivem toho, že projektant nebyl jinak schopen popsat vymezenou část předmětu projektu s použitím daných specifikací tak, aby byly dostatečně přesné a srozumitelné, jedná se o doporučená řešení (vymezení předpokládaného standardu) a v těchto případech projektant umožňuje dodavateli použít i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

RELATIVNÍ FIX=10.000=PRÁH HLAVNÍHO VSTUPU č.p.5=218.768 Bp

0 5m

 SPOLEČNOST PRO REKONSTRUKCI PAMÁTEK SKRUPČOVA 441/9 500 02 HRADEC KRÁLOV e-mail: info@reco.cz	KRAJ PARDUBICKÝ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ PARDUBICE 717657 OBJEDNATEL PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, 53211 PARDUBICE		ČÍSLO PARÉ	
	AKCE PARDUBICE, PŘÍHRÁDEK Č.P. 6-8		STUPEŇ	DPS
	AUTOR ING. PETR ROHLÍČEK		FORMAT	8 x A4
	VED. PROJ. ING. JAN ČERNÝ		MĚR.	1:50
ZOD. PROJ. ING. JAN ČERNÝ		VÝKRES	DATUM	12/2016
KONTROLA ING. PETR ROHLÍČEK			PROF.	VÝK.Č.
SPOLUPRÁCE			D.1.1.	2.02
BOURACÍ PRÁCE – PŮDORYS 2. NP				