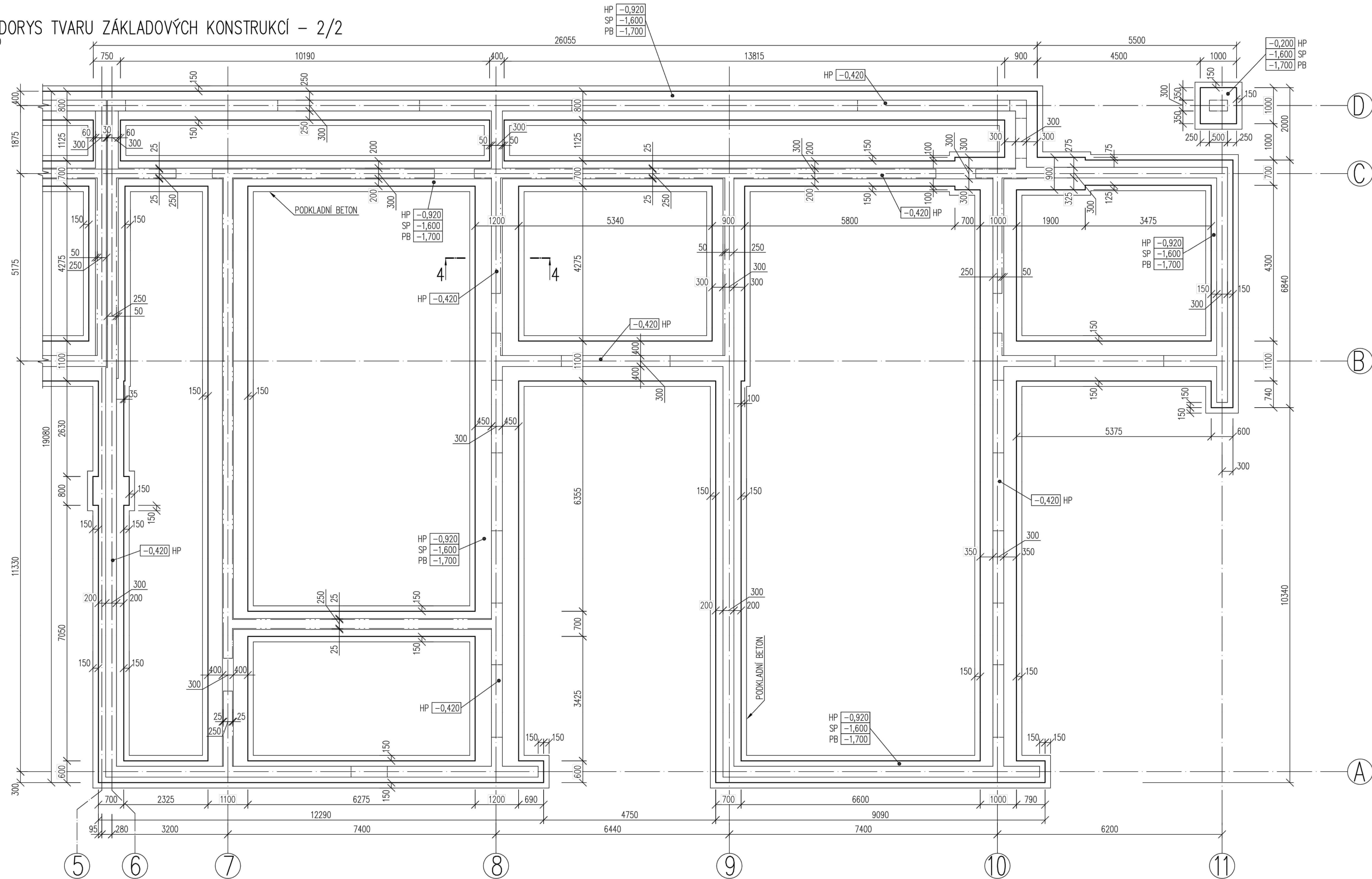


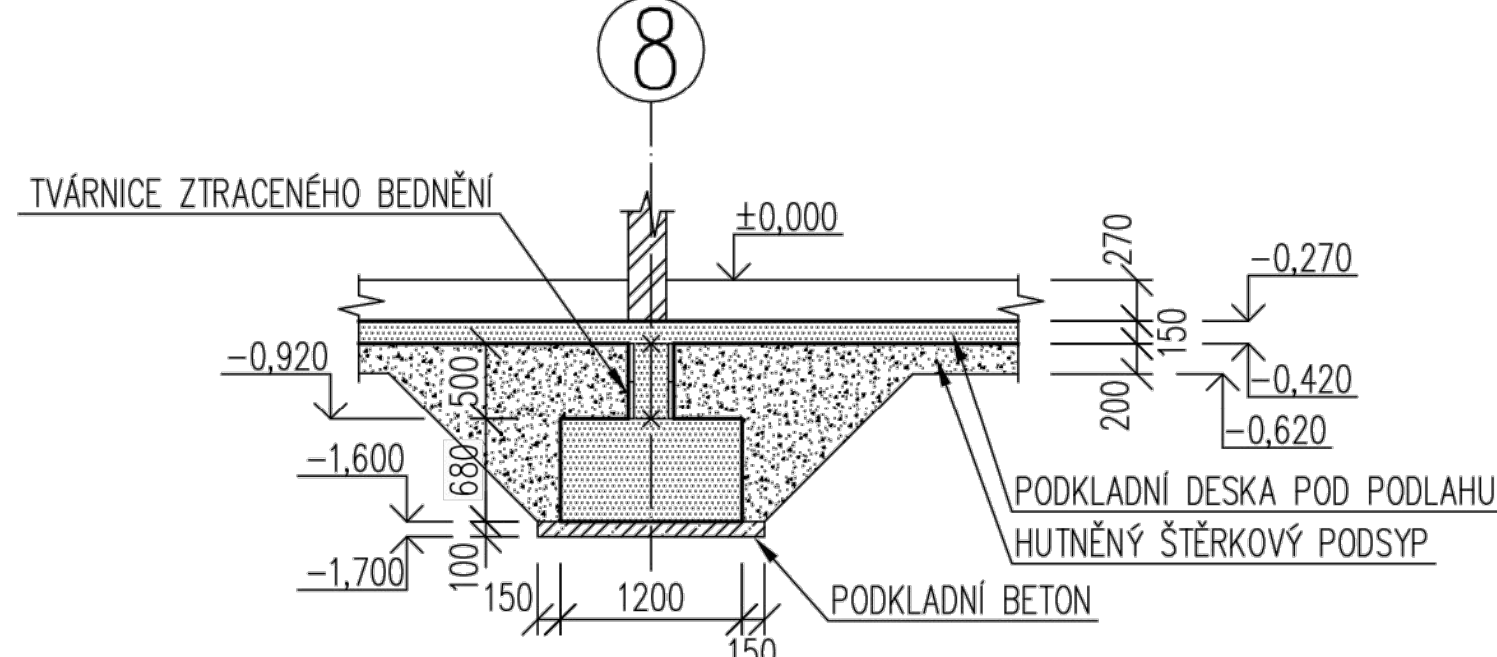
PŮDORYS TVARU ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ – 2/2

M1:50



SMĚRNÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 4-4

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 PŘEDÁNÍM PROKAZATELNĚ KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM NEBO AUTORIZOVANÝM STATIKEM
- VŠECHNY NEZAKRESLENÉ PROSTUPY A/NEBO OSLABENÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ, T.J. ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ A HORNÍCH STUPŇŮ JE NUTNO PŘED JEJICH PŘEDÁNÍM PROKAZATELNĚ KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM NEBO AUTORIZOVANÝM STATIKEM
- PŘI PROVÁDĚNÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO DODRŽET VŠECHNY TECHNOLOGICKÉ ZASADY PRO PROVÁDĚNÍ MONOLITICKÝCH BETONOVÝCH A MONOLITICKÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, ČERSTVÝ BETON JE NUTNO ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT, ABY NEDOŠLO KE VZNIKU TRHLIN OD HYDRATAČNÍHO TEPLA A PROCESU SMRŠTOVÁNÍ
- JE NUTNO DODRŽET VŠECHNA USTANOVENÍ A DOPORUČENÍ UVEDENÁ V ČSN EN 13 670
- PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PROVĚZENY 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
- ÚSEKY 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 JINAK
