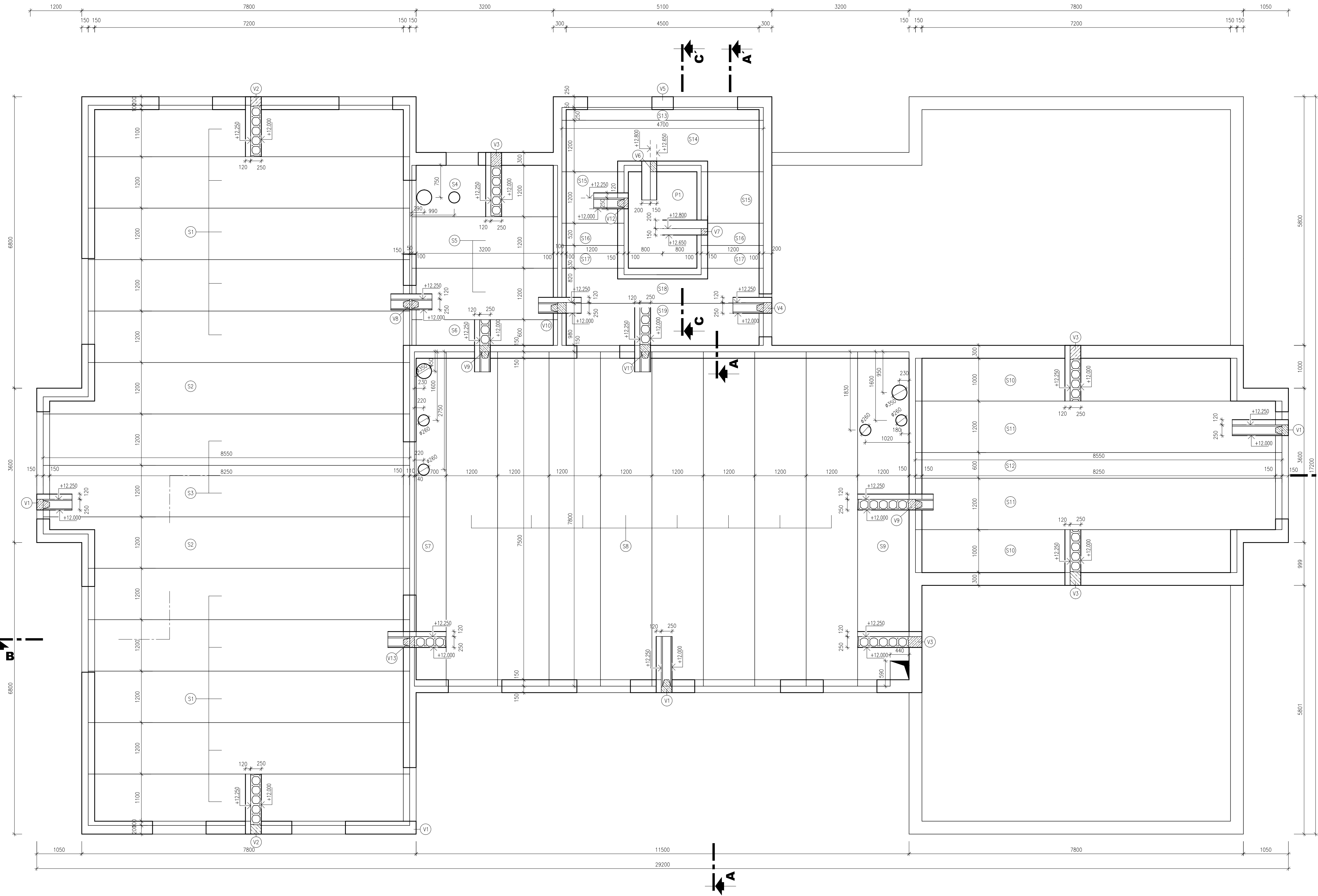


SKLADBA STROPU NAD 4.NP

M 1:50



VÝPIS STROPNÍCH DÍLCŮ

POLOŽKA	OZNAČENÍ VÝROBCEM	ROZMĚR (LxBxH)	HMOTNOST (KG)	POČET (KS)	SPODNÍ HRANA	POZN.
S1	PPD 750/252	7500x1200x250	2980	10	+12,000	—
S2	PPD 855/252	8550x1200x250	3100	2	+12,000	TVAR A ROZMĚRY JSOU ZŘEJME Z VÝKRESU
S3	PPD 855/252	8550x1200x250	3400	2	+12,000	—
S4	PPD 340/252	3400x1200x250	1000	1	+12,000	S KRUHOVÝMI OTVORY
S5	PPD 340/252	3400x1200x250	1360	2	+12,000	—
S6	PPD 340/252	3400x1200x250	680	4	+12,000	ŘEZANÝ PANEL DLE VÝKRESU
S7	PPD 780/252	7800x740x250	2100	1	+12,000	S KRUHOVÝMI OTVORY
S8	PPD 780/252	7800x1200x250	3100	2	+12,000	—
S9	PPD 780/252	7800x1200x250	3080	1	+12,000	S KRUHOVÝMI OTVORY
S10	PPD 750/252	7500x1000x250	2850	2	+12,000	ŘEZANÝ PANEL DLE VÝKRESU
S11	PPD 855/252	8550x1200x250	3420	2	+12,000	—
S12	PPD 855/252	8550x600x250	1710	1	+12,000	ŘEZANÝ PANEL DLE VÝKRESU
S13	PPD 470/252	4700x300x250	490	1	+12,000	ŘEZANÝ PANEL DLE VÝKRESU
S14	PPD 470/252	4700x1200x250	1880	1	+12,000	TVAR A ROZMĚRY JSOU ZŘEJME Z VÝKRESU
S15	PPD 145/252	1450x1200x250	580	2	+12,000	—
S16	PPD 145/252	1450x520x250	300	2	+12,000	ŘEZANÝ PANEL DLE VÝKRESU
S17	PPD 1450/252	1450x530x250	310	2	+12,000	ŘEZANÝ PANEL DLE VÝKRESU
S18	PPD 470/252	4700x820x250	1480	1	+12,000	TVAR A ROZMĚRY JSOU ZŘEJME Z VÝKRESU
S19	PPD 470/252	4700x980x250	1680	1	+12,000	ŘEZANÝ PANEL DLE VÝKRESU
P1	PREFABRIKÁT	2350x1500x150	1220	2	+12,650	ŘEZANÝ PANEL DLE VÝKRESU

