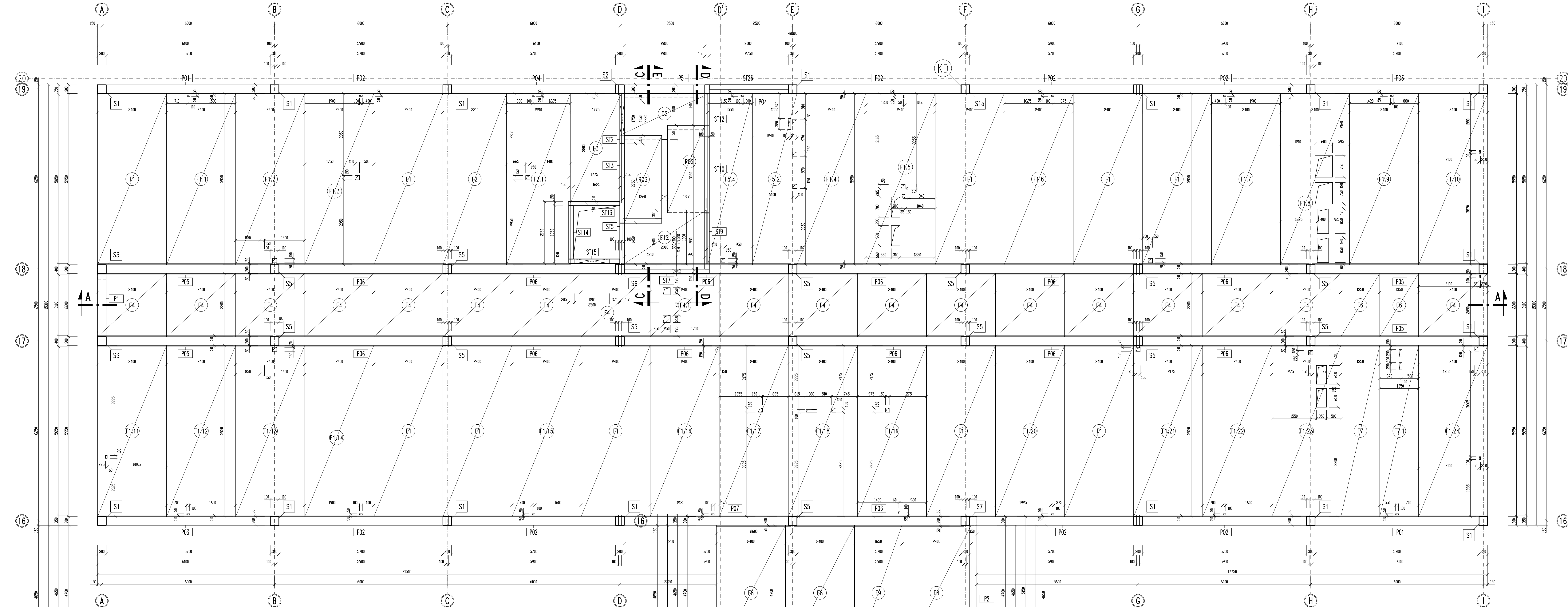
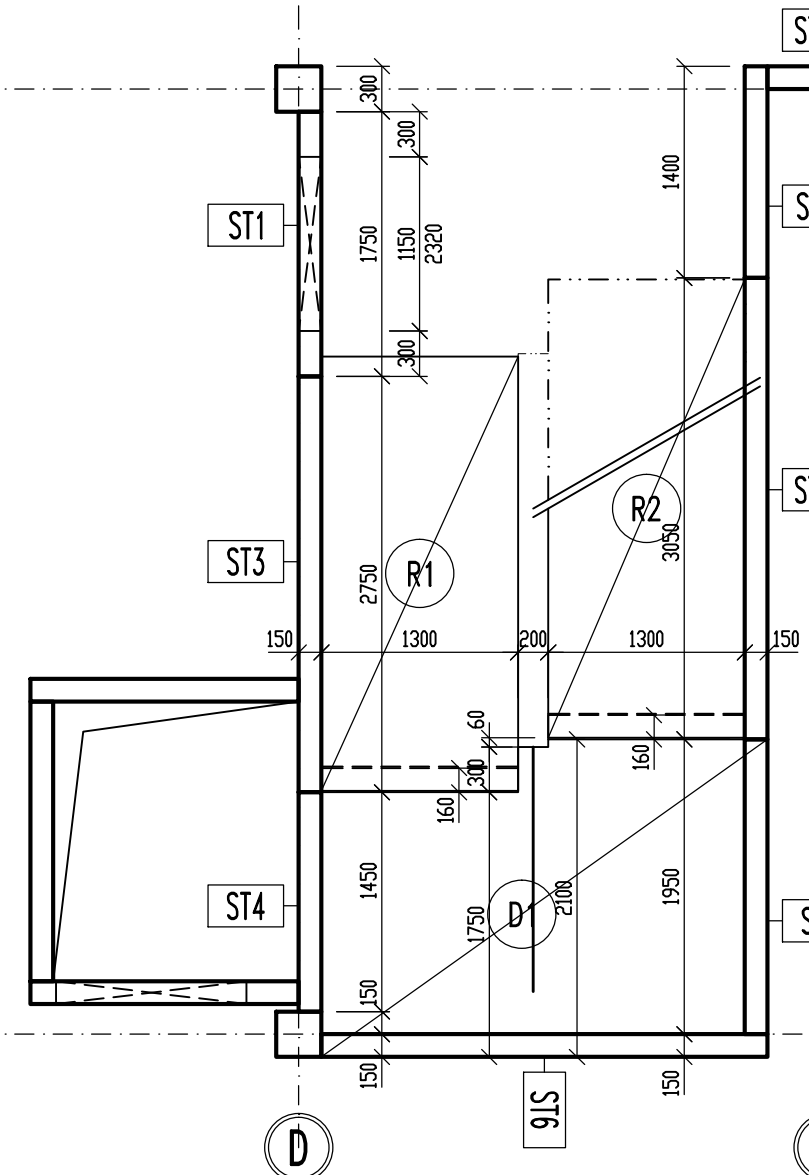


