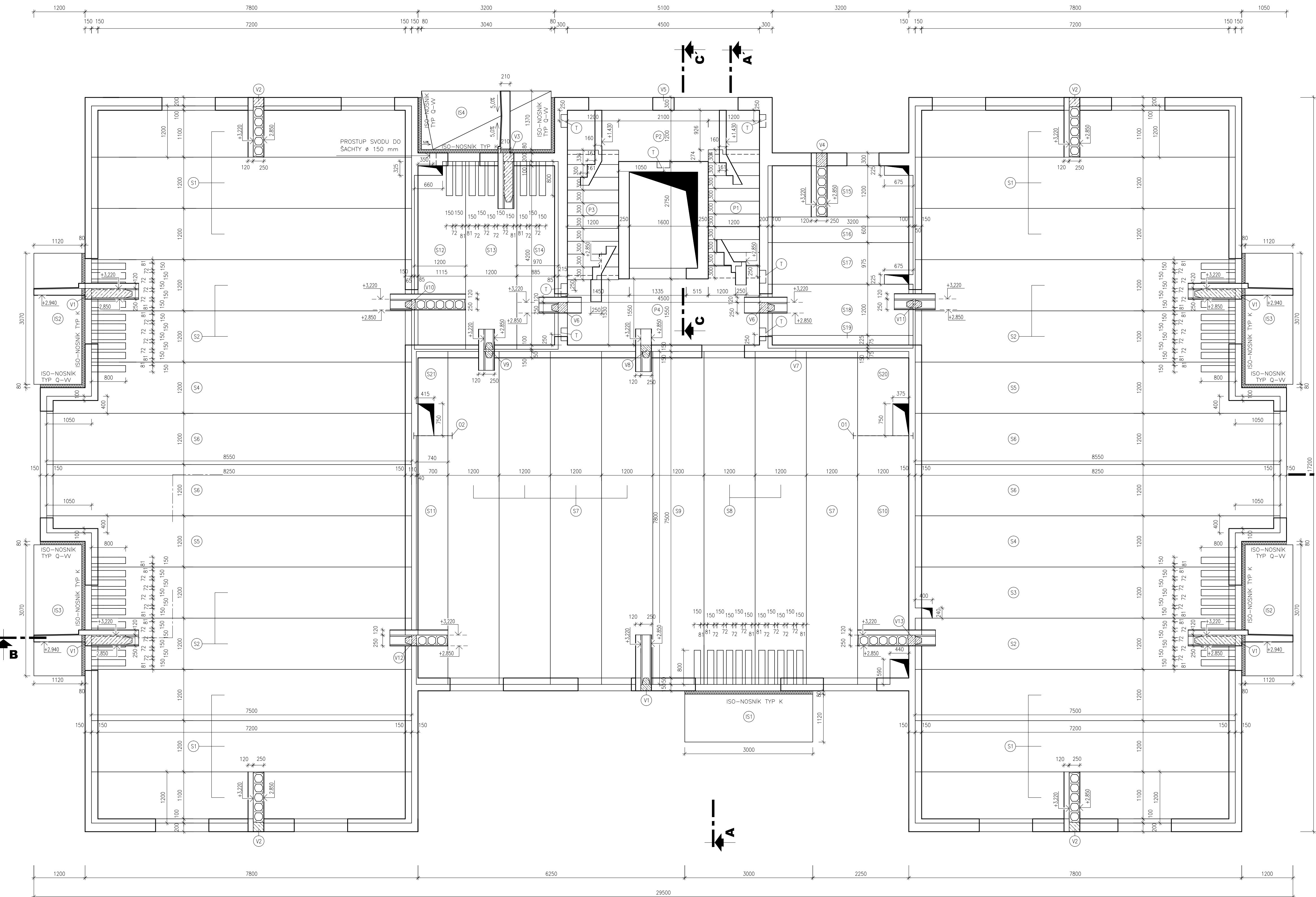


M 1:50



POLŽOŽKA	OZNAČENÍ VÝROBCEM	ROZMĚR (LxBxH)	HMOTNOST (KG)	POČET (KŠ)	SPODNÍ HRANA	POZN.
(S1)	PPD 750/252	7500x1200x250	2980	12	+2850	—
(S2)	PPD 750/252	7500x1200x250	2890	8	+2850	VE STROPNÍM PANEĽU BUDOU PROVEDENÝ VÝHRABY DĽE VÝKRESU
(S3)	PPD 750/252	7500x1200x250	2890	8	+2850	VE STROPNÍM PANEĽU BUDOU PROVEDENÝ VÝHRABY DĽE VÝKRESU
(S4)	PPD 855/252	8550x1200x250	3175	2	+2850	ATIP S VÝHRABY DĽE VÝKRESU
(S5)	PPD 855/252	8550x1200x250	3175	2	+2850	ATIP S VÝHRABY DĽE VÝKRESU
(S6)	PPD 855/252	8550x1200x250	3400	4	+2850	—
(S7)	PPD 780/252	7800x1200x250	3100	5	+2850	—
(S8)	PPD 780/252	7800x1200x250	3050	2	+2850	VE STROPNÍM PANEĽU BUDOU PROVEDENÝ VÝHRABY DĽE VÝKRESU
(S9)	PPD 780/252	7800x1200x250	3080	1	+2850	VE STROPNÍM PANEĽU BUDOU PROVEDENÝ VÝHRABY DĽE VÝKRESU
(S10)	PPD 780/252	5820x1200x250	2520	1	+2850	ATIP S VÝHRABY DĽE VÝKRESU
(S11)	PPD 780/252	5820x740x250	1160	1	+2850	ŘEZANÝ PANEĽ S VÝHRABY DĽE VÝKRESU
(S12)	PPD 440/252	4400x1200x250	1650	1	+2850	VE STROPNÍM PANEĽU BUDOU PROVEDENÝ PROSTUPY A VÝHRABY DĽE VÝKRESU
(S13)	PPD 440/252	4400x1200x200	1710	1	+2850	VE STROPNÍM PANEĽU BUDOU PROVEDENÝ VÝHRABY DĽE VÝKRESU
(S14)	PPD 440/252	4400x980x250	1410	1	+2850	V ŘEZANÉM STROPNÍM PANEĽU BUDOU PROVEDENÝ VÝHRABY DĽE VÝKRESU
