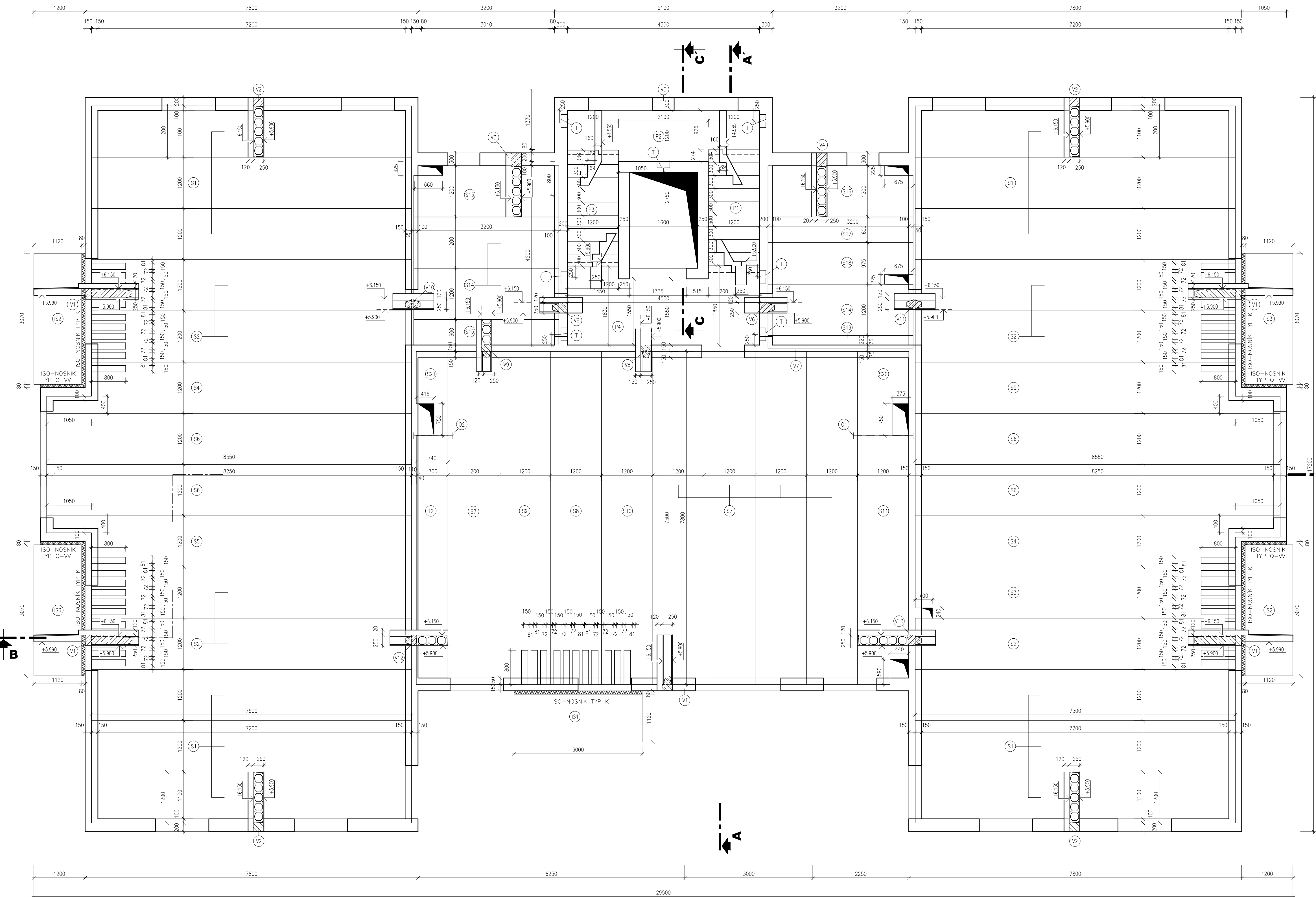


M 1:50



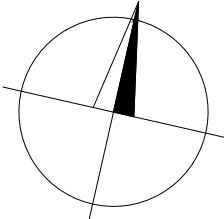
POLOŽKA	OZNAČENÍ VÝROBCEM	ROZMĚR (LxBxH)	HMOTNOST (KG)	POČET (KŚ)	SPODNÍ HRANA	POZN.
(S1)	PPD 750/252	7500x1200x250	2980	12	+5900	—
(S2)	PPD 750/252	7500x1200x250	2890	8	+5900	VE STROPNÍM PANEĽU BUDOU PROVEDENÝ VÝHRABY DĽE VÝKRESU
(S3)	PPD 750/252	7500x1200x250	2890	8	+5900	VE STROPNÍM PANEĽU BUDOU PROVEDENÝ VÝHRABY DĽE VÝKRESU
(S4)	PPD 855/252	8550x1200x250	3175	2	+5900	ATIP S VÝHRABY DĽE VÝKRESU
(S5)	PPD 855/252	8550x1200x250	3175	2	+5900	ATIP S VÝHRABY DĽE VÝKRESU
(S6)	PPD 855/252	8550x1200x250	3400	4	+5900	—
(S7)	PPD 780/252	7800x1200x250	3100	5	+5900	—
(S8)	PPD 780/252	7800x1200x250	3050	2	+5900	VE STROPNÍM PANEĽU BUDOU PROVEDENÝ VÝHRABY DĽE VÝKRESU
(S9)	PPD 780/252	7800x1200x250	3080	1	+5900	VE STROPNÍM PANEĽU BUDOU PROVEDENÝ VÝHRABY DĽE VÝKRESU
(S10)	PPD 780/252	7800x1200x250	3020	1	+5900	VE STROPNÍM PANEĽU BUDOU PROVEDENÝ VÝHRABY DĽE VÝKRESU
(S11)	PPD 582/252	5820x1200x250	2720	1	+5900	VE STROPNÍM PANEĽU BUDOU PROVEDENÝ VÝHRABY DĽE VÝKRESU
(S12)	PPD 582/252	5820x740x250	1290	1	+5900	ŘEZÁNÝ PANEĽ S VÝHRABY DĽE VÝKRESU
(S13)	PPD 340/252	3400x1200x250	1250	1	+5900	TVAR A ROZMĚRY JSOU ZREJME Z VÝKRESU
(S14)	PPD 340/252	3400x1200x250	1350	3	+5900	—
