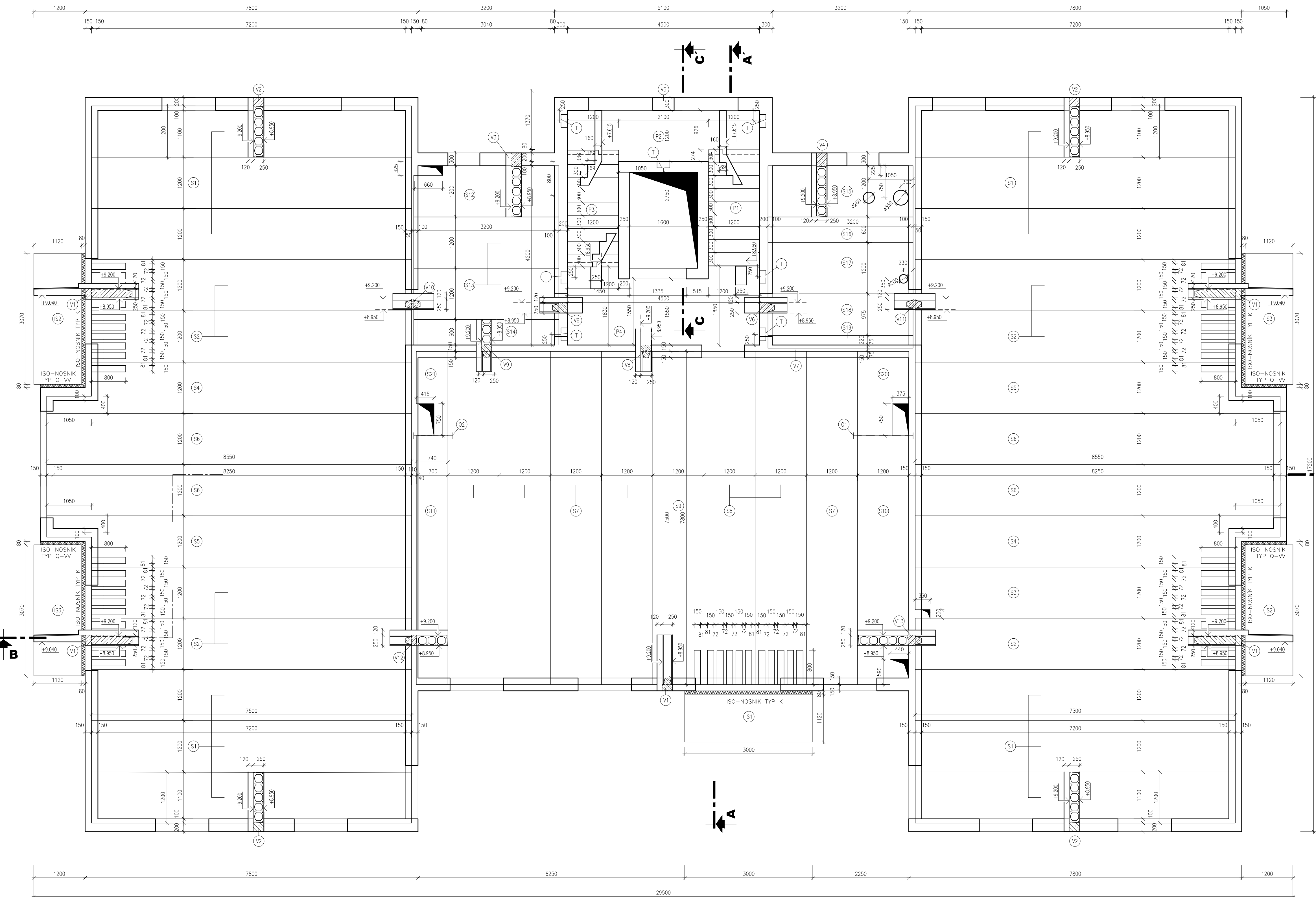


M 1:50



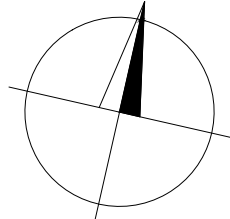
POLOŽKA	OZNAČENÍ VÝROBCEM	ROZMĚR (LxŠxH)	HMOTNOST (KG)	POČET (KŠ)	SPODNÍ HRANA	POZN.
(51)	PPD 750/252	7500x1200x250	2980	12	+8950	—
(52)	PPD 750/252	7500x1200x250	2890	8	+8950	VE STROPNÍM PANEĽU BUDOU PROVEDENÝ VÝHRABY DĽE VÝKRESU
(53)	PPD 750/252	7500x1200x250	2890	8	+8950	VE STROPNÍM PANEĽU BUDOU PROVEDENÝ VÝHRABY DĽE VÝKRESU
(54)	PPD 855/252	8550x1200x250	3175	2	+8950	ATIP S VÝHRABY DĽE VÝKRESU
(55)	PPD 855/252	8550x1200x250	3175	2	+8950	ATIP S VÝHRABY DĽE VÝKRESU
(56)	PPD 855/252	8550x1200x250	3400	4	+8950	—
(57)	PPD 780/252	7800x1200x250	3100	5	+8950	—
(58)	PPD 780/252	7800x1200x250	3050	2	+8950	VE STROPNÍM PANEĽU BUDOU PROVEDENÝ VÝHRABY DĽE VÝKRESU
(59)	PPD 780/252	7800x1200x250	3080	1	+8950	VE STROPNÍM PANEĽU BUDOU PROVEDENÝ VÝHRABY DĽE VÝKRESU
(60)	PPD 582/252	5820x1200x250	2720	1	+8950	VE STROPNÍM PANEĽU BUDOU PROVEDENÝ VÝHRABY DĽE VÝKRESU
(61)	PPD 582/252	5820x1200x250	1290	1	+8950	VE STROPNÍM PANEĽU BUDOU PROVEDENÝ VÝHRABY DĽE VÝKRESU
(62)	PPD 340/252	3400x1200x250	1250	1	+8950	TVAR A ROZMĚRY JSOU ZŘEJMÉ Z VÝKRESU
(63)	PPD 340/252	3400x1200x250	1350	1	+8950	—
(64)	PPD 340/252	3400x600x250	750	1	+8950	ŘEZANÝ PANEĽ DĽE VÝKRESU
(65)	PPD 340/252	3400x1200x250	1290	1	+8950	S KRUHOVÝMI OTVORY
(66)	PPD 340/252	3400x600x250	610	1	+8950	ŘEZANÝ PANEĽ DĽE VÝKRESU
