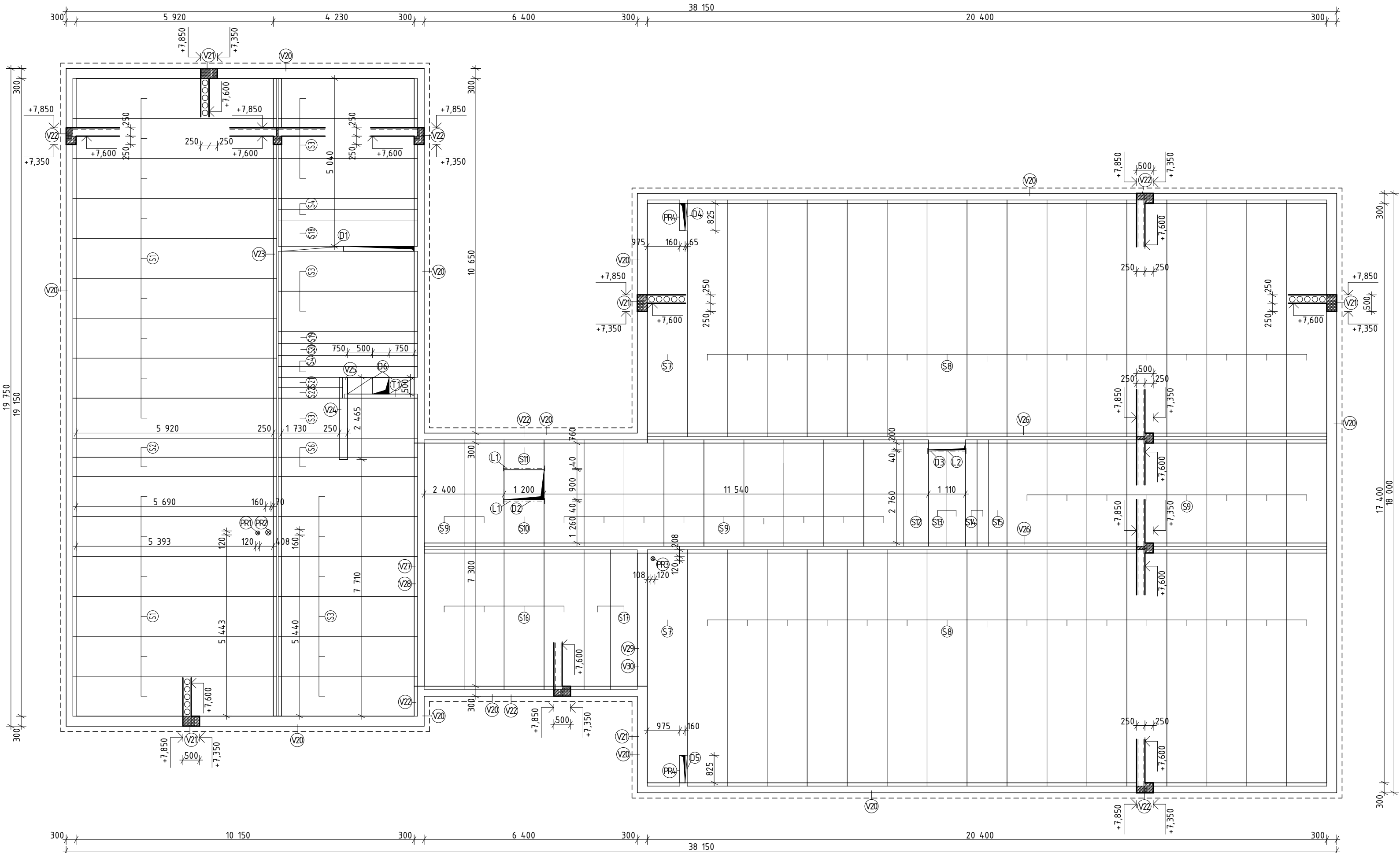


VÝKRES ZOSTAVY STROPNÝCH DIELCOV NAD 2.NP M 1:100

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

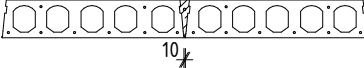


VÝPIS PRVKOV 2.NP

OZN.	POPIS PRVKU	L[mm]	b[mm]	hr.[mm]	ks	POZNÁMKA
S1	PREDPÁTÝ ŽB STROPNÝ PANEL	6120	1200	250	15	PRESTUP PR1, PR2
S2	PREDPÁTÝ ŽB STROPNÝ PANEL	6120	575	250	2	
S3	PREDPÁTÝ ŽB STROPNÝ PANEL	4180	1200	250	12	
S4	PREDPÁTÝ ŽB STROPNÝ PANEL	4180	325	250	4	
S5	PREDPÁTÝ ŽB STROPNÝ PANEL	3065	1200	250	1	
S6	PREDPÁTÝ ŽB STROPNÝ PANEL	4180	575	250	2	
S7	PREDPÁTÝ ŽB STROPNÝ PANEL	7100	1200	250	2	PRESTUP PR3, PR4
S8	PREDPÁTÝ ŽB STROPNÝ PANEL	7100	1200	250	32	
S9	PREDPÁTÝ ŽB STROPNÝ PANEL	3200	1200	250	19	
S10	PREDPÁTÝ ŽB STROPNÝ PANEL	1360	1200	250	1	
S11	PREDPÁTÝ ŽB STROPNÝ PANEL	860	1200	250	1	
S12	PREDPÁTÝ ŽB STROPNÝ PANEL	3200	740	250	1	
S13	PREDPÁTÝ ŽB STROPNÝ PANEL	2860	555	250	2	
S14	PREDPÁTÝ ŽB STROPNÝ PANEL	3200	350	250	2	
S15	PREDPÁTÝ ŽB STROPNÝ PANEL	3200	550	250	1	
S16	PREDPÁTÝ ŽB STROPNÝ PANEL	4200	1200	250	4	
S17	PREDPÁTÝ ŽB STROPNÝ PANEL	4200	800	250	2	
S18	PREDPÁTÝ ŽB STROPNÝ PANEL	4180	790	250	1	
S19	PREDPÁTÝ ŽB STROPNÝ PANEL	4180	370	250	1	
S20	PREDPÁTÝ ŽB STROPNÝ PANEL	4180	365	250	1	
S21	PREDPÁTÝ ŽB STROPNÝ PANEL	1930	300	250	1	
S22	PREDPÁTÝ ŽB STROPNÝ PANEL	1930	325	250	1	
T1	ŽELEZOBETÓNOVÝ TRÁM	2200	125	250	1	
L1	OCELOVÁ VÝMENA	1200	-	250	2	
L2	OCELOVÁ VÝMENA	1110	-	250	1	

OZN.	POPIS PRVKU	m³
D1	DOBETONÁVKA V ÚROVNI STROPU	0,700
D2	DOBETONÁVKA V ÚROVNI STROPU	0,096
D3	DOBETONÁVKA V ÚROVNI STROPU	0,011
D4	DOBETONÁVKA V ÚROVNI STROPU	0,013
D5	DOBETONÁVKA V ÚROVNI STROPU	0,013
D6	DOBETONÁVKA V ÚROVNI STROPU	0,188
V20	ZTUŽUJÚCI VENIEC 300x250 mm	10,118
V21	ZTUŽUJÚCI VENIEC V ÚROVNI STROPU 300x250 mm	3,743