- KRYCÍ VRSTVU JE NUTNO ZAJISTIT VÝLUČNĚ PROSTŘEDKY K TOMU URČENÝMI, Tedy DISTANČNÍMI TĚLISKY A LŮSTAMI 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 VÝZTUŽENÍ

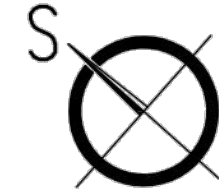
40 mm

NAVRHOVÁNO DLE ČSN EN 1992–1–1

TENTO VÝKRES NENAHRADZUJE VÝROBNÍ (DÍLENSKOU)

DOKUMENTACI !!!

±0,000 = 203,47 m BpV



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

autor
Město Kroměříž
Velké náměstí 115/1
787 01 Kroměříž
IČ: 00 287 351

generální projektant
strael s.r.o.
STRAEL KROMĚŘÍŽSKÁ 410
787 01 Kroměříž
IČ: 00 287 351
tel: 720 941 889 / 724 040 782
web: strael.cz
IČ: 00 287 351

hlavní architekt projektu
Ing. arch. Diana Hocková

hlavní inženýr
Ing. Bohuslav Najedský

opravené číslo
Ing. Vladimír Berta
ul. Adamova 1254
787 01 Kroměříž
IČ: 00 287 351

stavba
Bytový dům pro chráněné bydlení,
Pavlovská ul., Kroměříž

část projektu
D DOKUMENTACE OBJEKTU
D1 VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE
S O 0 1
D1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

výkres tvaru základových konstrukcí - 2/2

podle formátu
15x A4
mřížka
1:50

verze
00
datum
12.2022

projekt
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO
PROVÁDĚNÍ STAVBY

název stavby
Bytový dům pro chráněné bydlení,
Pavlovská ul., Kroměříž

část výkresu
D1.2.04-V