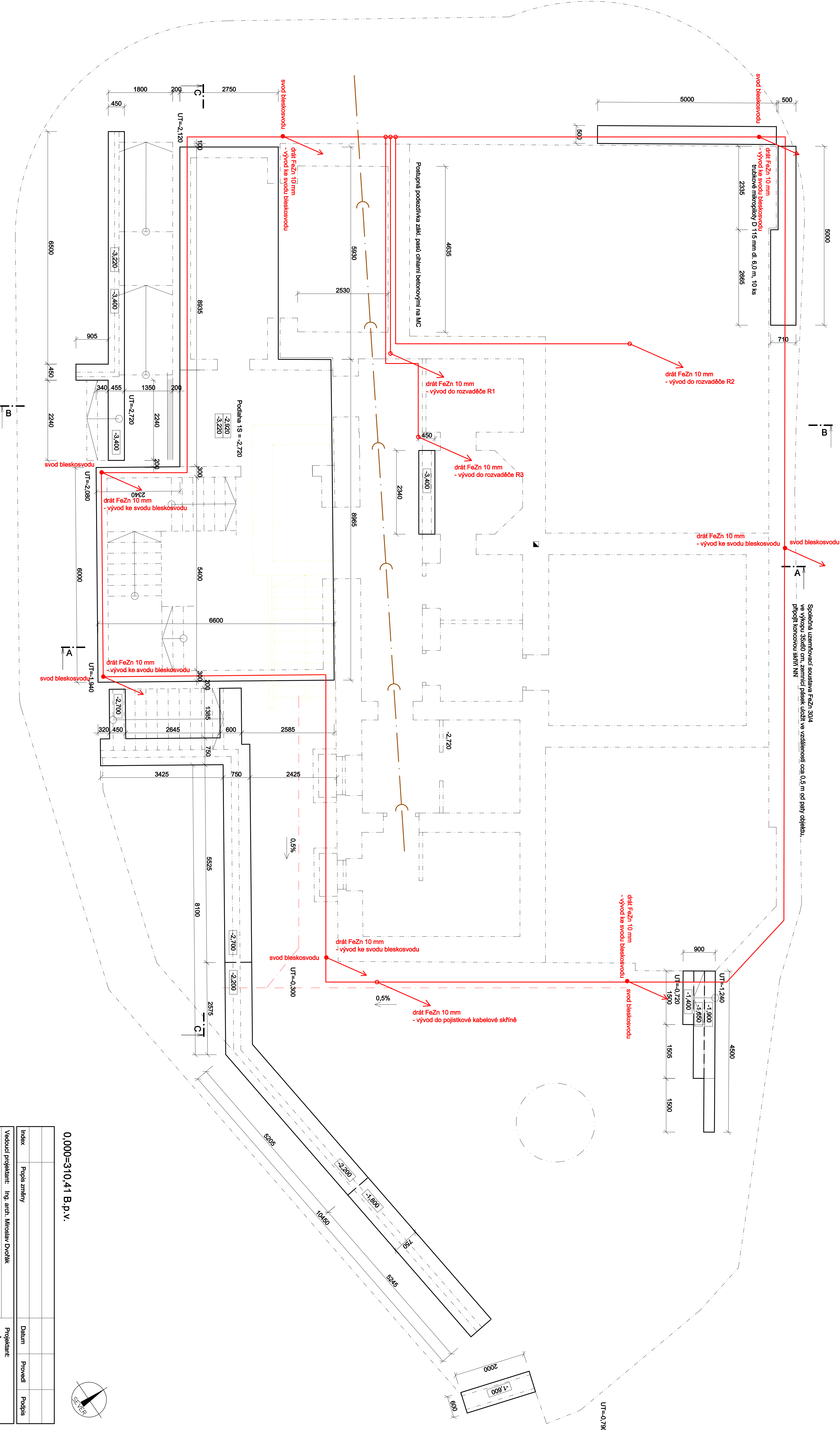




Legenda:

- Bourané konstrukce
- Zemní písk FeZn 30x4 mm - uložiti do základové spáry
- Vývod z uzemňovací soustavy - drát FeZn Ø 10 mm

Poznámky:

Před zájmem zemních a investičních výměn, které jsou silně technické, instalují jejich správc.
Dělníci musí být vyzbrojeni a vyzbrojeni, aby mohli být vyzbrojeni.
V místě výměn se stávají základy budov, které jsou odobry n.m. 200 mm pod základovou spárou nových základů a tento prostor bude vyplněn hutnou vrstvou štěrku.