(S15)	PPD 340/252	3400x600x250	750	1	+5900	ŘEZÁNÝ PANEĽ DĽE VÝKRESU
(S16)	PPD 340/252	3400x1200x250	1290	1	+5900	VE STROPNÍM PANEĽU BUDOU PROVEDENÝ PROSTUPY DĽE VÝKRESU
(S17)	PPD 340/252	3400x600x250	610	1	+5900	ŘEZÁNÝ PANEĽ DĽE VÝKRESU
(S18)	PPD 340/252	3400x975x250	1050	1	+5900	VE STROPNÍM PANEĽU BUDOU PROVEDENÝ PROSTUPY DĽE VÝKRESU
(S19)	PPD 340/252	3400x300x250	340	1	+5900	ŘEZÁNÝ PANEĽ DĽE VÝKRESU
(S20)	PPD 198/252	1980x1200x250	620	1	+2850	ŘEZÁNÝ PANEĽ DĽE VÝKRESU
(S21)	PPD 198/252	1980x300x250	120	1	+2850	ŘEZÁNÝ PANEĽ DĽE VÝKRESU
(P1)	PREFABRIKÁT	3500x1200x100	1750	1	—	TVAR A ROZMĚRY JSOU ZREJME Z VÝKRESU
(P2)	PREFABRIKÁT	4500x1500(1000)x150	1950	1	+5900	TVAR A ROZMĚRY JSOU ZREJME Z VÝKRESU
(P3)	PREFABRIKÁT	3500x1200x100	1750	1	—	TVAR A ROZMĚRY JSOU ZREJME Z VÝKRESU
(P4)	PREFABRIKÁT	4500x1850(1530)x250	4750	1	+5900	TVAR A ROZMĚRY JSOU ZREJME Z VÝKRESU
(G1)	BALKONOVÝ PREFABRIKÁT S ISO-NOŠNÍKEM	3 m	1345	1	+5990	SCHÖCK ISOKORB TYP: K70M-CV30-H160-R120
(G2)	BALKONOVÝ PREFABRIKÁT S ISO-NOŠNÍKEM	K 3 m Q-W 1 m	1345	2	+5990	SCHÖCK ISOKORB TYP: K70M-CV30-H160-R120, Q20M-W-H160-R120
(G3)	BALKONOVÝ PREFABRIKÁT S ISO-NOŠNÍKEM	K 3 m Q-W 1 m	1345	2	+5990	SCHÖCK ISOKORB TYP: K70M-CV30-H160-R120, Q20M-W-H160-R120