V22	ZTUŽUJÚCI VENIEC V ÚROVNI STROPU 200x250 mm	3,890
V23	ZTUŽUJÚCI VENIEC 250x250 mm	1,197
V24	ZTUŽUJÚCI VENIEC 250x250 mm	0,154
V25	ZTUŽUJÚCI VENIEC V ÚROVNI STROPU 150x250 mm	0,023
V26	ZTUŽUJÚCI VENIEC 300x250 mm	3,563
V27	ZTUŽUJÚCI VENIEC 300x250 mm	0,548
V28	ZTUŽUJÚCI VENIEC V ÚROVNI STROPU 200x250 mm	0,365
V29	ZTUŽUJÚCI VENIEC 300x250 mm	0,300
V30	ZTUŽUJÚCI VENIEC V ÚROVNI STROPU 300x250 mm	0,300

ZÁLIEVKOVÁ ŠKÁRA PANELU

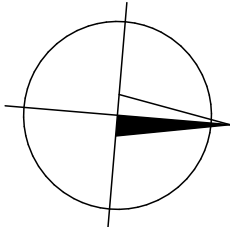


LEGENDA MATERIÁLOV

ŽELEZOBETON C20/25, B550B, XC1, S2

POZNÁMKA

- ULOŽENIE PANELOV MINIMÁLNE 100 mm
- PANELY ULOŽENÉ NA ŽB STUŽUJÚCI VENIEC
- MEDZI PANEĽMI REALIZOVANÁ BETÓNOVÁ ZÁLIEVKA C16/20 S VLOŽENÍM ZÁLIEVKOVEJ VÝZTUŽE, ZAŤAŽENIE MOŽNÉ AŽ PRI 70% PEVNOSTI BETÓNOVJE ZÁLIEVKY
- DUTINY BUDÚ NA KONCI PANELU ZAKRYTÉ UPCHÁVKAMI
- PREFABRIKOVANÉ PRVKY SÚ NAVRHNUTÉ PREDBEŽNE, SLUŽIA AKO PODKLAD PRE PREFABRIKOVANÉ PRVKY, PO KONZULTÁCIÍ S VÝROBCOM JE POTREBNÉ UPRESNIŤ DIMENZIE



0,000 = 188,39 m n. m., B. p. v. / SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PREDMET	DIPLOMOVÁ PRÁCA		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÝ ústav pozemného staviteľství</div></div>	
VYPRACOVAL	Bc. Lenka Otiepková			
KONTROLOVAL	Ing. Jan Müller, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Město Pohořelice, Vídeňská 699, 69123 Pohořelice			
MIESTO STAVBY	Pohořelice, č. parcely 6383/3, k.ú. Pohořelice n. Jihlavou			
NÁZOV STAVBY	MATEŘSKÁ ŠKOLA POHOŘELICE			
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 STAVEBNÝ OBJEKT 1		FORMÁT	630x297
ČASŤ	D.1.2 STAVEBNO KONŠTRUCNÉ RIEŠENIE		DÁTUM	01/2022
OBSAH:	VÝKRES ZOSTAVY STROPNÝCH DIELCOV NAD 2.NP		STUPEŇ PD	DPS
			MIERKA 1:5	č. VÝKRESU D.1.2.03