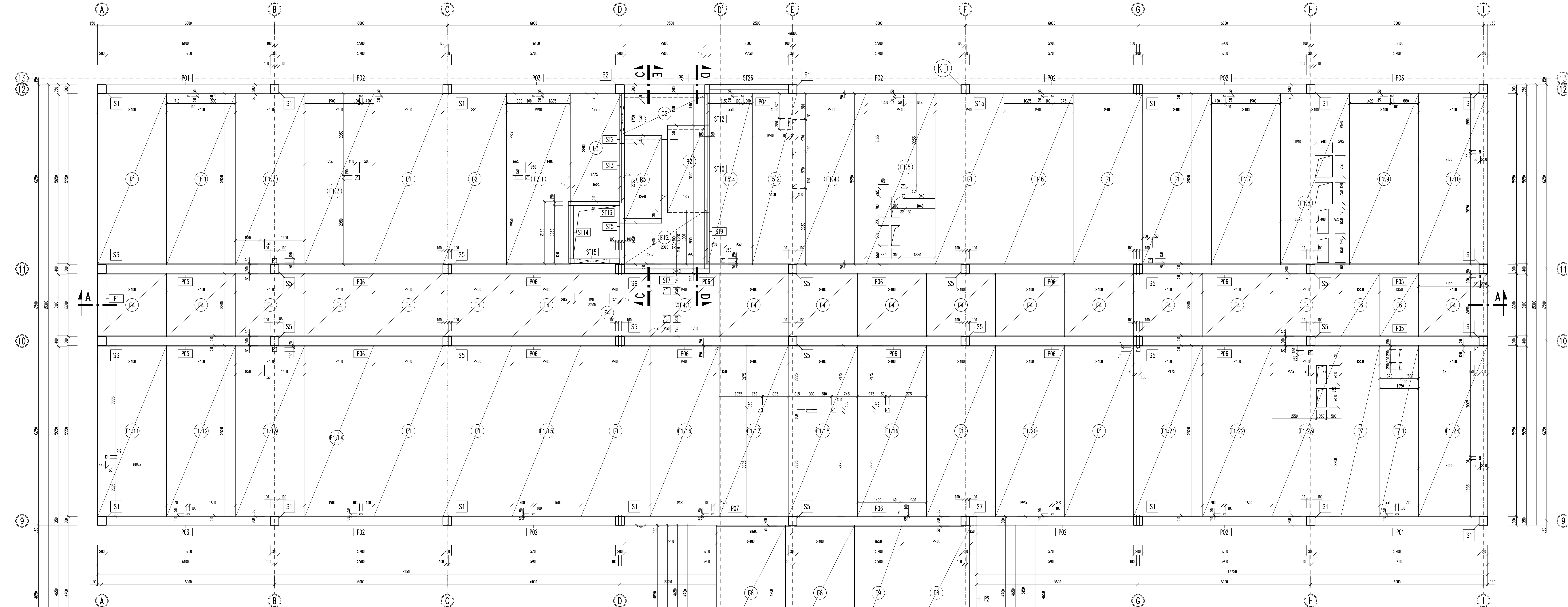
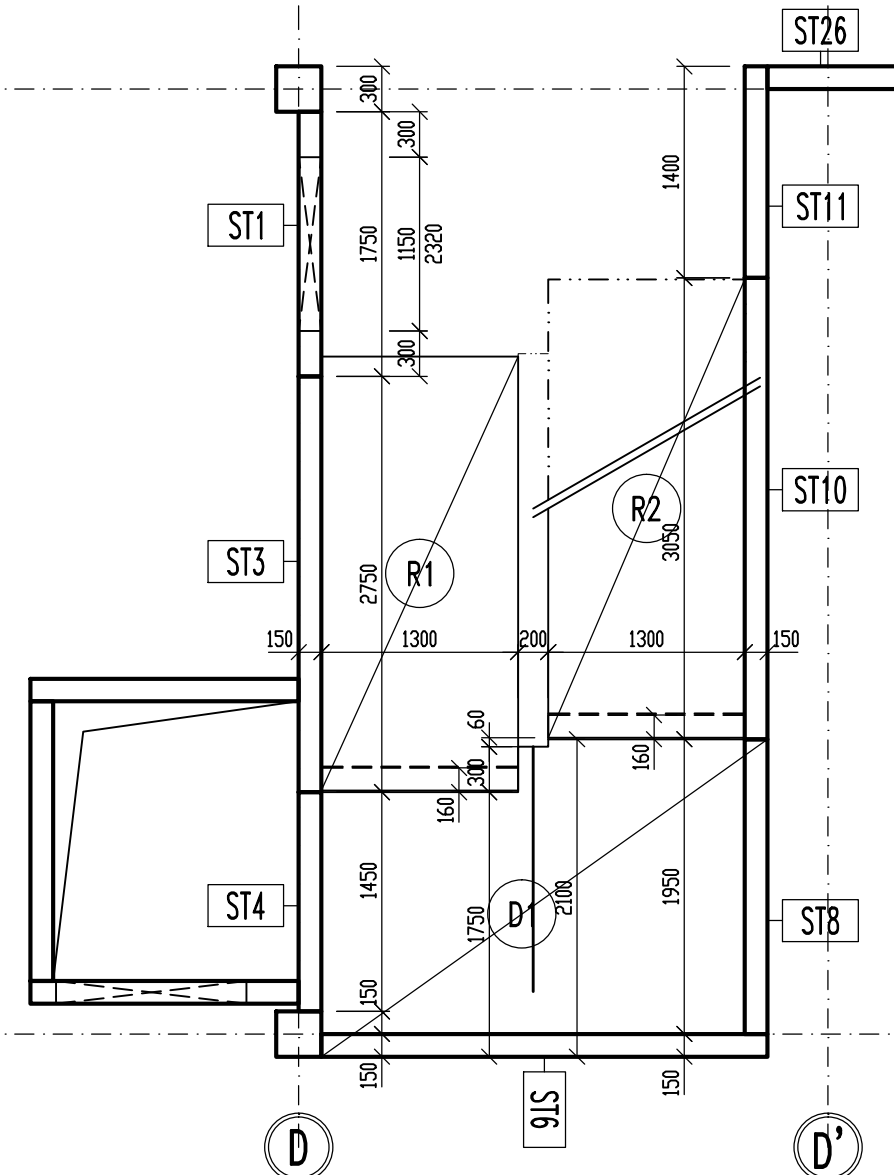


