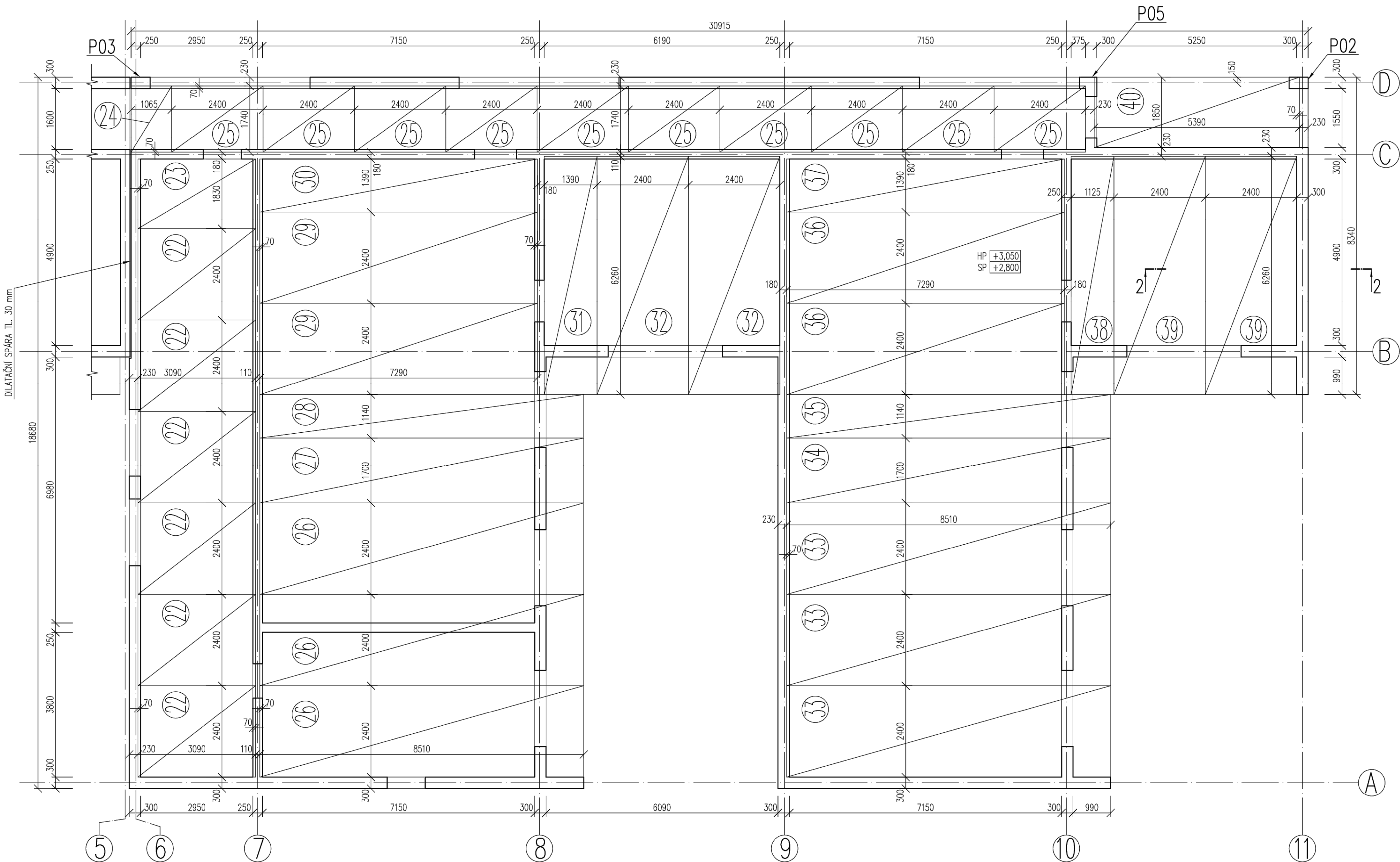


PŮDORYS PŘEDPOKLÁDANÉHO PROVEDENÍ FILIGRÁNOVÝCH STROPNÍCH DÍLCŮ – 2/2

M1:50

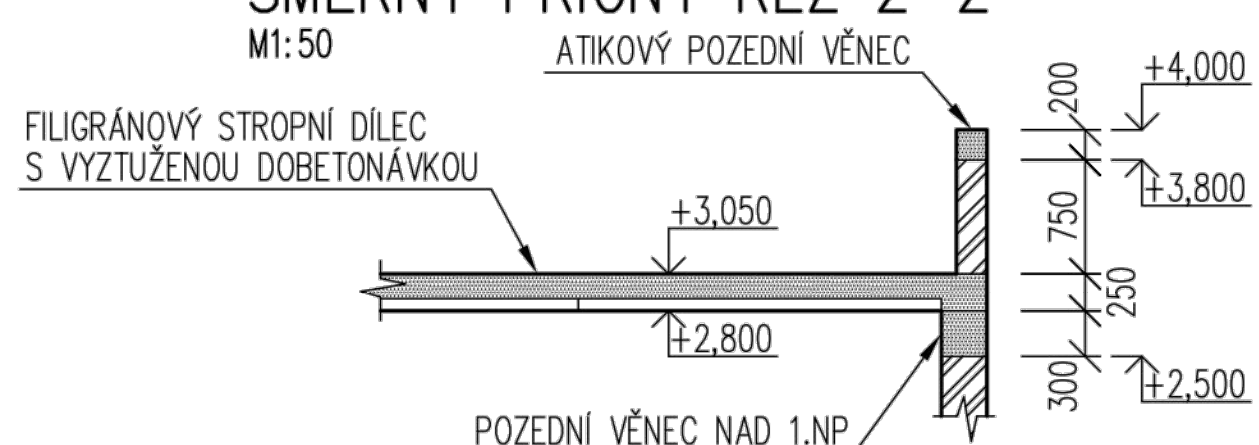


VÝPIS FILIGRÁNOVÝCH STROPNÍCH DÍLCŮ

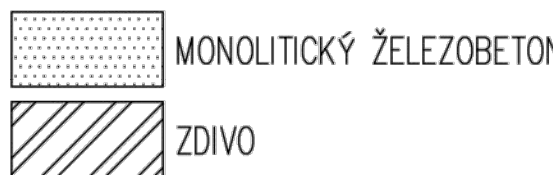
Ozn.	Rozměry [m]		Počet [ks]
	délka	šířka	
21	1,740	x 1,155	1
22	3,090	x 2,400	6
23	3,090	x 1,830	1
24	1,740	x 1,065	1
25	1,740	x 2,400	10
26	8,510	x 2,400	3
27	8,510	x 1,700	1
28	8,510	x 1,140	1
29	7,290	x 2,400	2
30	7,290	x 1,390	1
31	6,260	x 1,390	1
32	6,260	x 2,400	2
33	8,510	x 2,400	3
34	8,510	x 1,700	1
35	8,510	x 1,140	1
36	7,290	x 2,400	2
37	7,290	x 1,390	1
38	6,260	x 1,125	1
39	6,260	x 2,400	2
40	5,390	x 1,850	1

SMĚRNÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 2-2

M1:50



LEGENDA HMOT



POZNÁMKY

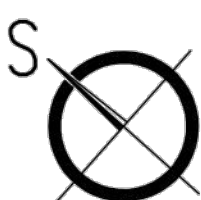
- TVAR KONSTRUKCÍ VYCHÁZÍ ZE STAVEBNÍCH A TECHNOLOGICKÝCH POŽADAVKŮ. ZMĚNY TVARU KONSTRUKCÍ JE NUTNO PŘED JEJICH PROVEDENÍM PROKAZATELNĚ KONZULTOVAT A ODSOULASIT ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM NEBO AUTORIZOVANÝM STATIKEM
- NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE SESTÁVÁ Z PŘEFABRIKOVANÝCH PŘEDPJATÝCH FILIGRÁNOVÝCH STROPNÍCH DÍLCŮ S DOBETONÁVKOU VYZTUŽENOU BETONÁŘSKOU VÝZTUŽÍ
- PROJEKTOVOU DOKUMENTACI STROPNÍ KONSTRUKCE VČETNĚ POZEDNÍCH VĚNCŮ V ÚROVNI STROPNÍ KONSTRUKCE ZAJISTÍ DODAVATEL PŘEDPJATÝCH FILIGRÁNOVÝCH STROPNÍCH DÍLCŮ
- VŠECHNY NEZAKRESLENÉ PROSTUPY A/NEBO OSLABENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE JE NUTNO PŘED JEJICH PROVEDENÍM PROKAZATELNĚ KONZULTOVAT A ODSOULASIT ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM NEBO AUTORIZOVANÝM STATIKEM