Index		Datum		Provedl		Podpis	
Popis změny							
Vedoucí projektant:		Ing. arch. Miroslav Dvořák		Projektant:		DELTA projekt	
Výpracovní:		Ing. arch. Eva Komendová		Investor:		Město Vranov nad Dyjí	
Investor:		Město Vranov nad Dyjí		Zak. č.:		01 01 / 2020	
Alce:		Úpravy objektu č. p. 165		Datum:		prosince 2020	
		na obecní dům		Stupeň:		DPS	
Část:		D. Dokumentace objektu		Místo:		Vranov n. Dyjí	
Osest:		Půdorys základů		Okres:		Znojmo	
						Počet A4: 8	
						Měřítko: 1:50	
						Kopie:	
						01	



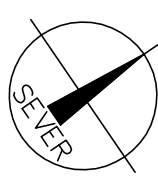
Legenda:

- Přívodní zdířka z CP
- Ztracené bednění: 30 - dutinové tvarovky z vibroisolovaného prostého betonu (500x300x250 mm), P15 + vodorovné ztužení: 2x ocel, Ø10 mm v každé ložné spáře + svislé vyztužení: 8x ocel, Ø10 mm á 1 m (+4+4 ks)
- + betonová záhlavka z betonu C 20/25
- Dvozlivky a zazlívky z CP 29 P15, na MWC
- Příčka (neoprase zdířku) tl.100 mm z tvárnice z pórabetonu, na tenké malované lože tl.1-3 mm + tenkovrstvá oboustranná omítka
- Bourané konstrukce
- Dveře s požární odolností EW 30 DP3-C
- Dveře na unikových ostěch osazené paníkovým kovářím