OBJEKT II – KLADEČÍ VÝKRES 1.NP



KLADČÍ VÝKRES 1.NP
SPODNÍ ÚROVEŇ SCHODIŠTĚ



OBJEKT II – VÝPIS PREFABRIKÁTŮ 1.NP – SLOUPY

OZN	PRVK	DELKA [mm]	PROŘEZ [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 PŘÍRUBA PRO NADĚVĚRNÍ PŘEKLAD S.H.=+2,500
S2	SLOUP	3790 mm	300x300 mm	0,309 m ³	800 kg	1 ks	– OBRVODOVÝ KONZOLA PRO PRŮVLAK
S3	SLOUP	3790 mm	300x300 mm	0,341 m ³	855 kg	2 ks	– OBRVODOVÝ KONZOLA PRO PRŮVLAK
S4	SLOUP	3690 mm	300x300 mm	0,341 m ³	855 kg	3 ks	– OBRVODOVÝ KONZOLA PRO PRŮVLAK
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 PŘÍRUBA PRO PRŮVLAK
S7	SLOUP	3790 mm	300x300 mm	0,305 m ³	800 kg	1 ks	– OBRVODOVÝ KONZOLA PRO PRŮVLAK
S8	SLOUP	3690 mm	300x300 mm	0,305 m ³	800 kg	2 ks	– OBRVODOVÝ KONZOLA PRO PRŮVLAK
S8a	SLOUP	3690 mm	300x300 mm	0,305 m ³	800 kg	1 ks	– OBRVODOVÝ PŘÍRUBA PRO NADĚVĚRNÍ PŘEKLAD S.H.=+2,800

