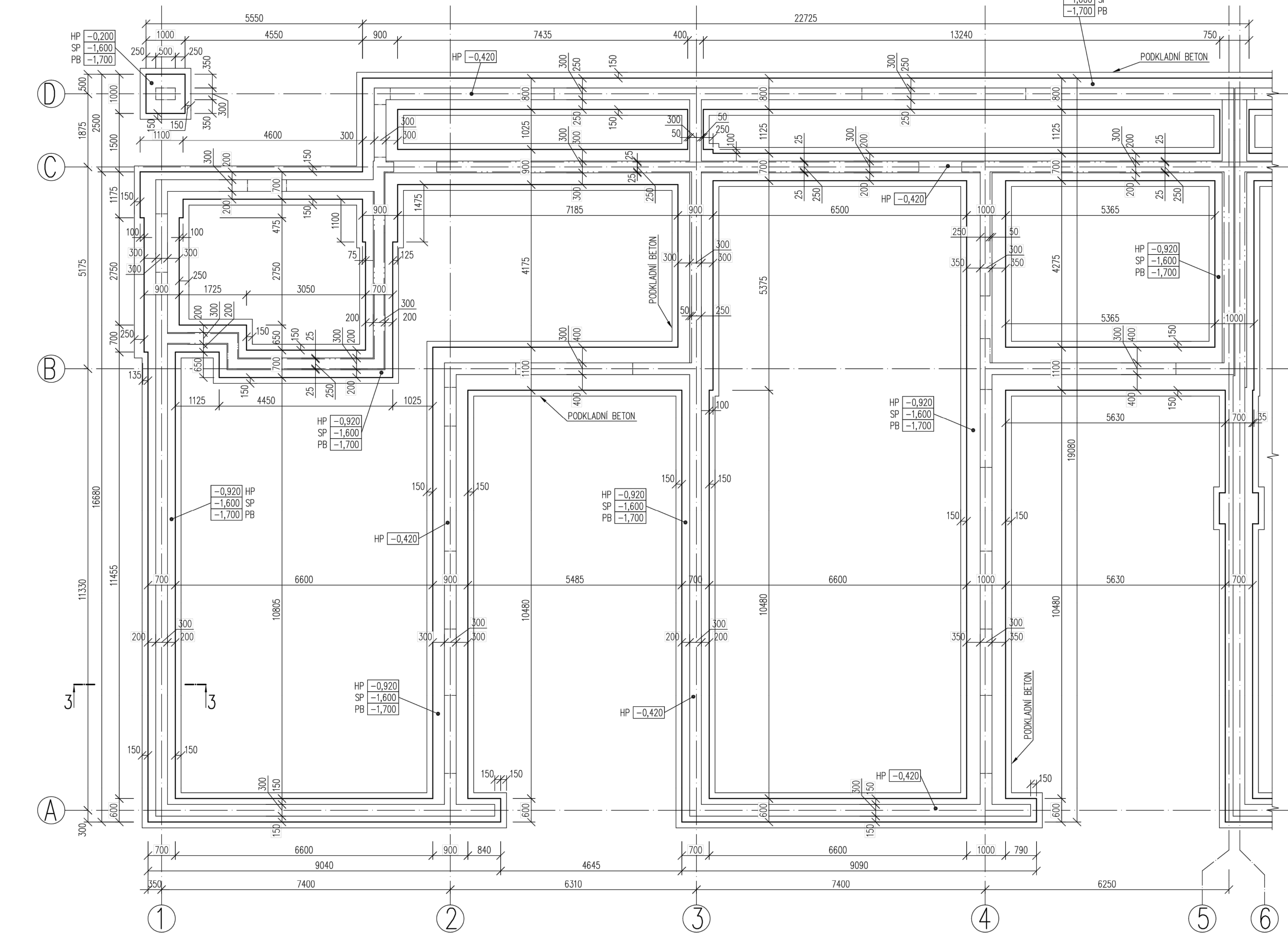


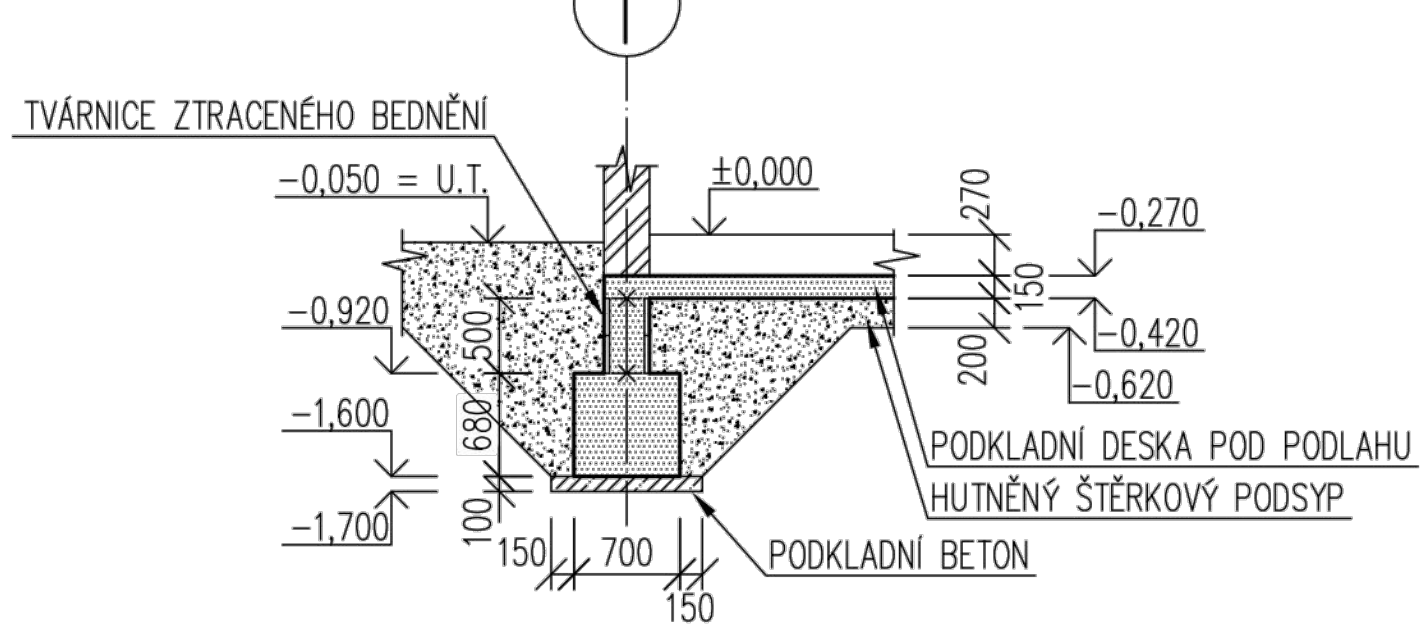
PŮDORYS TVARU ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ – 1/2

M1:50



SMĚRNÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 3-3

M1:50



LEGENDA HMOT

- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP
- MONOLITICKÝ BETON
- ZDIVO