OBJEKT III – KLADEČÍ VÝKRES 1.NP



KLADEČÍ VÝKRES 1.NP
SPODNÍ ÚROVEŇ SCHODIŠTĚ



OBJEKT III – VÝPIS PREFABRIKÁTŮ 1.NP – SLOUPY							
OZN	PRŮVZ	DELKA [mm]	PRŮŘEZ [mm]	OBJEM [m ³]	HMOTNOST [kg]	POČET [ks]	POZÁMKA
S1	SLOUP	3790 mm	300x300 mm	0,341 m ³	855 kg	16 ks	– OBRVODOVÝ
S1a	SLOUP	3790 mm	300x300 mm	0,341 m ³	855 kg	1 ks	– OBRVODOVÝ PŘÍRÁDEK PRO NÁDEŠEVNÍ PŘEKLAD S.H.=2,500
S2	SLOUP	3790 mm	300x300 mm	0,309 m ³	900 kg	1 ks	– OBRVODOVÝ KONZOLA PRO PŘÍRÁDEK
S3	SLOUP	3790 mm	300x300 mm	0,341 m ³	855 kg	2 ks	– OBRVODOVÝ KONZOLA PRO PŘÍRÁDEK
S4	SLOUP	3690 mm	300x300 mm	0,341 m ³	855 kg	3 ks	– OBRVODOVÝ
S5	SLOUP	3790 mm	300x300 mm	0,341 m ³	855 kg	14 ks	– OBRVODOVÝ
S6	SLOUP	3790 mm	300x300 mm	0,341 m ³	855 kg	1 ks	– OBRVODOVÝ PŘÍRÁDEK PRO PŘÍRÁDEK
S7	SLOUP	3790 mm	300x300 mm	0,305 m ³	890 kg	1 ks	– OBRVODOVÝ KONZOLA PRO PŘÍRÁDEK
S8	SLOUP	3690 mm	300x300 mm	0,305 m ³	890 kg	2 ks	– OBRVODOVÝ KONZOLA PRO PŘÍRÁDEK
S9a	SLOUP	3690 mm	300x300 mm	0,305 m ³	890 kg	1 ks	– OBRVODOVÝ PŘÍRÁDEK PRO NÁDEŠEVNÍ PŘEKLAD S.H.=2,890