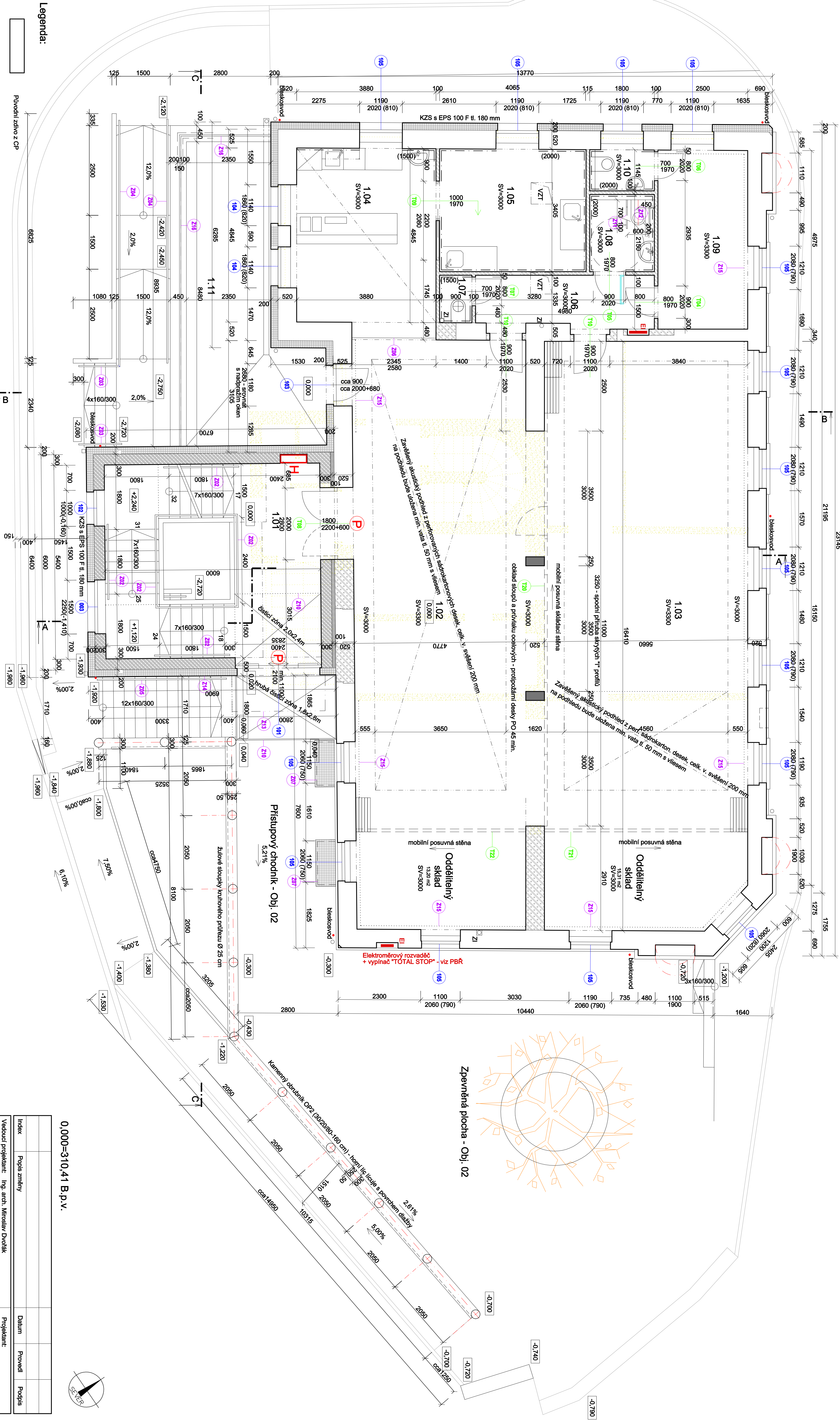
Legenda místností a úprav povrchu

C. místnost	Užití místnosti	Podlaha	Stěny	Strop	Pozadí
0.01	Základ	Podlaha	Stěny	Strop	Pozadí
0.02	Základ	Podlaha	Stěny	Strop	Pozadí
0.03	Základ	Podlaha	Stěny	Strop	Pozadí
0.04	Základ	Podlaha	Stěny	Strop	Pozadí
0.05	Základ	Podlaha	Stěny	Strop	Pozadí
0.06	Základ	Podlaha	Stěny	Strop	Pozadí
0.07	Základ	Podlaha	Stěny	Strop	Pozadí
0.08	Základ	Podlaha	Stěny	Strop	Pozadí
0.09	Základ	Podlaha	Stěny	Strop	Pozadí
0.10	Základ	Podlaha	Stěny	Strop	Pozadí
0.11	Základ	Podlaha	Stěny	Strop	Pozadí
0.12	Základ	Podlaha	Stěny	Strop	Pozadí
0.13	Základ	Podlaha	Stěny	Strop	Pozadí

0.000=310,41 B.p.v.



Index	Popis změny	Datum	Povolil	Podpis
Vedoucí projektant:	Ing. arch. Miroslav Dvořák	Projektant:		
Vypracoval:	Ing. arch. Eva Komendová	DELTA projekt		
Investor:	Město Vranov nad Dyjí	Ing. arch. Miroslav Dvořák		
Alce:	Úpravy objektu č. p. 165 na obecní dům	Zak. č.: 01 01 / 2020	Kopie:	
Část:	D. Dokumentace objektu	Datum: prosinec 2020		
Obsah:	Půdorys 1S	Stupeň: DPS	Místo: Vranov n. Dyjí	Kopie:
			Okres: Znojmo	
			Počet A4: 8	02
			Měřítko: 1:50	

