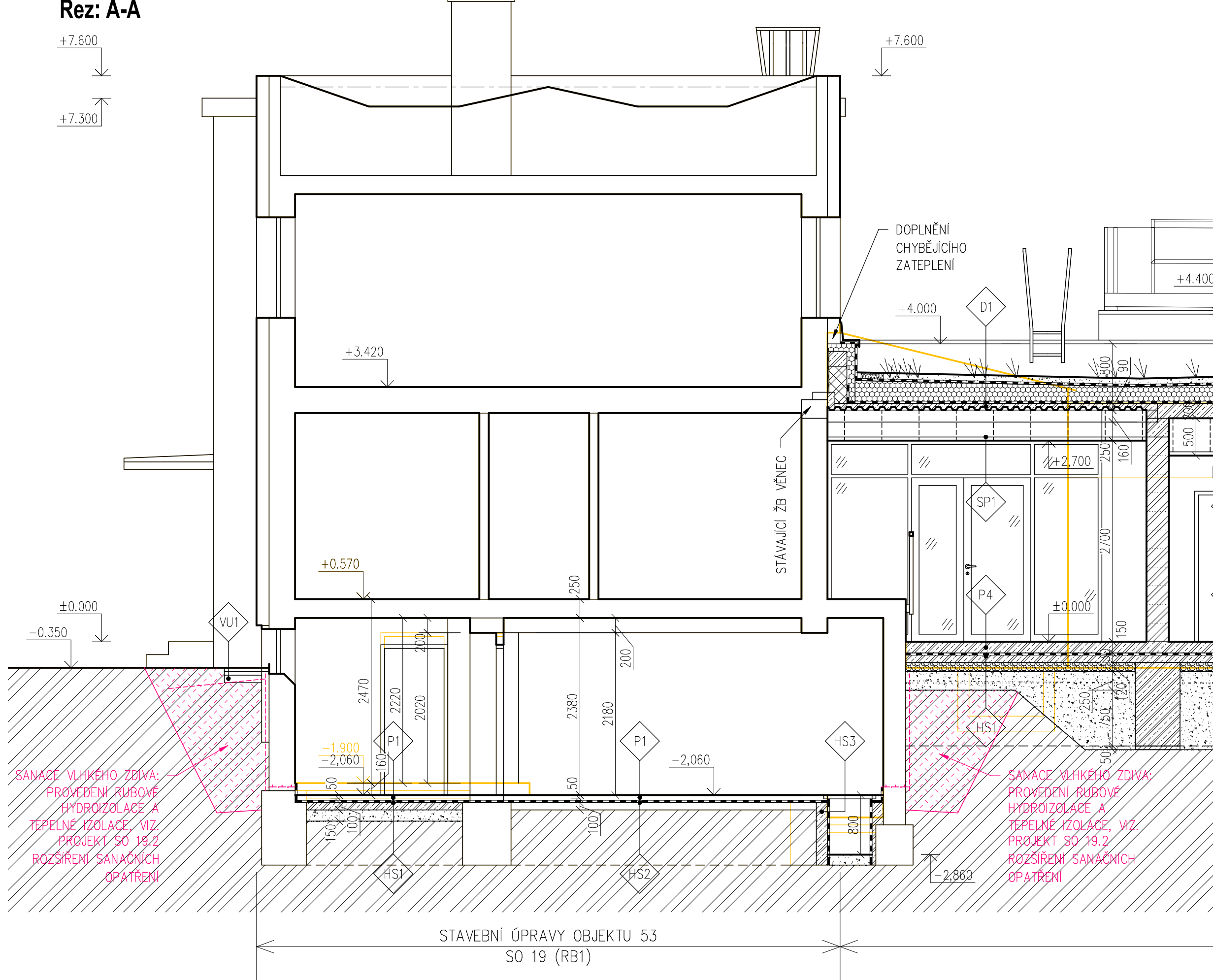
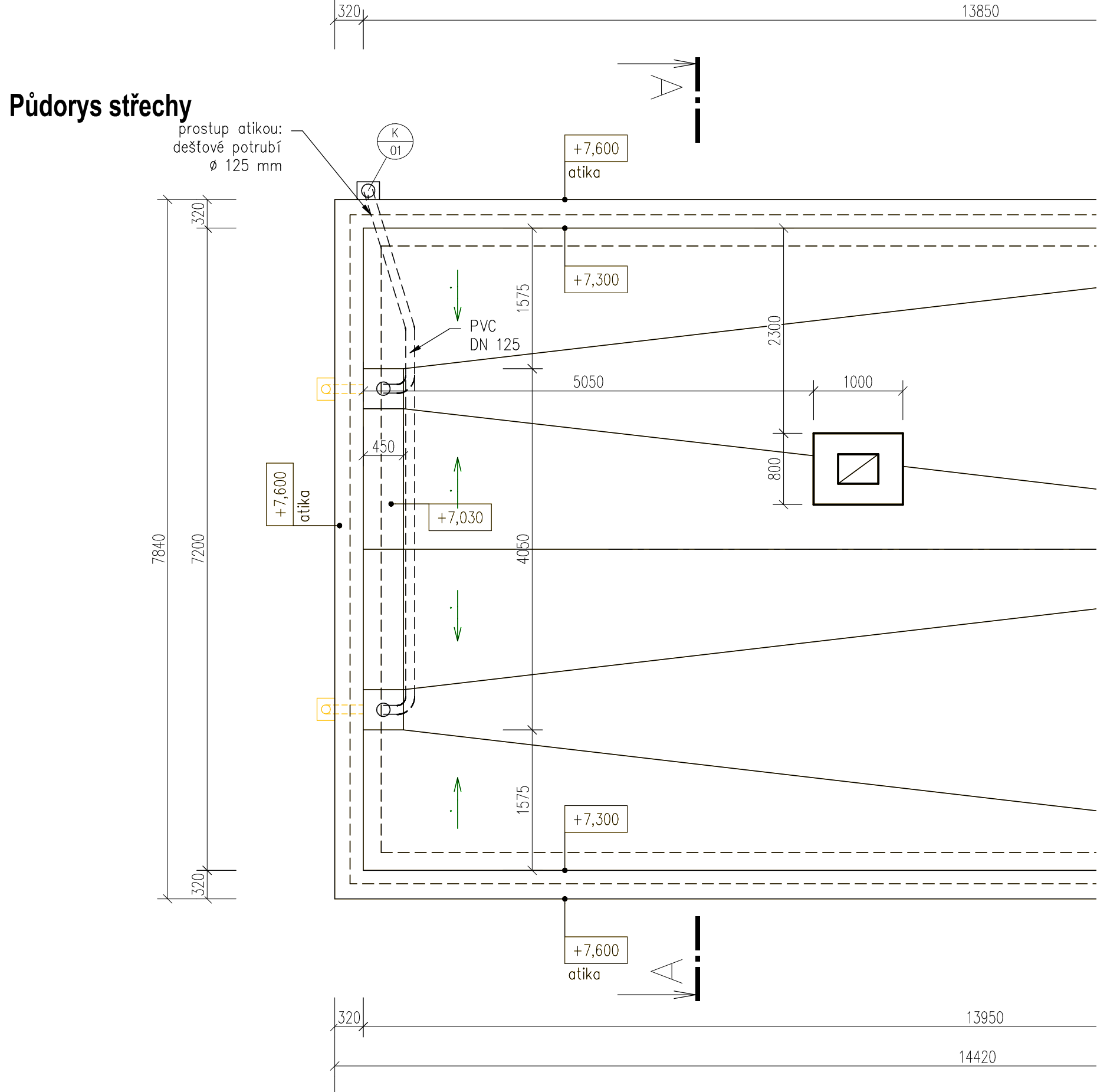
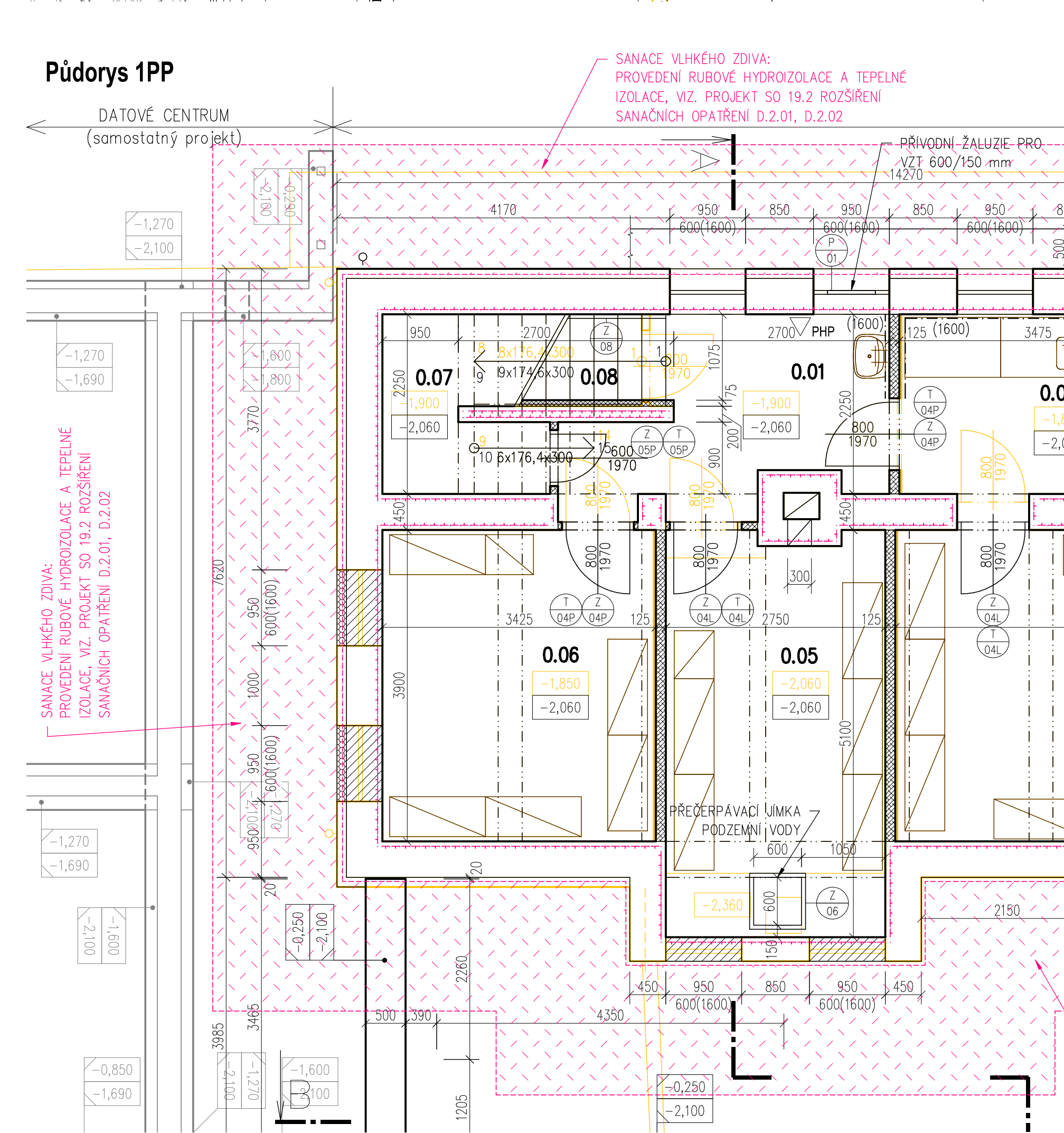
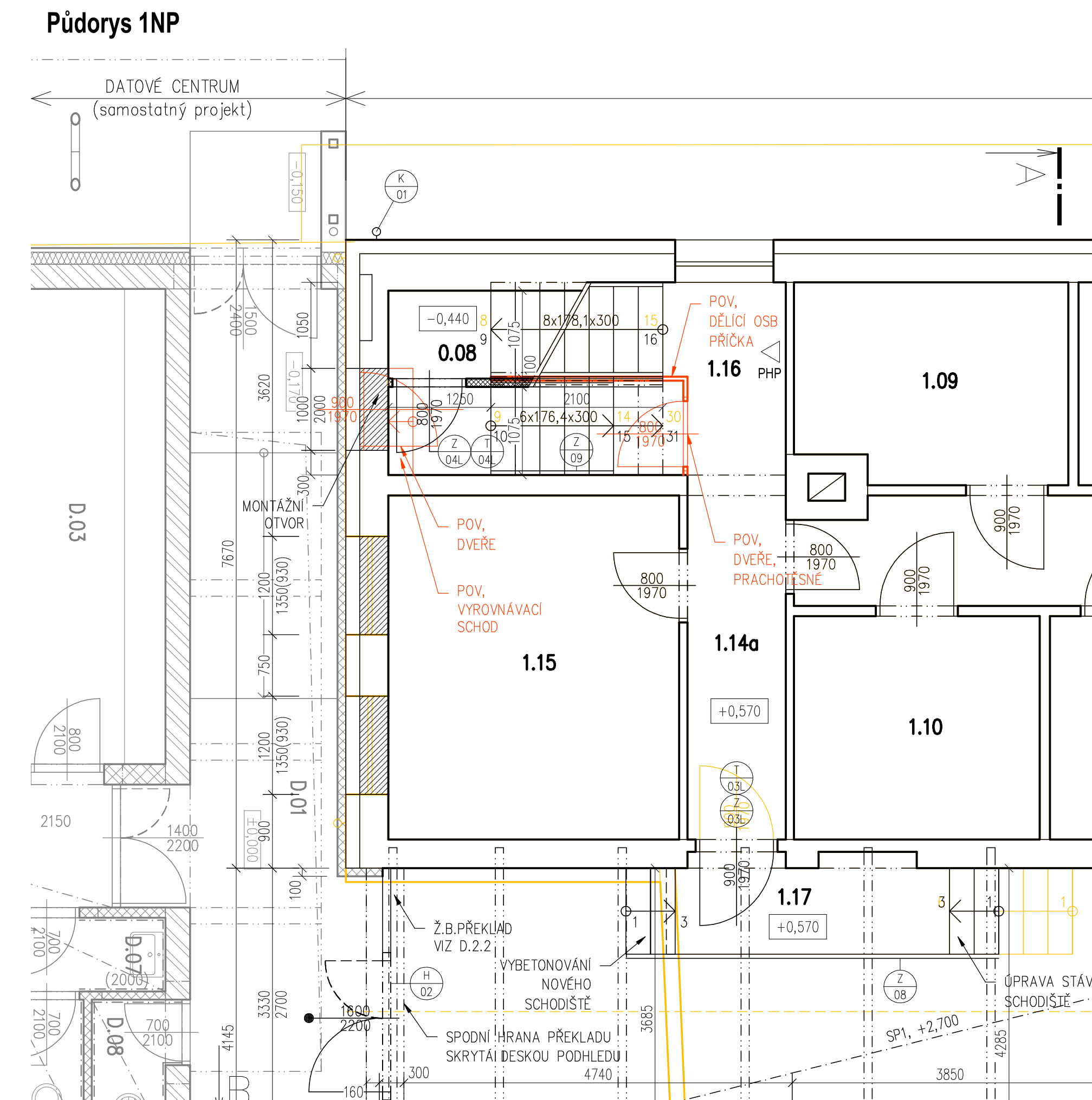
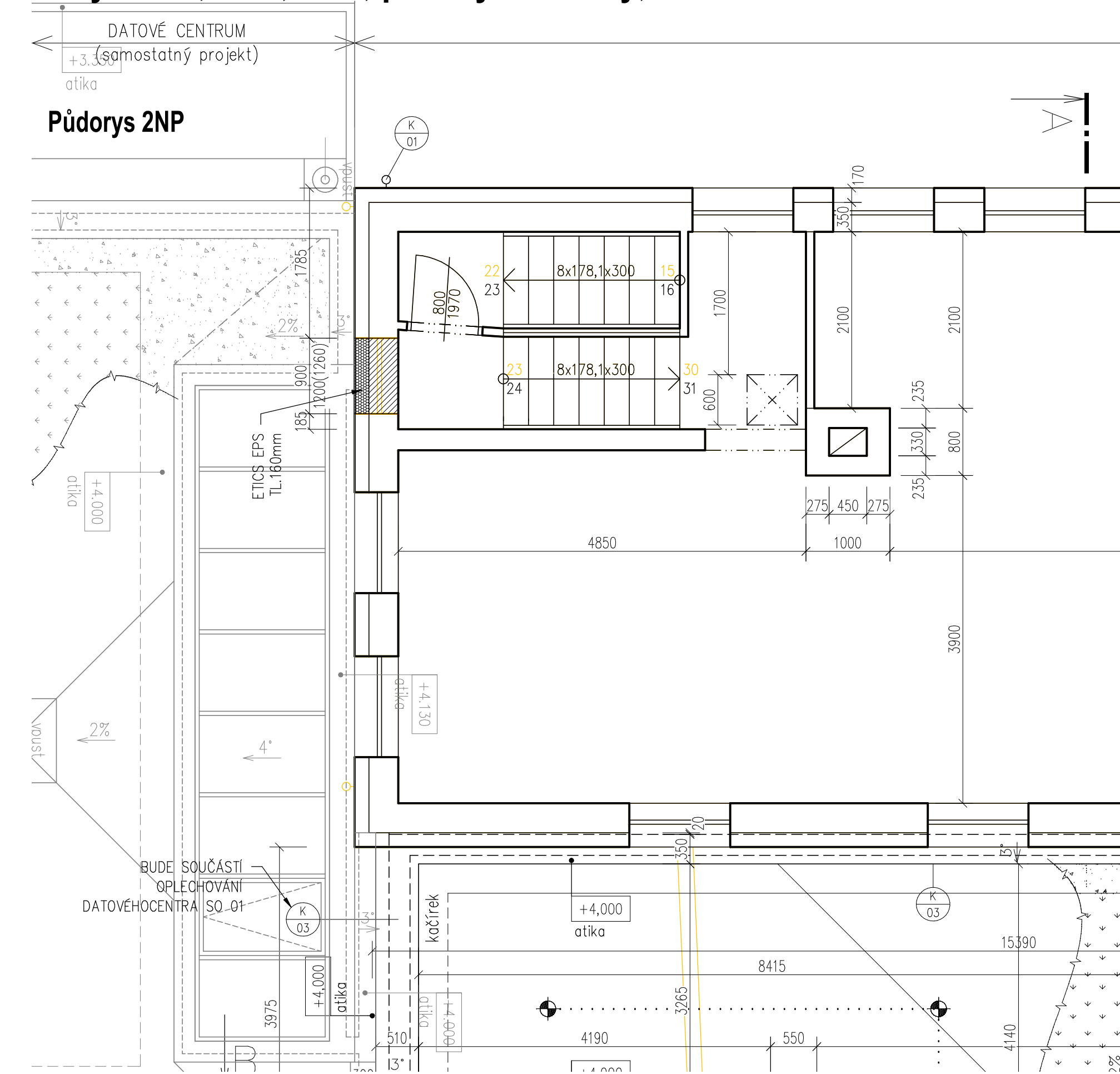






















**Půdorys 1PP, 1NP, 2NP, půdorys střechy, řez: A-A**







Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podstata	Sířky	Strop
1.01	VSTUPNÍ HALA	3,05	HLAZENÝ BETON	OMITKA	OMITKA
1.02	SCHODIŠTĚ	14,13	HLAZENÝ BETON	OMITKA	OMITKA
1.03	KOTELNA	64,12	HLAZENÝ BETON	OMITKA	OMITKA
1.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	13,09	HLAZENÝ BETON	OMITKA	OMITKA
1.03b	CHODBA	5,34	HLAZENÝ BETON	OMITKA	OMITKA
1.04	DILNA	35,24	HLAZENÝ BETON	OMITKA	OMITKA
1.05	VSTUPNÍ HALA	4,25	PVC	OMITKA	OMITKA