OBJEKT III – VÝPIS PREFABRIKÁTŮ 1.NP – POLOPRŮVLAKY							
OZN	PRŮVZ	DELKA [mm]	PRŮŘEZ [mm]	OBJEM [m ³]	HMOTNOST [kg]	POČET [ks]	POZÁMKA
P01	POLOPRŮVLAK	6100 mm	350x250 mm	0,534 m ³	1 335 kg	2 ks	– OBRVODOVÝ
P02	POLOPRŮVLAK	5800 mm	350x250 mm	0,516 m ³	1 291 kg	8 ks	– OBRVODOVÝ
P03	POLOPRŮVLAK	6100 mm	300x250 mm	0,534 m ³	1 335 kg	2 ks	– OBRVODOVÝ
P04	POLOPRŮVLAK	3000 mm	350x250 mm	0,262 m ³	655 kg	1 ks	– OBRVODOVÝ ÚLOŽENÍ NA STĚNU
P05	POLOPRŮVLAK	6100 mm	400x250 mm	0,610 m ³	1 525 kg	4 ks	– VNITŘNÍ
P06	POLOPRŮVLAK	5800 mm	400x250 mm	0,590 m ³	1 475 kg	12 ks	– VNITŘNÍ
P07	POLOPRŮVLAK	5800 mm	400x250 mm	0,548 m ³	1 375 kg	1 ks	– ČÁSTIČNĚ VNITŘNÍ
P08	POLOPRŮVLAK	8800 mm	400x350 mm	1,232 m ³	3 080 kg	2 ks	– VNITŘNÍ NÁDEŠEVNÍ PŘÍRÁDEK 15 mm
P09	POLOPRŮVLAK	8800 mm	400x350 mm	1,080 m ³	2 695 kg	1 ks	– OBRVODOVÝ NÁDEŠEVNÍ PŘÍRÁDEK 15 mm