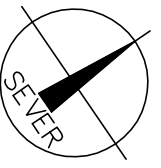


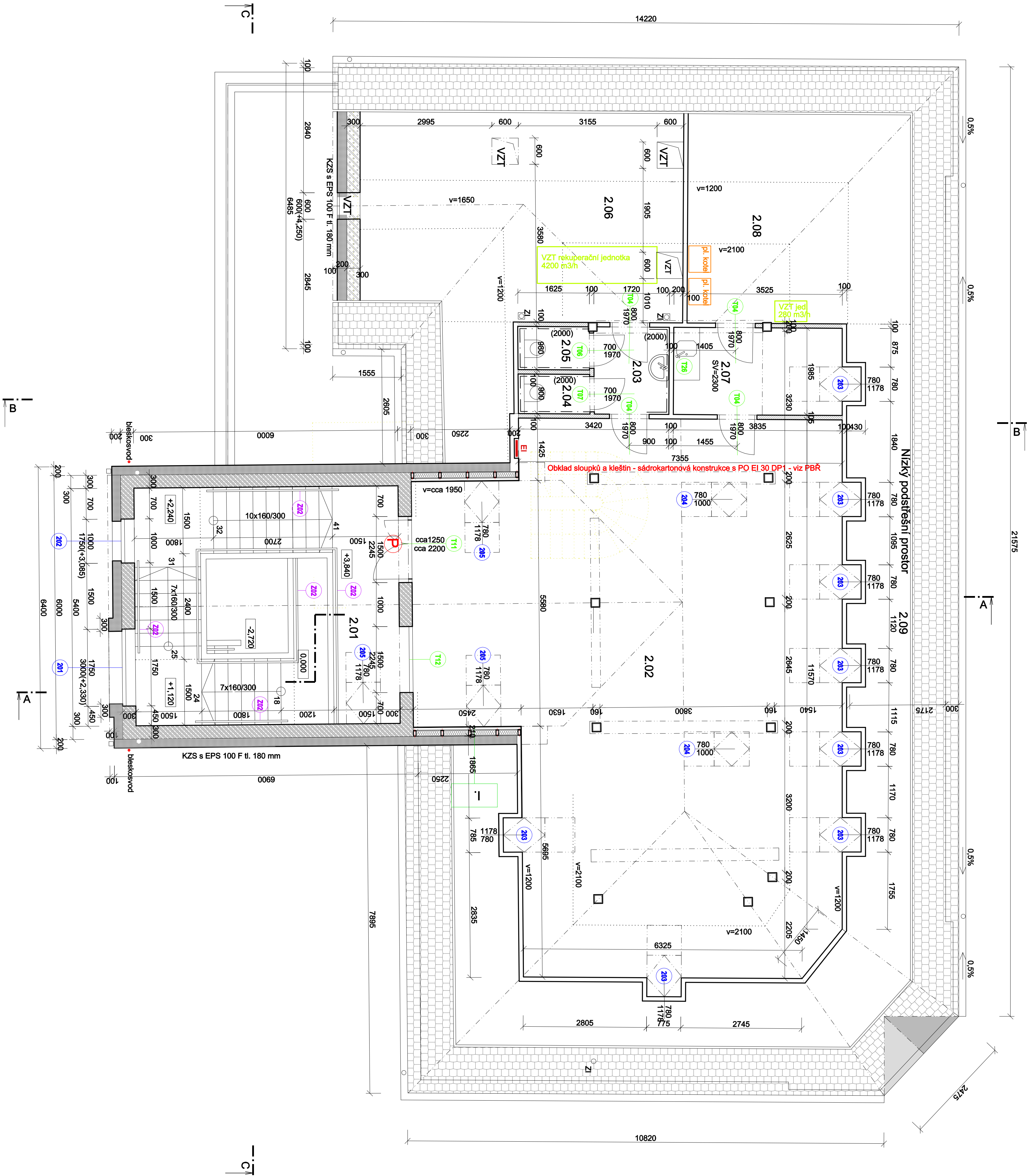
- Legenda:**
- Povrch z CP
 - Zlacené bednění 30 - dutinové tvárky z vibroisolovaného prosťného betonu (500x300x250 mm), P15 + vodovodné vyzúženie: 2x oceľ, výztuž B500B Ø10 mm v každej ložnej spáre + svieže vyzúženie: 8x oceľ, výztuž B500B Ø10 mm á 1 bm (4+4 ks) + betonová zálička z betonu C 20/25
 - Dodávky a zadávky z tvárnic z autoklávaného porobetonu kategórie I, na tenké malové loža tl. 1-3 mm
 - Příčka (nenosné zdvho) tl. 100 mm z tvárnic z autoklávaného porobetonu kategórie I, na tenké malové loža tl. 1-3 mm + lemovstvá oboustranná omítka
 - Bourané konstrukce
 - Dveře s požární odolností EW 30 DP3-C
 - Dveře na unikových ocelách osazené panikovým kováním

Legenda místností a úprav povrchů			
Č. místnosti	Účel místnosti	Plocha (m²)	Stavby
1.01	Společenská místnost	17,85	Stavba
1.02	Společenská místnost	86,89	Stavba
1.03	Společenská místnost	90,93	Stavba
1.04	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.05	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.06	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.07	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.08	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.09	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.10	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.11	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.12	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.13	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.14	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.15	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.16	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.17	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.18	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.19	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.20	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.21	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.22	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.23	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.24	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.25	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.26	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.27	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.28	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.29	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.30	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.31	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.32	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.33	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.34	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.35	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.36	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.37	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.38	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.39	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.40	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.41	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.42	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.43	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.44	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.45	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.46	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.47	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.48	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.49	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.50	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.51	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.52	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.53	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.54	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.55	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.56	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.57	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.58	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.59	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.60	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.61	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.62	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.63	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.64	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.65	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.66	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.67	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.68	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.69	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.70	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.71	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.72	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.73	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.74	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.75	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.76	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.77	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.78	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.79	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.80	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.81	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.82	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.83	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.84	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.85	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.86	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.87	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.88	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.89	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.90	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.91	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.92	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.93	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.94	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.95	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.96	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.97	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.98	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.99	Společenská místnost	14,72	Stavba
1.100	Společenská místnost	14,72	Stavba

Index	Popis změny	Datum	Povodl	Podpis
Vedoucí projektant: Ing. arch. Miroslav Dvořák				
Výpracovi: Ing. arch. Eva Komendová				
Investor: Město Vranov nad Dyjí				
Název: Úpravy objektu č. p. 165 na obecní dům				
Alce: Zak. č.: 01 01 / 2020				
Datum: prosinec 2020				
Stupeň: DPS				
Misto: Vranov n. Dyjí				
Okres: Znojmo				
Počet A4: 8				
Měřítko: 1:50				
Osoh: Půdorys INP				
03				

0.000=310,41 B.p.v.