POZNÁMKY

- TVAR KONSTRUKCÍ VYCHÁZÍ ZE STAVEBNÍCH A TECHNOLOGICKÝCH POŽADAVKŮ. ZMĚNY TVARU KONSTRUKCÍ JE NUTNO PŘED JEJICH PROVEDENÍM PROKAZATELNĚ KONZULTOVAT A ODSOULHLASIT ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM NEBO AUTORIZOVANÝM STATIKEM
- VŠEOBNNY NEZAKRESLENÉ PROSTUPY A/NEBO OSLABENÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ, T.J. ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ A HORNÍCH STUPŇŮ JE NUTNO PŘED JEJICH PROVEDENÍM PROKAZATELNĚ KONZULTOVAT A ODSOULHLASIT ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM NEBO AUTORIZOVANÝM STATIKEM
- PŘI PROVÁDĚNÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO DODRŽET VŠECHNY TECHNOLOGICKÉ ZÁSADY PRO PROVÁDĚNÍ MONOLITICKÝCH BETONOVÝCH A MONOLITICKÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, ČERSTVÝ BETON JE NUTNO ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT, ABY NEDOŠLO KE VZNIKU TRHLIN OD HYDRATAČNÍHO TEPLA A PROCESŮ SMRŠŤOVÁNÍ
- JE NUTNO DODRŽET VŠECHNA USTANOVENÍ A DOPORUČENÍ UVEDENÁ V ČSN EN 13 670
- PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PROVEDENY V MÍSTĚCH DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A PŘED DALŠÍM KROKEM BETONÁŽE JE NUTNO JE OTŘYSKAT VODOU, ZBAVIT NEČISTOT, OLEJŮ A MASTNOTY. V PŘÍPADĚ POTŘEBY PROVĚST ADHEZNÍ MŮSTEK
- OSEKY BETONÁŽE BUDOU STANOVENY PO KONZULTACI MEZI ZHOTOVITELEM STAVBY A ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM NEBO AUTORIZOVANÝM STATIKEM
- UVEDENÁ HODNOTA KRYCÍ VRSTVY BETONU SE VZTAHUJE K VNĚJŠÍMU POVRCHU KRAJINÍ VÝZTUŽNÉ VLOŽKY, NENÍ-LI SPECIFIKOVÁNO INAK
- KRYCÍ VRSTVU JE NUTNO ZAJISTIT VÝLUČNĚ PROSTŘEDKY K TOMU URČENÝMI, TĚDY DISTANČNÍMI TĚLISKY A LIŠTAMI Z VLÁKNOBETONU PŘÍPADNĚ JEMNOZRNĚHO BETONU NEBO PLASTU

- HP – HORNÍ POVRCH
- SP – SPODNÍ POVRCH
- PB – PODKLADNÍ BETON
- UT – UPRAVENÝ TERÉN

SPECIFIKACE BETONU DLE ČSN EN 206+A2

C30/37–XC2, XF2–Cl 0,40–Dmax 16 mm–S3

SPECIFIKACE PODKLADNÍHO BETONU DLE ČSN EN 206+A2

C8/10–X0

SPECIFIKACE BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DLE ČSN EN 1992–1–1

OCEL B500B

SPECIFIKACE KRYCÍ VRSTVY VYZTUŽENÍ

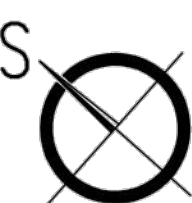
40 mm

NAVRHOVÁNO DLE ČSN EN 1992–1–1

TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ (DÍLENSKOU)

DOKUMENTACI !!!

±0,000 = 203,47 m BpV



souřadný systém JTSK  
výškový systém BpV +0,00 = 203,47

**Město Kroměříž**  
Veliká náměstí 115/1  
787 01 Kroměříž  
IČ: 00 267 351

zastoupení: Mgr. Tomáš Opavský, starosta města

generální projektant:  
**strael** s.r.o.  
STRAEL ARCHITECTS s.r.o.  
Ing. Petr Štěrba  
11500 Praha 1  
tel: 720 941 889 / 724 040 782  
web: strael.cz  
IČ: 00 278 64 615

hlavní architekt projektu: Ing. arch. Diana Hrochová  
hlavní inženýr: Ing. Bohuslav Hájek

projekční ústav:  
Ing. Vladimír Štěrba  
ul. Adamova 1254  
781 14 Kroměříž  
ČOVAT 1103001

stavba:  
**Bytový dům pro chráněné bydlení,  
Pavlovkova ul., Kroměříž**

část projektu:  
**D DOKUMENTACE OBJEKTŮ  
D1 VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE  
S O 0 0 1  
D1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ**

výkres tvaru základových konstrukcí - 1/2

zobrazovací formát: A4  
mřížka: 1:50  
násobek: 00  
datum: 12.2022

projekt:  
**PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO  
PROVÁDĚNÍ STAVBY**

název stavby: Stavba bytů  
datum výkresu: D1.2.03-V