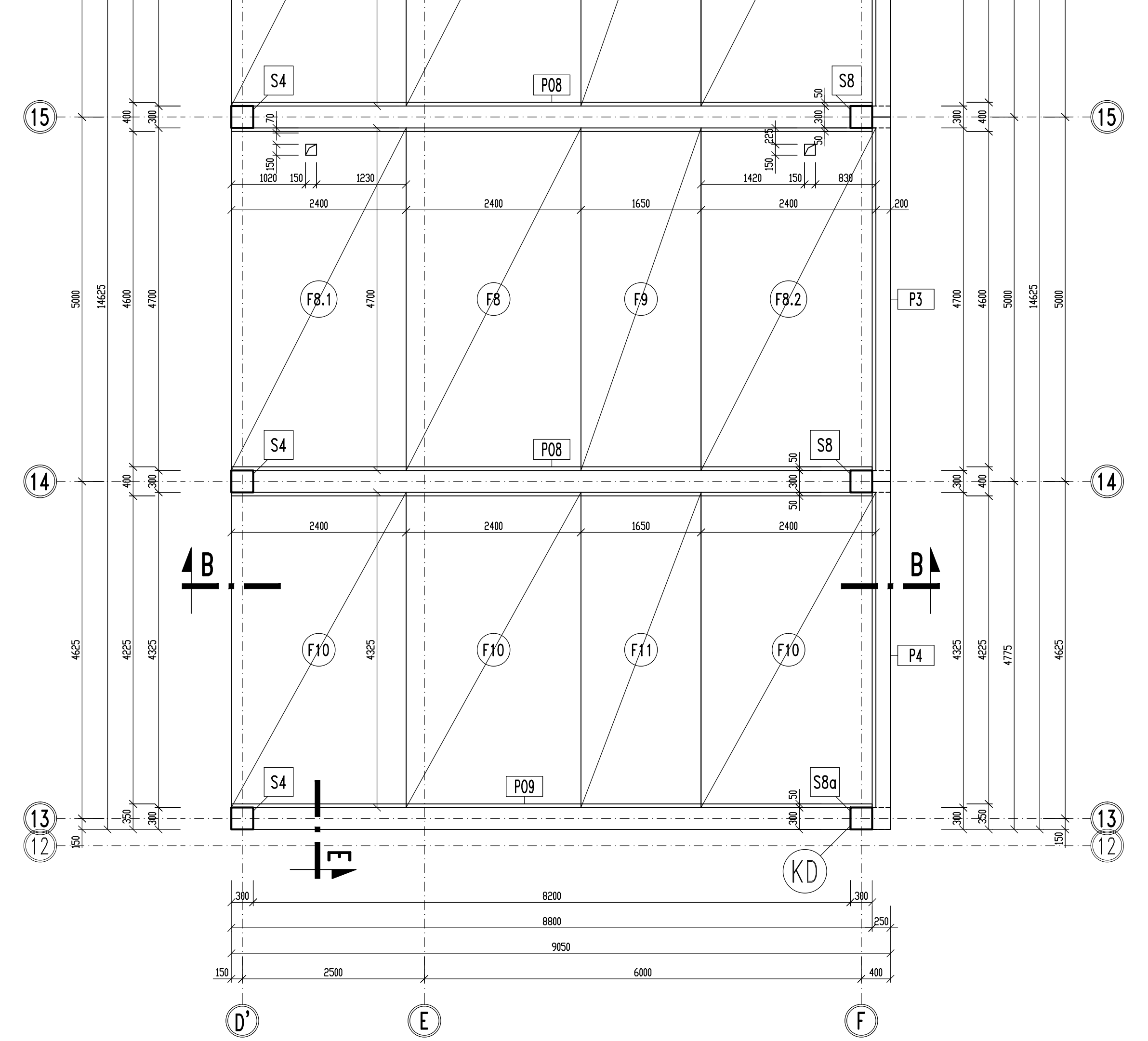
OBJEKT III – VÝPIS PREFABRIKÁTŮ 1.NP – PRŮVLAKY							
OZN	PRŮVZ	DELKA [mm]	PRŮŘEZ [mm]	OBJEM [m ³]	HMOTNOST [kg]	POČET [ks]	POZÁMKA
P1	PRŮVLAK	2200 mm	300x400 mm	0,240 m ³	600 kg	1 ks	– ÚLOŽENÍ NA KONZOLY SLOUPŮ
P2	PRŮVLAK	5150 mm	250x850 mm	1,040 m ³	2 600 kg	1 ks	–
P3	PRŮVLAK	5000 mm	250x850 mm	1,040 m ³	2 600 kg	1 ks	–
P4	PRŮVLAK	4775 mm	250x850 mm	0,980 m ³	2 450 kg	1 ks	–
P5	PRŮVLAK	2950 mm	300x600 mm	0,559 m ³	1 400 kg	1 ks	– ÚLOŽENÍ NA KONZOLY SLOUPŮ A SCHODISTOVÝ KONZOLA PRO ÚLOŽENÍ MEZIPROSTÉHO DESKY

OBJEKT III – VÝPIS PREFABRIKÁTŮ 1.NP – DESKY							
OZN	PRŮVZ	TLOUVŮŠKA [mm]	PRŮŘEZ [mm]	OBJEM [m ³]	HMOTNOST [kg]	POČET [ks]	POZÁMKA
D1	DESKA	220 mm	3100x2800 mm	1,310 m ³	3 275 kg	1 ks	– MEZIPROSTÁ ÚLOŽENÍ SCHODISTOVÝCH RAMEN ÚLOŽENÍ NA SCHODISTOVÉ STĚNY
D2	DESKA	220 mm	3100x1810 mm	0,884 m ³	2 210 kg	1 ks	– MEZIPROSTÁ ÚLOŽENÍ SCHODISTOVÝCH RAMEN ÚLOŽENÍ NA SCHODISTOVÉ STĚNY A KONZOLY PRŮVLAKŮ