OBJEKT II – VÝPIS PREFABRIKÁTŮ 1.NP – POLOPRŮVLAKY

OZN	PRVK	DELKA [mm]	PROŘEZ [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	3 ks	– OBRVODOVÝ
P04	POLOPRŮVLAK	3000 mm	350x250 mm	0,262 m ³	655 kg	4 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	13 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 NADĚVĚRNÍ PŘÍRUBA MONTÁŽ 15 mm
P09	POLOPRŮVLAK	8800 mm	350x350 mm	1,080 m ³	2 695 kg	1 ks	– OBRVODOVÝ NADĚVĚRNÍ PŘÍRUBA MONTÁŽ 15 mm

OBJEKT II – VÝPIS PREFABRIKÁTŮ 1.NP – PRŮVLAKY

OZN	PRVK	DELKA [mm]	PROŘEZ [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 PRŮVLAK KONZOLA PRO ÚLOŽENÍ MEZIPROSTÉHO DESKY

OBJEKT II – VÝPIS PREFABRIKÁTŮ 1.NP – DESKY

OZN	PRVK	TLUŠŤKA [mm]	PROŘEZ [mm]	OBJEM [m ³]	HMOTNOST [kg]	POČET [ks]	POZÁMKA
D1	DESKA	220 mm	3100x2800 mm	1,210 m ³	3 275 kg	1 ks	– MEZIPROSTĚ – ÚLOŽENÍ NA SCHODISTOVÝ RAMEN – ÚLOŽENÍ NA SCHODISTOVÉ STĚNY
D2	DESKA	220 mm	3100x1810 mm	0,884 m ³	2 210 kg	1 ks	– MEZIPROSTĚ – ÚLOŽENÍ NA SCHODISTOVÝ RAMEN – ÚLOŽENÍ NA SCHODISTOVÉ STĚNY A KONZOLY PRŮVLAKŮ

OBJEKT II – VÝPIS PREFABRIKÁTŮ 1.NP – SCHODISTOVÁ RAMENA

OZN	PRVK	ŠÍŘKA [mm]	PROŘEZ [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 MEZIPROSTĚ
R2	SCHODISTOVÉ RAMENO	1300 mm	3380x340 mm	1,108 m ³	2 770 kg	1 ks	– ÚLOŽENÍ NA MEZIPROSTĚ
R3	SCHODISTOVÉ RAMENO	1300 mm	3385x415 mm	1,142 m ³	2 855 kg	1 ks	– ÚLOŽENÍ NA MEZIPROSTĚ ÚLOŽENÍ NA FILIGRAN TL.120 mm

OBJEKT II – VÝPIS PREFABRIKÁTŮ 1.NP – STĚNY

OZN	PRVK	ŠÍŘKA [mm]	PROŘEZ [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 – STĚNA PROSTUPU – ÚLOŽENÍ MEZIPROSTÉHO DESKY NA STĚNU
ST2	STĚNA	150 mm	1750x2300 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	0,335 m ³	1 391 kg	1 ks	– SCHODISTOVÁ STĚNA – ÚLOŽENÍ FILIGRANU NA STĚNU
ST6	STĚNA	150 mm	2850x1300 mm	0,597 m ³	1 502 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 – PROSTUP SCHODŮ
ST8	STĚNA	150 mm	1900x1300 mm	0,380 m ³	1 027 kg	1 ks	– SCHODISTOVÁ STĚNA – ÚLOŽENÍ MEZIPROSTÉHO DESKY NA STĚNU
ST9	STĚNA	150 mm	1900x2470 mm	0,715 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 PRŮVLAKU A MEZIPROSTÉHO DESKY NA STĚNU
ST12	STĚNA	150 mm	1400x1070 mm	0,212 m ³	551 kg	1 ks	– SCHODISTOVÁ STĚNA – ÚLOŽENÍ POLYPROPYLENU A FILIGRANU 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	2 915 kg	1 ks	– STĚNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY – ÚLOŽENÍ FILIGRANU NA STĚNU
ST15	STĚNA	150 mm	1775x4040 mm	0,930 m ³	1 575 kg	1 ks	– STĚNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY – ÚLOŽENÍ FILIGRANU NA STĚNU
ST16	STĚNA	150 mm	2750x1790 mm	1,563 m ³	3 910 kg	1 ks	– OBRVODOVÁ STĚNA

STĚNY VÝTAHOVÉ ŠACHTY NUTNO DOPLNIT KOTVENÍM PRVKY A OPRAVAMI DLE FAKTICKÉHO VÝBĚRU VÝTUPU