1.05a	ROZVEDNA	9,46	HLAZENÝ BETON	OMITKA	OMITKA
1.06	SKLAD BOTANIKŮ	4,66	HLAZENÝ BETON	OMITKA	OMITKA
1.07	SKLAD BOTANIKŮ	3,26	HLAZENÝ BETON	OMITKA	OMITKA
1.07b	SKLAD BOTANIKŮ	5,03	HLAZENÝ BETON	OMITKA	OMITKA
1.08	PÍTOČNÍ BOTANIKŮ	9,89	HLAZENÝ BETON	OMITKA	OMITKA
1.09	PÍTOČNÍ MUNKAŘŮ	8,07	HLAZENÝ BETON	OMITKA	OMITKA
1.10	PÍTOČNÍ BOTANIKŮ	8,29	HLAZENÝ BETON	OMITKA	OMITKA
1.11	PÍTOČNÍ BOTANIKŮ	7,27	HLAZENÝ BETON	OMITKA	OMITKA
1.12	PÍTOČNÍ CHEMICKÝ	7,81	HLAZENÝ BETON	OMITKA	OMITKA
1.13	STROJOVNA	5,19	HLAZENÝ BETON	OMITKA	OMITKA
1.14	CHODBA	11,47	HLAZENÝ BETON	OMITKA	OMITKA
1.14a	CHODBA	5,5	TERAČO	OMITKA	OMITKA
1.15	PRACOVNA BOTANICKÁ	14,91	PVC	OMITKA	OMITKA
1.16	SCHODIŠTĚ	11,4	HLAZENÝ BETON	OMITKA	OMITKA