OBJEKT III – VÝPIS PREFABRIKÁTŮ 1.NP – SCHODISTOVÁ RAMENA							
OZN	PRŮVZ	SÍRKA [mm]	PRŮŘEZ [mm]	OBJEM [m ³]	HMOTNOST [kg]	POČET [ks]	POZÁMKA
R1	SCHODISTOVÉ RAMENO	1300 mm	3375x430 mm	1,096 m ³	2 740 kg	1 ks	– ÚLOŽENÍ NA MEZIPROSTOSTI
R2	SCHODISTOVÉ RAMENO	1300 mm	3380x340 mm	1,108 m ³	2 770 kg	1 ks	– ÚLOŽENÍ NA MEZIPROSTOSTI
R3	SCHODISTOVÉ RAMENO	1300 mm	3380x415 mm	1,142 m ³	2 855 kg	1 ks	– ÚLOŽENÍ NA MEZIPROSTOSTI ÚLOŽENÍ NA FILIGRANU TL 120 mm

OBJEKT III – VÝPIS PREFABRIKÁTŮ 1.NP – STĚNY							
OZN	PRŮVZ	SÍRKA [mm]	PRŮŘEZ [mm]	OBJEM [m ³]	HMOTNOST [kg]	POČET [ks]	POZÁMKA
ST1	STĚNA	150 mm	1750x2750 mm	0,336 m ³	874 kg	1 ks	– SCHODISTOVÁ STĚNA ÚLOŽENÍ MEZIPROSTÉHO DESKY NA STĚNU
ST2	STĚNA	150 mm	1750x2390 mm	0,289 m ³	751 kg	1 ks	– SCHODISTOVÁ STĚNA ÚLOŽENÍ FILIGRANU NA STĚNU
ST3	STĚNA	150 mm	2750x4040 mm	1,667 m ³	4 334 kg	1 ks	– SCHODISTOVÁ STĚNA ÚLOŽENÍ FILIGRANU NA STĚNU
ST4	STĚNA	150 mm	1400x1300 mm	0,284 m ³	764 kg	1 ks	– SCHODISTOVÁ STĚNA ÚLOŽENÍ MEZIPROSTÉHO DESKY NA STĚNU
ST5	STĚNA	150 mm	1400x2470 mm	0,355 m ³	1 391 kg	1 ks	– SCHODISTOVÁ STĚNA ÚLOŽENÍ FILIGRANU NA STĚNU
ST6	STĚNA	150 mm	2850x1300 mm	0,597 m ³	1 552 kg	1 ks	– SCHODISTOVÁ STĚNA ÚLOŽENÍ MEZIPROSTÉHO DESKY NA STĚNU
ST7	STĚNA	150 mm	2850x2220 mm	0,982 m ³	2 553 kg	1 ks	– SCHODISTOVÁ STĚNA ÚLOŽENÍ MEZIPROSTÉHO DESKY NA STĚNU
ST8	STĚNA	150 mm	1900x1300 mm	0,360 m ³	1 027 kg	1 ks	– SCHODISTOVÁ STĚNA ÚLOŽENÍ MEZIPROSTÉHO DESKY NA STĚNU
ST9	STĚNA	150 mm	1900x2470 mm	0,716 m ³	1 859 kg	1 ks	– SCHODISTOVÁ STĚNA ÚLOŽENÍ FILIGRANU NA STĚNU
ST10	STĚNA	150 mm	3050x4040 mm	1,848 m ³	4 804 kg	1 ks	– SCHODISTOVÁ STĚNA ÚLOŽENÍ FILIGRANU NA STĚNU
ST11	STĚNA	150 mm	1400x2750 mm	0,577 m ³	1 500 kg	1 ks	– SCHODISTOVÁ STĚNA ÚLOŽENÍ PRŮVLAKŮ A MEZIPROSTÉHO DESKY NA STĚNU
ST12	STĚNA	150 mm	1400x1070 mm	0,212 m ³	551 kg	1 ks	– SCHODISTOVÁ STĚNA ÚLOŽENÍ PRŮVLAKŮ A MEZIPROSTÉHO DESKY NA STĚNU
ST13	STĚNA	150 mm	1775x4040 mm	1,076 m ³	2 798 kg	1 ks	– STĚNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY ÚLOŽENÍ FILIGRANU NA STĚNU
ST14	STĚNA	150 mm	1800x4040 mm	1,121 m ³	2 919 kg	1 ks	– STĚNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY ÚLOŽENÍ FILIGRANU NA STĚNU
ST15	STĚNA	150 mm	1775x4040 mm	0,830 m ³	1 575 kg	1 ks	– STĚNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY ÚLOŽENÍ FILIGRANU NA STĚNU
ST16	STĚNA	150 mm	2750x2750 mm	1,563 m ³	3 910 kg	1 ks	– OBRVODOVÁ ZVLÁŠŤOVÁ STĚNA