(67)	PPD 340/252	3400x1200x250	1350	1	+8950	S KRUHOVÝM OTVOREM Ø 200 mm
(68)	PPD 340/252	3400x975x250	1050	1	+8950	VE STROPNÍM PANEĽU BUDOU PROVEDENÝ PROSTUPY DĽE VÝKRESU
(69)	PPD 340/252	3400x300x250	340	1	+8950	ŘEZANÝ PANEĽ DĽE VÝKRESU
(70)	PPD 198/252	1980x1200x250	620	1	+2850	ŘEZANÝ PANEĽ DĽE VÝKRESU
(71)	PPD 198/252	1980x300x250	120	1	+2850	ŘEZANÝ PANEĽ DĽE VÝKRESU
(P1)	PREFABRIKÁT	3500x1200x100	1750	1	—	TVAR A ROZMĚRY JSOU ZŘEJMÉ Z VÝKRESU
(P2)	PREFABRIKÁT	4500x1500(1000)x150	1950	1	+8950	TVAR A ROZMĚRY JSOU ZŘEJMÉ Z VÝKRESU
(P3)	PREFABRIKÁT	3500x1200x100	1750	1	—	TVAR A ROZMĚRY JSOU ZŘEJMÉ Z VÝKRESU
(P4)	PREFABRIKÁT	4500x1850(1530)x250	4750	1	+8950	TVAR A ROZMĚRY JSOU ZŘEJMÉ Z VÝKRESU
(81)	BALKONOVÝ PREFABRIKÁT S ISO-NOSNÍKEM	3 m	1345	1	+9040	SCHÖCK ISOKORB TYP: K70M-CV30-H160-R120
(82)	BALKONOVÝ PREFABRIKÁT S ISO-NOSNÍKEM	K 3 m Q-W 1 m	1345	2	+9040	SCHÖCK ISOKORB TYP: K70M-CV30-H160-R120, Q50M-W-H160-R120
(83)	BALKONOVÝ PREFABRIKÁT S ISO-NOSNÍKEM	K 3 m Q-W 1 m	1345	2	+9040	SCHÖCK ISOKORB TYP: K70M-CV30-H160-R120, Q50M-W-H160-R120


01 – OCELOVÁ VÝMĚNA (OCELOVÁ PATKA PRO SPIROREL VÝŠKY 250 mm – OCELOVÝ ÚHELNÍK DÉLKY 1,3 m)
02 – OCELOVÁ VÝMĚNA (OCELOVÁ PATKA PRO SPIROREL VÝŠKY 250 mm – OCELOVÝ ÚHELNÍK DÉLKY 0,9 m)
V1 – V6 – OBVODOVÝ VĚNEC Z BETONU C20/25, VÝŽUŽ B500 #14
V6 – V13 – VNITŘNÍ VĚNEC Z BETONU C20/25, VÝŽUŽ B500 #14
1 – SCHÖCK TRANSLOK TYPE 2F 16