(S15)	PPD 340/252	3400x1200x250	1290	1	+2850	VE STROPNÍM PANEĽU BUDOU PROVEDENÝ PROSTUPY DĽE VÝKRESU
(S16)	PPD 340/252	3400x600x250	610	1	+2850	ŘEZANÝ PANEĽ DĽE VÝKRESU
(S17)	PPD 340/252	3400x975x250	1050	1	+2850	VE STROPNÍM PANEĽU BUDOU PROVEDENÝ PROSTUPY DĽE VÝKRESU
(S18)	PPD 340/252	3400x1200x250	1350	1	+2850	—
(S19)	PPD 340/252	3400x300x250	340	1	+2850	ŘEZANÝ PANEĽ DĽE VÝKRESU
(S20)	PPD 198/252	1980x1200x250	620	1	+2850	ŘEZANÝ PANEĽ DĽE VÝKRESU
(S21)	PPD 198/252	1980x300x250	120	1	+2850	ŘEZANÝ PANEĽ DĽE VÝKRESU
(P1)	PREFABRIKÁT	3500x1200x100	1750	1	—	TVAR A ROZMĚRY JSOU ZŘEJMĚ ZE SCHÉMATU
(P2)	PREFABRIKÁT	4500x1500(1000)x150	1950	1	+1440	TVAR A ROZMĚRY JSOU ZŘEJMĚ ZE SCHÉMATU
(P3)	PREFABRIKÁT	3500x1200x100	1750	1	—	TVAR A ROZMĚRY JSOU ZŘEJMĚ ZE SCHÉMATU
(P4)	PREFABRIKÁT	4500x1850(1530)x250	4750	1	+2850	TVAR A ROZMĚRY JSOU ZŘEJMĚ ZE SCHÉMATU
(IS1)	BALKONOVÝ PREFABRIKÁT S ISO-NOSNIKEM	3 m	1345	1	+2940	SCHÖCK ISOKORB TYP: K70M-CV50-H160-R120
(S2)	BALKONOVÝ PREFABRIKÁT S ISO-NOSNIKEM	K 3 m Q-W 1 m	1345	2	+2940	SCHÖCK ISOKORB TYP: K70M-CV50-H160-R120, Q20M-W-H160-R120
(S3)	BALKONOVÝ PREFABRIKÁT S ISO-NOSNIKEM	K 3 m Q-W 1 m	1345	2	+2940	SCHÖCK ISOKORB TYP: K70M-CV50-H160-R120, Q20M-W-H160-R120
(S4)	BALKONOVÝ PREFABRIKÁT S ISO-NOSNIKEM	Q-W 1 m K 3 m Q-W 1 m	1345	1	+2940	SCHÖCK ISOKORB TYP: Q20M-W-V-W-H160-R120, Q20M-W-H160-R120