Legenda místností a úprav povrchů				
Č. místnosti	Účel místnosti	Plocha (m²)	Podlaha	Stěny
2.01	Společenská hala	104,55	Stěna žlutá v d. 104,55	Stěny na SJK
2.02	Prostor pro výstavbu	3,37	Ker. dlažba	Ker. obklad
2.03	Prostor pro výstavbu	1,67	Ker. dlažba	Ker. obklad
2.04	Prostor pro výstavbu	1,67	Ker. dlažba	Ker. obklad
2.05	Techn. místnost NTP	16,64	Bet. dlažba	Bet. dlažba
2.06	Techn. místnost NTP	16,64	Bet. dlažba	Bet. dlažba
2.07	Techn. místnost NTP	16,64	Bet. dlažba	Bet. dlažba
2.08	Techn. místnost NTP	16,64	Bet. dlažba	Bet. dlažba
2.09	Podlažní prostor	15,45	Stěna žlutá v d. 15,45	Stěny na SJK

Pozn.: U místností se šlakovým stropem je do plochy místnosti započítána pouze plocha se škvěrou výškovou 12 m.

LEGENDA SKLADEB KONSTRUKCÍ:

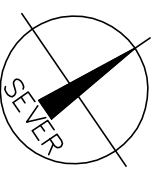
- I.