01	OCĚLOVÁ VÝMĚNA (OCĚLOVÁ PATKA PRO SPIROLL VÝŠKY 250 mm - OCĚLOVÝ ŮHELNIK DĚLKY 1,3 m)
02	OCĚLOVÁ VÝMĚNA (OCĚLOVÁ PATKA PRO SPIROLL VÝŠKY 250 mm - OCĚLOVÝ ŮHELNIK DĚLKY 0,9 m)
V1	V5 - OBVODOVÝ VĚNEC Z BETONU C20/25, VÝŽTUŽ B500 #14
V6	V13 - VNITŘNÍ VĚNEC Z BETONU C20/25, VÝŽTUŽ B500 #14
T	SCHÖCK TRANSOLE TYP ZF 16

ZÁKLÁVA SPÁR MUSÍ BÝT PROVEDENA PŘED ZATÍŽENÍM DÍLCŮ
- ZE SPÁR MUSÍ BÝT ODSTRANĚNY VŠECHNY NÁPRAVKOVÉ NEČISTOTY
- BETON BOKŮ SPÁR MUSÍ BÝT PŘEDPROVEDĚN ZÁVLUKY KLASICKÝ VODOU
- ZÁVLUKA VYTŮŽL ZE POLYURETHANU, PRŮMĚR 8 MM Z OCELI MIN. V 10425 A OSAZUJE SE VE VÝŠCE PODÉLNĚ DRÁŽKY
- ZÁVLUKA VYTŮŽL MUSÍ BÝT UKOTVENA DO VĚNČÍ, CIP/2P25 S MAXIMÁLNÍ PŘÍRÁVKA K VYTŮŽL VE VĚNČÍCH
- VYTŮŽL BETON MUSÍ BÝT PEVNOSTI TŘÍDY CM 30, PŘI 22,5 S MAXIMÁLNÍ VELIKOSTÍ ZRNA 8 MM, MĚKKÉ KONZISTENCE, POKUD
MŮŽNO S PLASTIFIKÁTOREM
- DÍLCY JE MOŽNÉ ZATÍŽIT KONSTRUKČNÍ PODLAHY, STAVEBNÍM MATERIÁLEM A PODOBNĚ ATD. PO ZISKÁNÍ MIN. 70 % PEVNOSTI BETONU ZÁVLUKY,
AVŠ NEDOSLO K PORUŠE SPÁR MEZI DÍLCY (ZPRAVIDLA PO 3-4 DNECH)
- MONTÁŽ STŘEPNÍ KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA DLE PLATNÝCH TECHNICKÝCH PŘÍRŮČEK VÝROBCE
- PŘED BETONÁŽÍ VĚNČU BUDE PROVEDENA KONTROLA VYTŮŽL, KTEROU PROVĚDĚ STATIK A BUDE PŘEDLOŽEN ZÁPIS DO STAVEBNÍHO DENÍKU
- VĚNČNÉ VYTŮŽL VYKONÁVÁ SE POUŽITÍM ODPAJNÍ LOŽE (0 - 15 MM, ALESPON TŘÍDA H4)
- ČERNÍ PLOCHY PODESTY OBEDPÍ V PĚNÉM ROZŠAŘU ŠCHÖCK SPANDELY DESKAMI PL.
- PRVNÍHO RAMENO SCHODISŤ NA ZÁKLADOVÝCH DESKÁCH BUDE ULOŽENO NA ŠCHÖCK TRUSOLE TYPE TYP B
- NÁVRH ISO-NOŠNÍKŮ BUDE PŘED PŘÍKAZEM PŘEVĚŘEN STATICKÝMI VÝPOČETMI.
- ISO-NOŠNÍKY SOU POUŽITÝ TYPYKÝ S JEDNÍČÍ TL. 60 MM
- VŠECHNY PROSTUPY, OTVORY A RIZIKOVA MÍSTA BUDOU PŘED PŘÍKAZEM ZKONTROLOVÁNY SE STATIKEM
- PŘED PŘÍKAZEM BUDE STATIKEM OVRĚDENO, ŽE JDE NUTNĚ PROVĚST VĚDY DO STŘEPY A POKUD ANO, BUDE TAK PROVĚDENO

BETON C20/25
STUPEN KONZISTENCE ČERSTVÉHO BETONU
S2 - VĚNČ
S1 - PODKLÁDKA MAZANINA
BETONÁŘSKÁ VYTŮŽL OCEL B500A - 10 505 (R)
STUPEN VLIVU PROSTŘEDÍ: XC1
KRYTÍ: 30mm

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



DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	 VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
VYPRACOVAL	Bc. Tomáš Pražák		
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Miloš Lavický Ph.D.		
STAVEBNÍK	Město Polička Palácového 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	0.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	01/2016
OBSAH:		STUPEŇ PD	DPS
	SKLADBA STROPŮ NAD 2.NP	MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.2.03
		1:50	