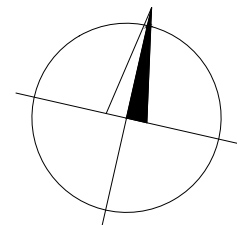
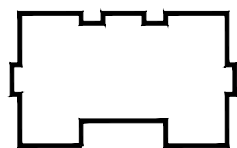
01 – OCELOVÁ VÝMĚNA (OCELOVÁ PATKA PRO SPIROUL VÝŠKY 250 mm – OCELOVÝ UHELNÍK DÉLKY 1,3 m)
02 – OCELOVÁ VÝMĚNA (OCELOVÁ PATKA PRO SPIROUL VÝŠKY 250 mm – OCELOVÝ UHELNÍK DÉLKY 0,9 m)
V1 – V6 – OBVODOVÝ VĚNEC Z BETONU C20/25, VÝZTUŽ B500 #14
V6 – V13 – VNITŘNÍ VĚNEC Z BETONU C20/25, VÝZTUŽ B500 #14
1 – SCHÜCK TRONSOLE 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 POJIZD PŘEBĚHA, PRŮMĚR 8 MM Z OCELI MIN. V 10425 A OSAŽUJE SE VE VÝŠCE PODÉLNÉ DRÁŽKY
- ZÁVLUKA VYTŮŽL MUSÍ BÝT UKOTVENA DO VĚNČ, PŘIPADNĚ PŘIVÁŘENA K VYTŮŽL VE VĚNČICH
- VYTŮŽL BETON MUSÍ BÝT PEVNOSTI TŘÍDY CM 20, PŘI 25% MAXIMÁLNÍ VELIKOSTI ZRNA 8 MM, MĚKKÉ KONZISTENCE, POKUD
MŮŽNO S PLASTIFIKÁTOREM
- DÍLCY JE MOŽNO ZATÍŽET KONSTRUKČNÍ PODLAHY, STAVEBNÍM MATERIÁLEM A PODOBNĚ ATD. PO ZISKÁNÍ MIN. 70 % PEVNOSTI BETONU ZÁVLUKY,
AVŠ NEDŮSLO K PORUŠE SPÁR MEZI DÍLCY (ZPRAVIDLA PO 3-4 DNECH)
- MONTÁŽ STŘEPNÍ KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA DLE PLATNÝCH TECHNICKÝCH PŘÍRŮČEK VÝROBCE
- PŘED BETONÁŽÍ VĚNČ BUDE PROVEDENA KONTROLA VYTŮŽL, KTEROU PROVEDE STATIK A BUDE PŘEDLOŽEN ZÁPIS DO STAVEBNÍHO DENÍKU
- VĚNČNÉ VYTŮŽL VYKONÁVÁ SE POUŽITÍM ODPAJNÍ LOŽE (0 - 15 MM, ALESPŮJ TŘÍDA Hs)
- ČERNÍ PLOCHY PODESTY OBEDPÍ V PĚNĚM ROZŠAŘU ŠCHÖCK SPANPANELS DESKAMI PL.
- PRVNÍHO RAMENO SCHODISŤ NA ZÁKLADOVÝCH DESKÁCH BUDE ULOŽENO NA ŠCHÖCK TRUSOLE TYPE B
- NÁVRH OS-NOŠNÍKŮ BUDE PŘED PŘEDLOŽENÍM STATICKÝM VÝPOČTEM.
- OS-NOŠNÍKY OSOŽ POUŽITÝ TYPYK S JEDNÍČÍ TL. 80 MM
- VŠECHNY PROSTUPY, OTVORY A RIZIKOVA MÍSTA BUDOU PŘED PŘEDLOŽENÍM ZKONTROLOVÁNY SE STATIKEM
- PŘED REALIZACÍ BUDE STATIKEM OVRĚDENO, ŽE JÁ NEJUTNE 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

SCHÉMA OBJEKTU:



0,000 = 555,50 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE		DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div></div> <div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ</div>	
VYPRACOVAL		Bc. Tomáš Pražan			
VEDOUČÍ PRÁCE		Ing. Miloš Lovčický Ph.D.			
STAVEBNÍK		Město Polička Palackého nám. 160, 572 01 Polička			
MÍSTO STAVBY		Polička, ul. Čapkova, k. ú. Polička, p. č. 946/1			
NAZEV STAVBY		BYTOVÝ DŮM			
STAVEBNÍ OBJEKT		SO 01 BYTOVÝ DŮM		FORMÁT	8 A4
ČÁST		D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	01/2016
OBSAH:		SKLADBA STROPŮ NAD 1.NP		STUPEŇ PD	DPS
				MĚRÍTKO	Č. VÝKRESU
				1:50	D.1.2.02