1.17	RAMPA, SCHODIŠTĚ	3,76	P4 + GEM, ŠTERKA	OMITKA	SPI + SDK PODKLAD

Tabuľka miestností					
Číslo	Umiesto	Plocha (m²)	Podlaha	Stropy	Strop
0.01	MANIPULÁCIE	8,05	HLAZENÝ BETON	ŠANÁČNI OMITKA, ŠTUK	OMITKA
0.02	PRÍPRARNA	7,72	HLAZENÝ BETON	ŠANÁČNI OMITKA, ŠTUK	OMITKA
0.03	PRÁRARNÁ VZORKY	7,62	HLAZENÝ BETON	ŠANÁČNI OMITKA, ŠTUK	OMITKA
0.04	VÝROKOV PRACOVNICE PÚDNI BIOLOGIE	28,09	HLAZENÝ BETON	ŠAN.OM.ŠTUK, KER.OBL.	OMITKA
0.05	PRACOVNICA PRANOLITIE	7,62	HLAZENÝ BETON	ŠANÁČNI OMITKA, ŠTUK	OMITKA
0.06	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ PRO TERÉNNÝ VÝVUK	13,34	HLAZENÝ BETON	ŠANÁČNI OMITKA, ŠTUK	OMITKA
0.07	UKLADOVÁ MIESTNOSŤ	1,95	HLAZENÝ BETON	ŠANÁČNI OMITKA, ŠTUK	OMITKA
0.08	SCHODIŠŤE	3,93	KER. DLAŽBA	ŠANÁČNI OMITKA, ŠTUK	OMITKA