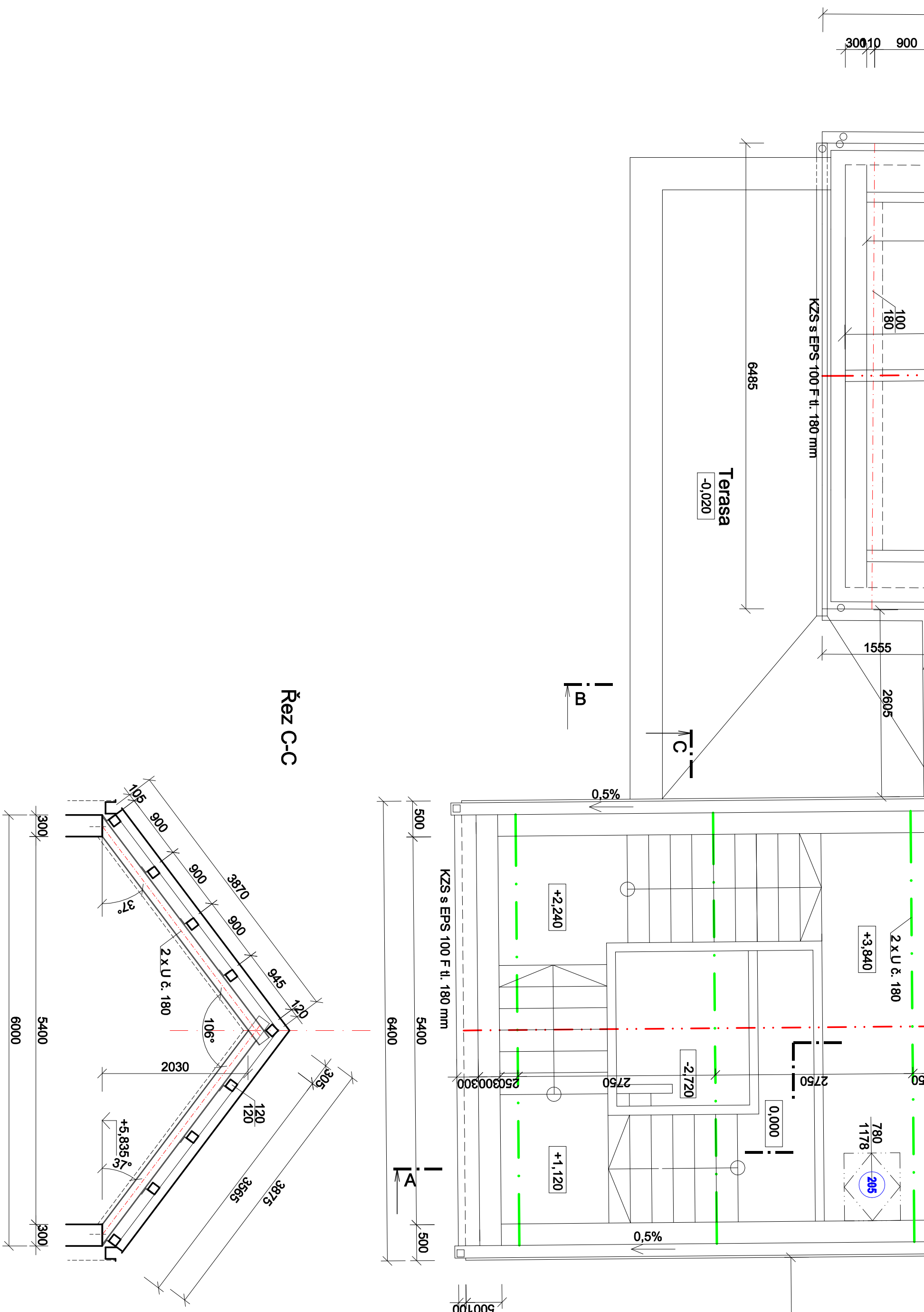
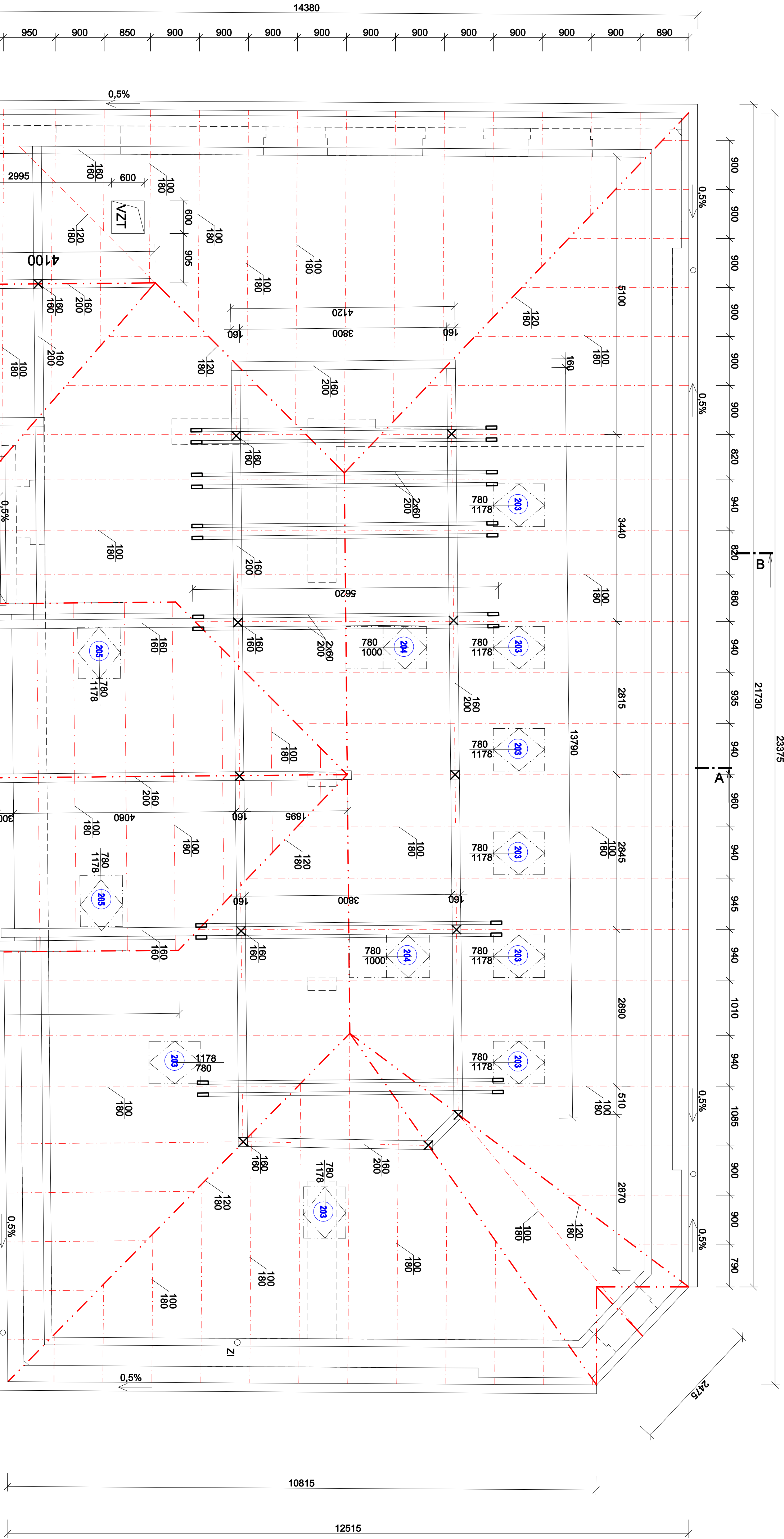
Stěna v podkrovní

SDK dle předepsané podání odolnosti (viz požární zpráva)
Dřevěné latě 30x50 mm
OSB desky, tl. 15 mm
Dřevěné sloupky 120x80 mm a 625 mm s viditelnou mřížkou 11 z min. vlákna
Dřevěné stěnové desky, tl. 10 mm
KZS s EPS, tl. 180 mm

