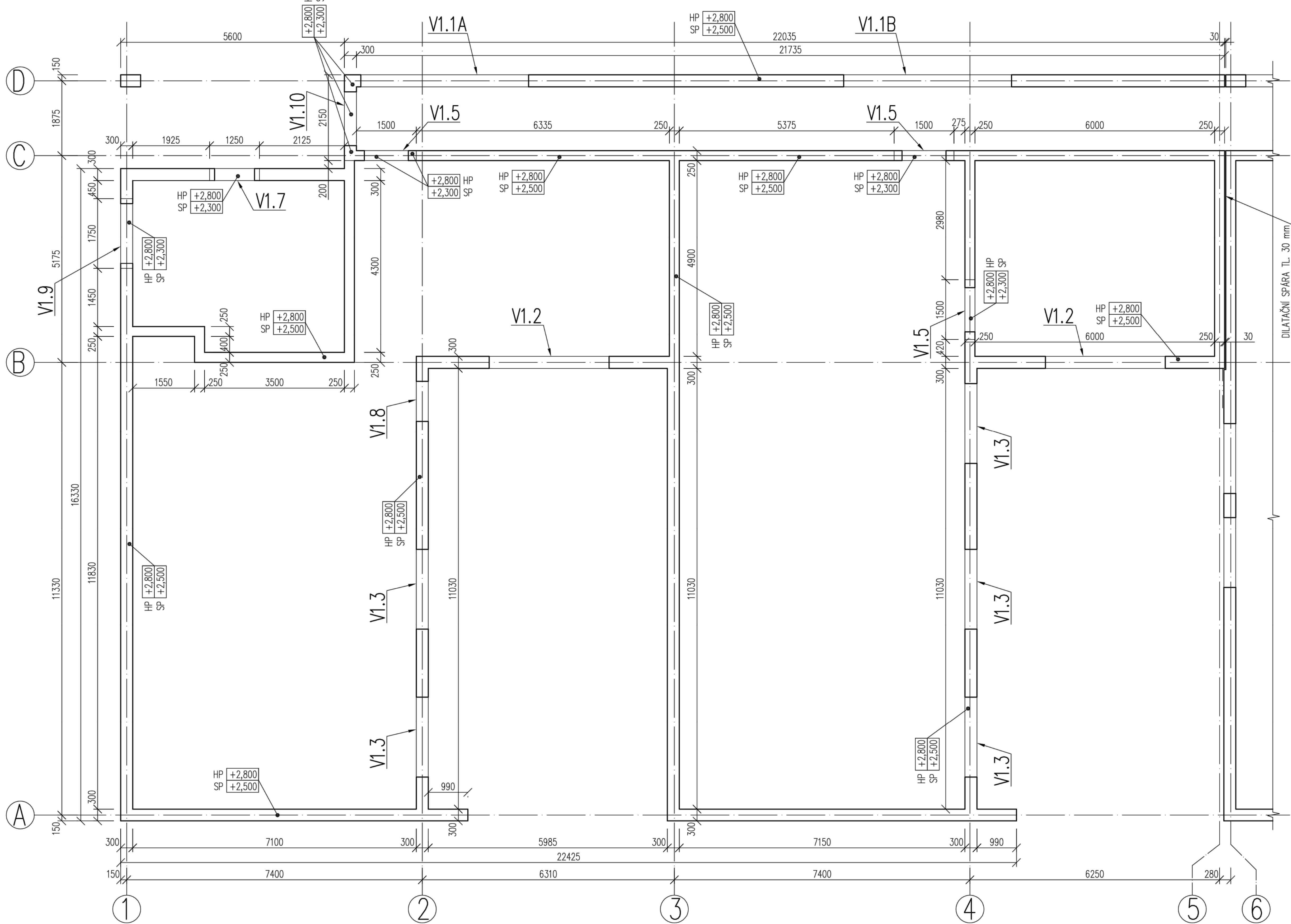


PŮDORYS TVARU POZEDNÍCH VĚNCŮ NAD 1.NP POD STROPNÍ KONSTRUKCI – 1/2

M1:50



POZNÁMKY

- TVAR KONSTRUKCI VYCHÁZÍ ZE STAVEBNÍCH A TECHNOLOGICKÝCH POŽADAVKŮ. ZMĚNY TVARU KONSTRUKCI JE NUTNO PŘED JEJICH PROVEDENÍM PROKAZATELNĚ KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM NEBO AUTORIZOVANÝM STATIKEM
- VŠECHNY NEZAKRESLENÉ PROSTUPY A/NEBO OSLABENÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE POZEDNÍCH VĚNCŮ JE NUTNO PŘED JEJICH PROVEDENÍM PROKAZATELNĚ KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM NEBO AUTORIZOVANÝM STATIKEM
- PŘI PROVÁDĚNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE POZEDNÍCH VĚNCŮ JE NUTNO DODRŽET VŠECHNY TECHNOLOGICKÉ ZÁSADY PRO PROVÁDĚNÍ MONOLITICKÝCH BETONOVÝCH A MONOLITICKÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCI, ČERSTVÝ BETON JE NUTNO ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT, ABY NEDOŠLO KE VZNIKU TRHLIN OD HYDRATAČNÍHO TEPLA A PROCESŮ SMRŠTOVÁNÍ
- JE NUTNO DODRŽET VŠECHNA USTANOVENÍ A DOPORUČENÍ UVEDENÁ V ČSN EN 13 670
- PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PROVEDENY V MÍSTECH DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A PŘED DALŠÍM KROKEM BETONÁŽE JE NUTNO JE OTŘYSKAT VODOU, ZBAVIT NEČISTOT, OLEJŮ A MASTNOTY. V PŘÍPADĚ POTŘEBY PROVÉST ADHEZNÍ MŮSTEK
- UVEDENÁ HODNOTA KRYCÍ VRSTVY BETONU SE VZTAHUJE K VNĚJŠÍMU POVRCHU KRAJINÍ VÝZTUŽNÉ VLOŽKY, NENÍ-LI SPECIFIKOVÁNO JINAK