Celková plocha (m²): 83,89

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BOURANÉ        |
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PONECHÁME      |
|  | STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN              |
|  | HUTIŠTĚ ZÁSTUP A MASOVÝ             |
|  | HUTIŠTĚ ŠIROKOPÁSOVÉHO PODVOZKU     |
|  | ŽELEZOBETON                         |
|  | - VYT. ČÁST: 0,12 KONSTRUKČNÍ ŘEŠEN |
|  | HMOTNÝ BETON                        |
|  | - VYT. ČÁST: 0,12 KONSTRUKČNÍ ŘEŠEN |
|  | PROSTÝ BETON                        |
|  | ŽIV. ČÁST: Z KERAMICKÝCH CIHEL      |
|  | - CIHLA P15 NA MALTU P10            |
|  | ŽIV. ČÁST: Z KERAMICKÝCH TVAROVEK   |
|  | - P15 NA MALTU P10                  |
|  | MONTOVANÝ PRVEK                     |
|  | OKRUŽNÁ KOKA S ODOPLNĚNÍ            |
|  | - H100 mm: SOK PRŮMĚR W111, CW75    |
|  | HDPE DESKA L12,5mm, IZOLACE L1600   |
|  | HYDROIZOLACE                        |
|  | SAZ. TLOUŠŤKA P15                   |

- |   |  |
|---|--|
|      | ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY                          |
|      | VYBAVENÍ INTERIÉRU<br>- NÁBYTEK VESTAVĚN     |
| PHP  | PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘIS<br>- TYP VIZ ČÁST D.1.3 |
|      | VÝPLNĚ OTVORŮ S POL<br>- ODOLNOST VIZ ČÁST   |

- DODATEČNÁ HORIZONTÁLNÍ IZOLACE ZDVA  
TECHNOLÓGIÍ POŘEZÁNÍ, VLOŽENÍ IZOLACÍ  
BAŤ POLYETYLENU NEBO SKLOLAMINÁTU  
2,0 mm  
-----  
DODATEČNÁ HORIZONTÁLNÍ IZOLACE ZDVA  