- PŘI PROVÁDĚNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE JE NUTNO DODRŽET VŠECHNY TECHNOLOGICKÉ ZÁSADY PRO PROVÁDĚNÍ MONOLITICKÝCH BETONOVÝCH A MONOLITICKÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ A MONTÁŽNÍ POSTUP STANOVENÝ PROJEKTANTEM PŘEDPJATÝCH FILIGRÁNOVÝCH STROPNÍCH DÍLCŮ; ČERSTVÝ BETON DOBETONÁVKY 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 MASTNŮTY. V PŘÍPADĚ POTŘEBY PROVÉST ADHEZNI MŮSTEK
- KRYCÍ VRSTVU VYZTUŽENÍ JE NUTNO ZAJISTIT VÝLUČNĚ PROSTŘEDKY K TOMU URČENÝMI, TĚDY DÍSTANČNÍMI TĚLISKY A LIŠTAMI Z VLAKNOBETONU PŘÍPADNĚ JEMNOZRNĚHO BETONU NEBO PLASTU

HP – HORNÍ POVRCH
SP – SPODNÍ POVRCH
Px – ZDĚNÉ PILÍŘE

SPECIFIKACE BETONU, VYZTUŽENÍ A KRYCÍ VRSTVY VYZTUŽENÍ BUDE SPECIFIKOVÁNO V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1.NP JEJÍM PROJEKTANTEM

TENTO VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ (DILENSKOU) 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

zpracovatel: Mgr. Tomáš Osamý, starosta města

generální projektant:
strael s.r.o.
STRAEL ARCHITECTS s.r.o.
Ing. Petr ŠPIL 111
15100 Praha 1
tel: 720 941 888 / 724 040 782
web: strael.cz
IČ: 278 664 493

hlavní architekt projektu: Ing. arch. Diana Hrochová
hlavní inženýr: Ing. Bohusl. Najedlý

posuzovatel díla:
Ing. Václav Berta
ul. Adamova 1254
781 01 Kroměříž
ČKAIT 110360

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

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

výkres tvaru filigránových stropních dílců - 2/2

zobraz. formát:	náčrt:	1:50
verze:	00	12.2022

projekt:
**PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO
PROVÁDĚNÍ STAVBY**

hlavní konstruktér:
D1.2.08-V