ZALUŽKA SPAR MUSÍ BÝT PROVĚDENA PŘED ZATÍŽENÍM DÍLCŮ
ZE SPAR MUSÍ BÝT ODSTRANĚNY VŠECHNY NAPADNÉ NEČISTOTY
BETON BOKŮ SPAR MUSÍ BÝT PŘED PROVĚZENÍM ZALUŽKY VODOU
ZALUŽKOVÁ VÝŽUŽ SE POUŽÍVÁ PRŮBĚŽNÁ, PRŮMĚR 8 MM Z OCELI MÍN. V 10425 A OSAZUJE SE VE VÝŠCE PODELNÉ DRÁŽKY
ZALUŽKOVÁ VÝŽUŽ MUSÍ BÝT UKOTVENA DO VĚNČŮ, PŘÍPADNĚ PŘÍVAŘENA K VÝŽUŽI VE VĚNČICH
ZALUŽKOVÝ BETON MUSÍ BÝT PEVNOSTNÍ TRV. C 20/25 S MAXIMÁLNÍ VELIKOSTÍ ZRNA 8 MM, MĚKKÉ KONZISTENCE, POKUD
MŮŽNO S PLASTIFIKÁTOREM
DÍLCE JE MOŽNÉ ZATÍŽIT KONSTRUKCI PODLAHY, STAVĚNIN MATERIÁLEM A POBOBNÉ ZÁD. PO ZISKÁNÍ MIN. 70 % PEVNOSTI BETONU ZALUŽKY,
BYL NEDOSLO K PORUŠE SPAR MEZI DÍLCI (ZPRAVIDLA PO 3 - 4 DNECH)
MONTÁŽ STŘEPNÍ KONSTRUKCE BUDE PROVĚDENA DLE PLATNÝCH TECHNIKÝCH PŘÍRŮČEK VÝROBCE.
PŘED BETONŮV PĚNOSTI BUDE PROVĚDĚNA KONTROLA VÝŽUŽE, KTEROU PROVĚDĚ STATIK A BUDE PROVĚZEN ZÁPIS DO STAVEBNÍHO DENÍKU
LOUČEK KONČÍ PĚNOSTI OSADIT DO VĚNČŮ LOŽE (H = 15 MM, ALESPADA TŘÍDA H₀)
CELNÍ PLOCHY PĚNOSTI OBLEPIT V PLEKNU ROZSAHU ŠCOKŮ ŠKAFERÝMI DESKAMI PL.
PŘÍMNO RÁMNO SCHŮDISE NA ZAKLADOVÝ DESKU BUDE ULOŽENO NA ŠCOKŮ TRÁNSOLE TYP B
NÁVRH ISO-NOŠNÍK BUDE PŘED REALIZACÍ PŘEVĚŘEN STATIKÝMI VÝPOČETI.
ISO-NOŠNÍKY JSOU POUŽITY TYPY S VÝŠKÍ PL. 80 MM
VŠECHNY DÍLCY, PROSTUPY, OTVORY A RIZKOVÁ MÍSTA BUDOU PŘED REALIZACÍ ZKONTROLOVÁNY SE STATIKEM
PŘED REALIZACÍ BUDE STATIKEM OVĚŘENO, ŽE JÁ JE JUTNĚ PŘEVĚNÉ POKD ZO STŘOPY A POKUD ANO, BUDE TAK PROVĚDENO

c)				
b)				
a)				
ozn. změny	předmět změny	změnu provedl	podpis	datum

A black and white line drawing of a rectangular building. It has a central entrance with a small porch. There are several windows: two on the top floor and two on the bottom floor, flanking the central entrance. The drawing is simple, using only black outlines on a white background.



DRUH PRÁCE		DIPLOMOVÁ PRÁCE		 VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
VYPRACOVAL	Bc. Tomáš Pražan				
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Miloš Lavický Ph.D.				
STAVEBNÍK	Město Polička Palackého nám. 160, 572 01 Polička				
MÍSTO STAVBY	Polička, ul. Čapkova, k. ú. Polička, p. č. 946/1				
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM				
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 BYTOVÝ DŮM			FORMÁT	8 A4
ČÁST	D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			DATUM	01/2016
OBSAH:				STUPEŇ PD	DPS
SKLADBA STROPU NAD 3.NP				MÉRITKO	Č. VYKRESU
				1:50	D.1.2.04