- KRYCÍ VRSTVU JE NUTNO ZAJISTIT VÝLUČNĚ PROSTŘEDKY K TOMU URČENÝMI, TEDY DISTANČNÍMI TĚLISKY A UŠTAMI Z VLÁKNOBETONU PŘÍPADNĚ JEMNOZRNĚHÉHO BETONU NEBO PLASTU

HP – HORNÍ POVRCH
SP – SPODNÍ POVRCH

SPECIFIKACE BETONU DLE ČSN EN 206+A2

C30/37–XC3, XF1–Cl 0,40–Dmax 16 mm–S3

SPECIFIKACE BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DLE ČSN EN 1992–1–1

OCEL B500B

SPECIFIKACE KRYCÍ VRSTVY VYZTUŽENÍ

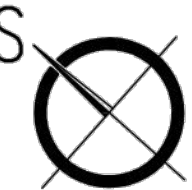
35 mm

NAVRHOVÁNO DLE ČSN EN 1992–1–1

TENTO VÝKRES NENAHRADUJE VÝROBNÍ (DÍLENSKOU)

DOKUMENTACI !!!

±0,000 = 203,47 m BpV



souřadný systém JTSK výškový systém BpV ±0,00 = 203,47	
Město Kroměříž Veliké náměstí 115/1 787 01 Kroměříž IČ: 00 287 351	
zastoupení	Mgr. Tomáš Osapný, starosta města
generální projektant straet s.r.o. STRAET ARCHITECTS s.r.o. Ing. Petr Štránský 11500 Praha 1 tel: 720 941 888 / 724 040 792 web: strae.cz IČ: 278 64 610	
hlavní architekt projektu Ing. arch. Diana Hrochová	
hlavní inženýr Ing. Bohus Nejedlý	
projekční úřad Ing. Václav Štěrba ul. Adámkova 1254 781 14 Olomouc 4 ČKAIT 1103005	
stavba Bytový dům pro chráněné bydlení, Pavlovka ul., Kroměříž	
druh projektu D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D1 VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE S O 0 1 D1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
název dokumentu Výkres tvaru pozedních věnců nad 1.NP - 1/2	
počet kreseb	celkový
verze	15x A4 1:50
00	12.2022
projekt PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
název stavby	Dělné hospodářství
datum výkresu D1.2.05-V	