TECHNOLÓGIÍ DVOURÁDÝCH TLAKOVÝCH  
INJEKČÍ  
-----  
DODATEČNÁ VERTIKÁLNÍ IZOLACE ZDVA  
TECHNOLÓGIÍ TLAKOVÝCH INJEKČÍ PRO  
ZAMEZENÍ PŘENOSU VLHKOSTI  
-----  
APLIKACE HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY, NA CE  
VÝŠKU MÍSTNOSTI

- podrobný popis sanačních opatření je popsán v části S0-19.2 – Rozšíření sanačních opatření, D.2.1.04 – Ná sanace vlnkého zdiva

- návrh sanacích opatření:
  - dosátné horizontální izolace zdiva technologií pod 2,0 mm.
  - Dva provedení pod stávajícími vnitřními a dvakrát dosátné horizontální izolace zdiva technologií dvou stávajících cihel opsk 53 kde nejméně provede odskop přípravných prostorů u stávajícího schodiště.
  - dosátné vertikální izolace zdiva technologií tlakový technologie dosátného poždění a dosátných tlakový - aplikace hydroizolací stěn, na celou výšku místnosti opsk 53 kde nejméně provede odskop a rubovou - provedení rubové izolace (viz D.2.1.05 - Návň sanací - sanacní návrh předpokládá provedení odskop stávající malotvárný spřk do hloubky 25 mm.
  - provedení sanacních hydroizolacních omítek, lapění izol - Prost na sanacní omítky II. b. 3 mm bez penetrace, výř - štuky 1,99 bodu do 3 cm provede výřku vnitřního prostředí - štukové zdivo, na povětrnosti VZT - na odskop pomeč - štukové zdivo, okno na samostatné straně a dvakrát pomeč
- V rámci dojednání prací bude zařizováno zpracování výřku vnitřního a venkovního prostředí (viz D.2.1.05 - Návň sanací)