STĚNY VÝTAHOVÉ ŠACHTY NUTNÉ DOPLNIT KOTIDYMI PRŮKY A SPRÁVNÍ DLE PŘÍLOHY VÝBĚR VÝTVU



OBJEKT III – VÝPIS PREFABRIKÁTŮ 1.NP – FILIGRÁNY							
OZN	PRŮVZ	SÍRKA [mm]	PRŮŘEZ [mm]	OBJEM [m ³]	HMOTNOST [kg]	POČET [ks]	POZÁMKA
F1	FILIGRAN	80 mm	2400x990 mm	1,142 m ³	2 855 kg	10 ks	–
F1.1	FILIGRAN	80 mm	2400x990 mm	1,142 m ³	2 855 kg	1 ks	– OTVORY(1)
F1.2	FILIGRAN	80 mm	2400x990 mm	1,142 m ³	2 855 kg	1 ks	– OTVORY(1)
F1.3	FILIGRAN	80 mm	2400x990 mm	1,142 m ³	2 855 kg	1 ks	– OTVORY(1)
F1.4	FILIGRAN	80 mm	2400x990 mm	1,142 m ³	2 855 kg	1 ks	– OTVORY(1)
F1.5	FILIGRAN	80 mm	2400x990 mm	1,142 m ³	2 855 kg	1 ks	– OTVORY(1)
F1.6	FILIGRAN	80 mm	2400x990 mm	1,142 m ³	2 855 kg	1 ks	– OTVORY(1)
F1.7	FILIGRAN	80 mm	2400x990 mm	1,142 m ³	2 855 kg	1 ks	– OTVORY(1)
F1.8	FILIGRAN	80 mm	2400x990 mm	1,142 m ³	2 855 kg	1 ks	– OTVORY(1)
F1.9	FILIGRAN	80 mm	2400x990 mm	1,142 m ³	2 855 kg	1 ks	– OTVORY(1)
F1.10	FILIGRAN	80 mm	2400x990 mm	1,142 m ³	2 855 kg	1 ks	– OTVORY(1)
F1.11	FILIGRAN	80 mm	2400x990 mm	1,142 m ³	2 855 kg	1 ks	– OTVORY(1)
F1.12	FILIGRAN	80 mm	2400x990 mm	1,142 m ³	2 855 kg	1 ks	– OTVORY(1)
F1.13	FILIGRAN	80 mm	2400x990 mm	1,142 m ³	2 855 kg	1 ks	– OTVORY(1)
F1.14	FILIGRAN	80 mm	2400x990 mm	1,142 m ³	2 855 kg	1 ks	– OTVORY(1)
F1.15	FILIGRAN	80 mm	2400x990 mm	1,142 m ³	2 855 kg	1 ks	– OTVORY(1)
F1.16	FILIGRAN	80 mm	2400x990 mm	1,142 m ³	2 855 kg	1 ks	– OTVORY(1)
F1.17	FILIGRAN	80 mm	2400x990 mm	1,142 m ³	2 855 kg	1 ks	– OTVORY(1)
F1.18	FILIGRAN	80 mm	2400x990 mm	1,142 m ³	2 855 kg	1 ks	– OTVORY(1)
F1.19	FILIGRAN	80 mm	2400x990 mm	1,142 m ³	2 855 kg	1 ks	– OTVORY(1)
F1.20	FILIGRAN	80 mm	2400x990 mm	1,142 m ³	2 855 kg	1 ks	– OTVORY(1)
F1.21	FILIGRAN	80 mm	2400x990 mm	1,142 m ³	2 855 kg	1 ks	– OTVORY(1)