Index		Popis změny		Datum		Povodl		Podpis	
Vedoucí projektant:		Ing. arch. Miroslav Dvořák		Datum		Povodl		Podpis	
Výpracovní:		Ing. arch. Eva Komendová		Datum		Povodl		Podpis	
Investor:		Město Vranov nad Dyjí Náměstí 21, 671 03 Vranov nad Dyjí		Datum: prosinec 2020		Povodl		Podpis	
Alce:		Úpravy objektu č. p. 165 na obecní dům		Zak. č.: 01 01 / 2020		Kopie:		Podpis	
Část:		D. Dokumentace objektu		Místo: Vranov n. Dyjí		Kopie:		Podpis	
Obsah:		Půdorys ZNP - podkrovní		Okres: Znojmo		Počet A4: 8		Měřítko: 1:50	

0,000=310,41 B.p.v.

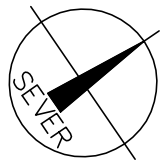




Tabulka řezů				/započteno včetně prorezů/			
Alce: Úprava objektu č.p. 165 na obecní dům							
Část: Obj. Stavební a konstrukční část							
Stavebník: Město Vranov nad Dyjí							
A. Krov							
Průřez	Průřez	Rozměr /mm/ Důlka prutu	DI celkem	Kubatura	Porizníma		
1	Vazník	160 200 6,0 1	6	0,192	6		
2	Vazník	160 200 6,0 3	18	0,576	18		
3	Vazník	140 200 5,0 7	35	0,98	35		
4	Šloupky	160 160 3,0 13	39	0,9984	39		
5	Osápková vazní.	160 160 4,0 2	8	0,2048	8		
6	Vývěradla	160 160 4,0 2	8	0,2048	8		
7	Pozednice	160 160 5,0 9	45	1,152	45		
8	Pozednice	160 160 6,0 3	18	0,4608	18		
9	Nárazní krov	120 180 10,3 5	51,5	1,1134	51,5		
10	Úložný krov	120 180 5,5 3	18,5	0,5364	18,5		
11	Krov	100 180 8,0 30	240	4,32	240		
12	Krov	100 180 5,0 8	40	0,72	40		
13	Krov	100 180 4,0 29	116	2,088	116		
14	Krov	100 180 3,0 12	58,5	0,8424	58,5		
15	Krov	120 120 6,5 9	78	0,936	78		
16	Krov	60 200 6,0 13	36	0,36	36		
17	Přásky	100 100 1,5 24	24	0,36	24		
Celkem:				849,5	16,152		
B. Jádření							
Průřez	Průřez	Rozměr /mm/ Důlka prutu	DI celkem	Kubatura	Porizníma		
1	Stěna	50 50 5,0 1	530	0,795	530		
2	Stěna	50 50 5,0 1	4750	7,125	4750		
Celkem:				5280	7,92		
C. Stavební stěny							
Průřez	Průřez	Rozměr /mm/ Plocha	PI celkem	Kubatura	Porizníma		
1	Přetvo	25 23,5 16	376	9,4	376		
2	Přetvo	25 7 8	56	1,4	56		
3	Přetvo	25 2 8,5	17	0,425	17		
Celkem:				449	11,225		

Pozn.: Všechny dřevěné části krovu budou řádně fungicidně a insekticidně impregnovány.