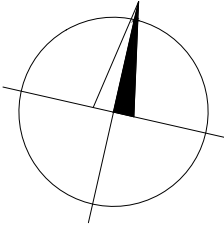
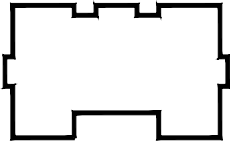
POZNÁMKY

- ŽALUŽKA SPÁR MUSÍ BÝT PŘEDVĚDĚNA PŘED ZATÍŽENÍM DÍLCŮ
- ZE SPÁR MUSÍ BÝT ODSTRANĚNY VŠECHNY NAPADANÉ NEČISTOTY
- BETON BOKŮ SPÁR MUSÍ BÝT PŘEDVĚDĚNÝM ŽALUŽKY NASAKLÝ VODOU
- ŽALUŽKOVÁ VÝŽTUŽ SE POUŽÍJE PRŮBĚŽNÁ, PRŮMĚRU 8 MM Z OCELI MIN. V 10425 A OSAŽUJE SE VE VÝŠCE PODELNÍ DŘÁŽKY
- ŽALUŽKOVÁ VÝŽTUŽ MUSÍ BÝT UKOTVENA DO VĚNCŮ, PŘÍPADNĚ PŘÍKRENA K VÝŽTUŽI VE VĚNCÍCH
- ŽALUŽKOVÝ BETON MUSÍ BÝT PEVNOSTNÍ TŘÍDY MIN. C 20/25 S MAXIMÁLNÍ VELIKOSTÍ ZRNA 8 MM, MĚKKÉ KONZISTENCE, POKUD MOŽNO S PLASTIFIKÁTOREM
- DÍLCE JE MOŽNO ZATÍŽIT KONSTRUKCI PODLAHY, STAVEBNÍM MATERIÁLEM A PODOBNĚ AŽ PO ZISKÁNÍ MIN. 70 % PEVNOSTI BETONU ŽALUŽKY, ABY NEDOŠLO K PORUŠENÍ SPÁR MEZI DÍLCI (ZPRAVIDLA PO 3 – 4 DNECH)
- MONTÁŽ STROPNÍ KONSTRUKCE BUDE PŘEDVĚDĚNA DLE PLATNÝCH TECHNICKÝCH PŘÍRUČEK VÝROBCE
- PŘED BETONÁŽÍ VĚNCŮ BUDE PŘEDVĚDĚNA KONTROLA VÝŽTUŽE, KTEROU PŘEDVĚDÍ STATIK A BUDE PŘEDVĚDĚN ZÁPIS DO STAVEBNÍHO DENÍKU
- OLOŽNÉ KONZOLY PODEŠTY OSADIT NA MALTOVÉ LŮŽE (Ø = 15 MM, ALESPŮŠ TŘÍDA IIc)
- ČELNÍ PLOCHY PODEŠTY OLEPIET V PLNÉM ROZSAHU SCHÖCK SPAROVÝMI DESKAMI PL
- PRVNÍHO RAMENO SCHODIŠTĚ NA ZÁKLADOVOU DESKU BUDE ULOŽENO NA SCHÖCK TRONSOLE TYP B
- NÁVRH ISO-NOŠNÍKŮ BUDE PŘED REALIZACÍ PŘEVĚŘEN STATICKÝM VÝPOČTEM
- ISO-NOŠNÍKY JSOU POUŽITY TYPICKY S IZOLACÍ TL. 80 MM
- VŠECHNY PROSTUPY, OTVORY A ŘÍZNÁ MĚSTA BUDOU PŘED REALIZACÍ ZKONTROLOVÁNY SE STATIKEM
- PŘED REALIZACÍ BUDE STATIKEM OVĚŘENO, ZDA JE NUTNÉ PŘEVĚŘIT VĚNCE POD STROPY A POKUD ANO, BUDE TAK PŘEDVĚDĚNO


BETON C20/25
STUPEŇ KONZISTENCE ČERSTVÉHO BETONU
S2 – VĚNCE
S1 – PODKLADNÍ MAZANINA
BETONÁŘSKÁ VÝŽTUŽ: OCEĽ B500A – 10 505 (R)
STUPEŇ VLIVU PROSTŘEDÍ: XC1
KRYTÍ: 30mm

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

SCHEMA OBJEKTU:



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

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		 <div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BŘEŽANÉ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ</div>	
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 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	01/2016
OBSAH:	SKLADBA STROPU NAD 4.NP		STUPEŇ PD	DPS
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.2.05