F1.22	FILIGRAN	80 mm	2400x990 mm	1,142 m ³	2 855 kg	1 ks	– OTVORY(1)
F1.23	FILIGRAN	80 mm	2400x990 mm	1,142 m ³	2 855 kg	1 ks	– OTVORY(1)
F1.24	FILIGRAN	80 mm	2400x990 mm	1,142 m ³	2 855 kg	1 ks	– OTVORY(1)
F2	FILIGRAN	80 mm	2210x990 mm	1,052 m ³	2 630 kg	1 ks	–
F2.1	FILIGRAN	80 mm	2210x990 mm	1,052 m ³	2 630 kg	1 ks	– OTVORY(1)
F3	FILIGRAN	80 mm	1775x990 mm	0,540 m ³	1 350 kg	1 ks	–
F4	FILIGRAN	80 mm	2400x2000 mm	0,432 m ³	1 055 kg	18 ks	–
F4.1	FILIGRAN	80 mm	2400x2000 mm	0,432 m ³	1 055 kg	1 ks	– OTVORY(1)
F5.4	FILIGRAN	80 mm	1550x990 mm	0,738 m ³	1 845 kg	1 ks	– OTVORY(1)
F5.2	FILIGRAN	80 mm	1550x990 mm	0,738 m ³	1 845 kg	1 ks	– OTVORY(1)
F6	FILIGRAN	80 mm	1350x2200 mm	0,238 m ³	595 kg	2 ks	–
F7	FILIGRAN	80 mm	1350x990 mm	0,643 m ³	1 610 kg	1 ks	–
F7.1	FILIGRAN	80 mm	1350x990 mm	0,643 m ³	1 610 kg	1 ks	– OTVORY(1)
F8	FILIGRAN	80 mm	2400x1700 mm	0,902 m ³	2 255 kg	4 ks	–
F8.1	FILIGRAN	80 mm	2400x1700 mm	0,902 m ³	2 255 kg	1 ks	– OTVORY(1)
F8.2	FILIGRAN	80 mm	2400x1700 mm	0,902 m ³	2 255 kg	1 ks	– OTVORY(1)
F9	FILIGRAN	80 mm	1650x1700 mm	0,630 m ³	1 550 kg	2 ks	–
F10	FILIGRAN	80 mm	2400x4325 mm	0,830 m ³	2 075 kg	3 ks	–
F11	FILIGRAN	80 mm	1650x4325 mm	0,571 m ³	1 430 kg	1 ks	–
F12	FILIGRAN	120 mm	2800x1900 mm	0,612 m ³	1 530 kg	1 ks	– ÚLOŽENÍ SCHODISTOVÉHO RAMENA

FILIGRÁNY
BETON C35/45 XC1
OCEL B500A, B500B

POLOTRÁMY
BETON C35/45 XC1
OCEL B500A, B500B

SLOUPY
BETON C35/45 XC1
OCEL B500A, B500B

BETON ČSN EN 206-1 ZMĚNA Z3
POŽÁRNÍ ODOLNOST PRVKŮ REI 30
KONTROLNÍ TŘÍDA ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ 3
ZATÍŽENÍ DLE ČSN EN 1990, ČSN EN 1991, ČSN EN 1998
NAVŘENO DLE ČSN EN 1992-1-1

POZNÁMKY

- PROSTUPY DO VELIKOSTI 50/50 mm BUDOU VRTÁNY
- NEZAKRESLENÉ PROSTUPY MOŽNO PROVÉST POUZE SE SOULENĚNÍM STATIKA