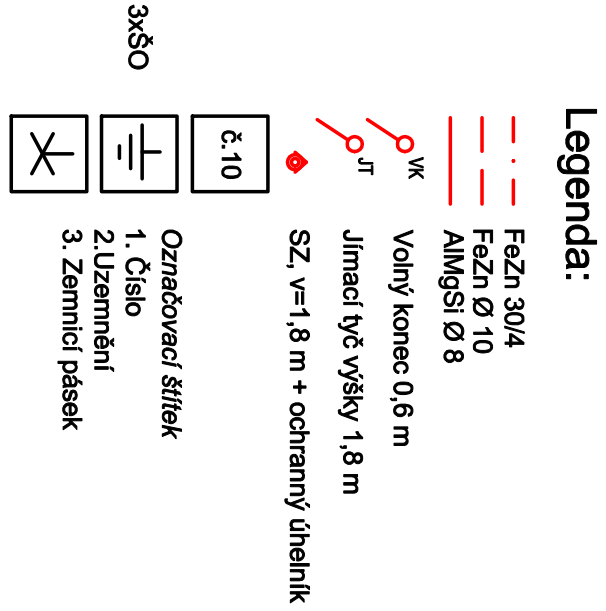
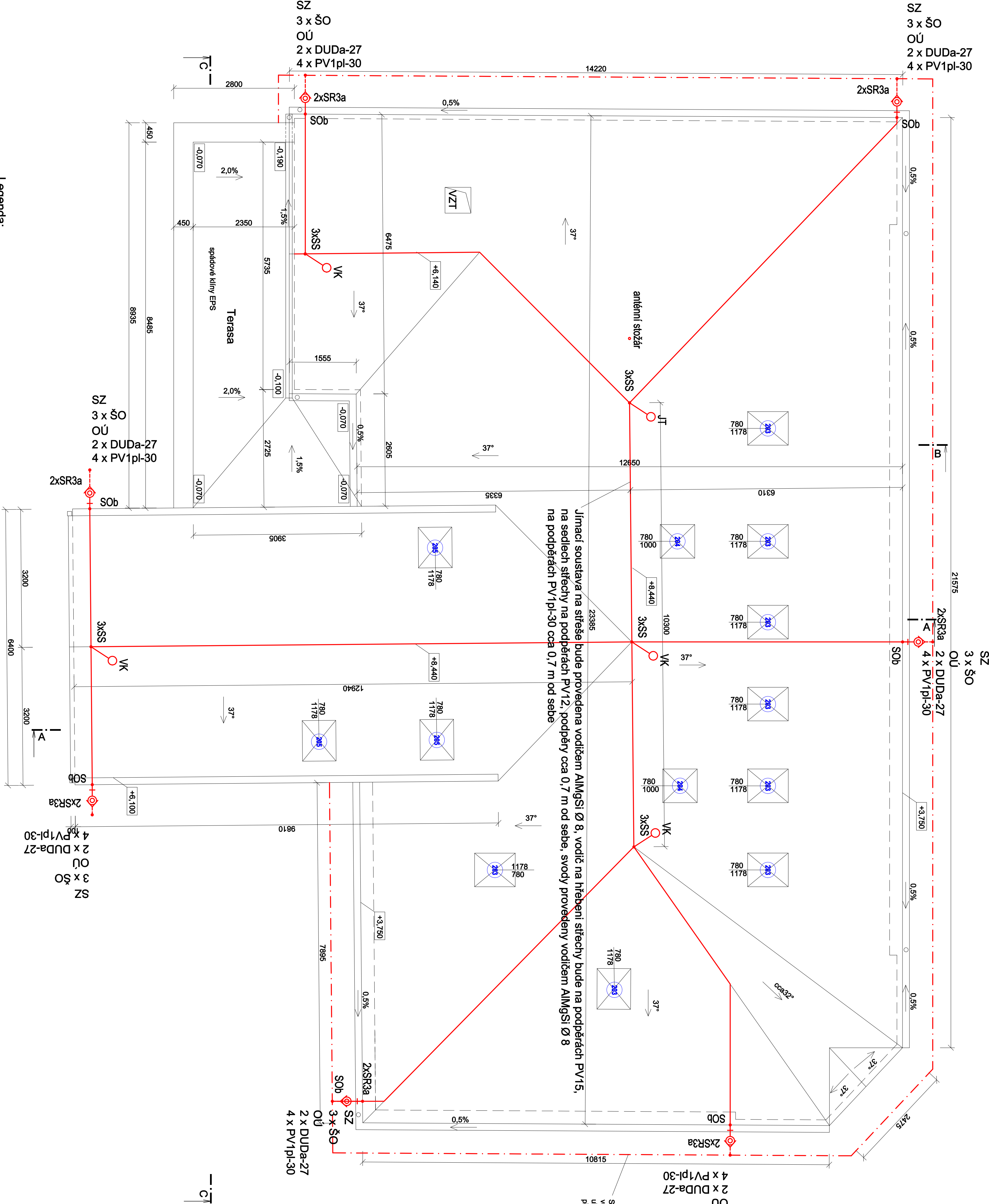
0,000=310,41 B.p.v.



Index		Datum		Pověl		Podpis	
Popis změny		Datum		Pověl		Podpis	
Vedoucí projektant: Ing. arch. Miroslav Dvořák		Datum		Pověl		Podpis	
Výpracovní: Ing. arch. Eva Komendová		Datum		Pověl		Podpis	
Investor: Město Vranov nad Dyjí		Datum		Pověl		Podpis	
Náměstí 21, 671 03 Vranov nad Dyjí		Datum		Pověl		Podpis	
Alce: Úprava objektu č. p. 165 na obecní dům		Datum		Pověl		Podpis	
Stupeň: DPS		Datum		Pověl		Podpis	
Část: D. Dokumentace objektu		Datum		Pověl		Podpis	
Krov		Datum		Pověl		Podpis	
Měřítko: 1:50		Datum		Pověl		Podpis	



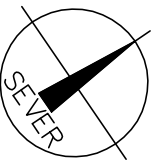
DELTA projekt
Ing. arch. Miroslav Dvořák
IČ: 201 91 100
DIČ: CZ0198106



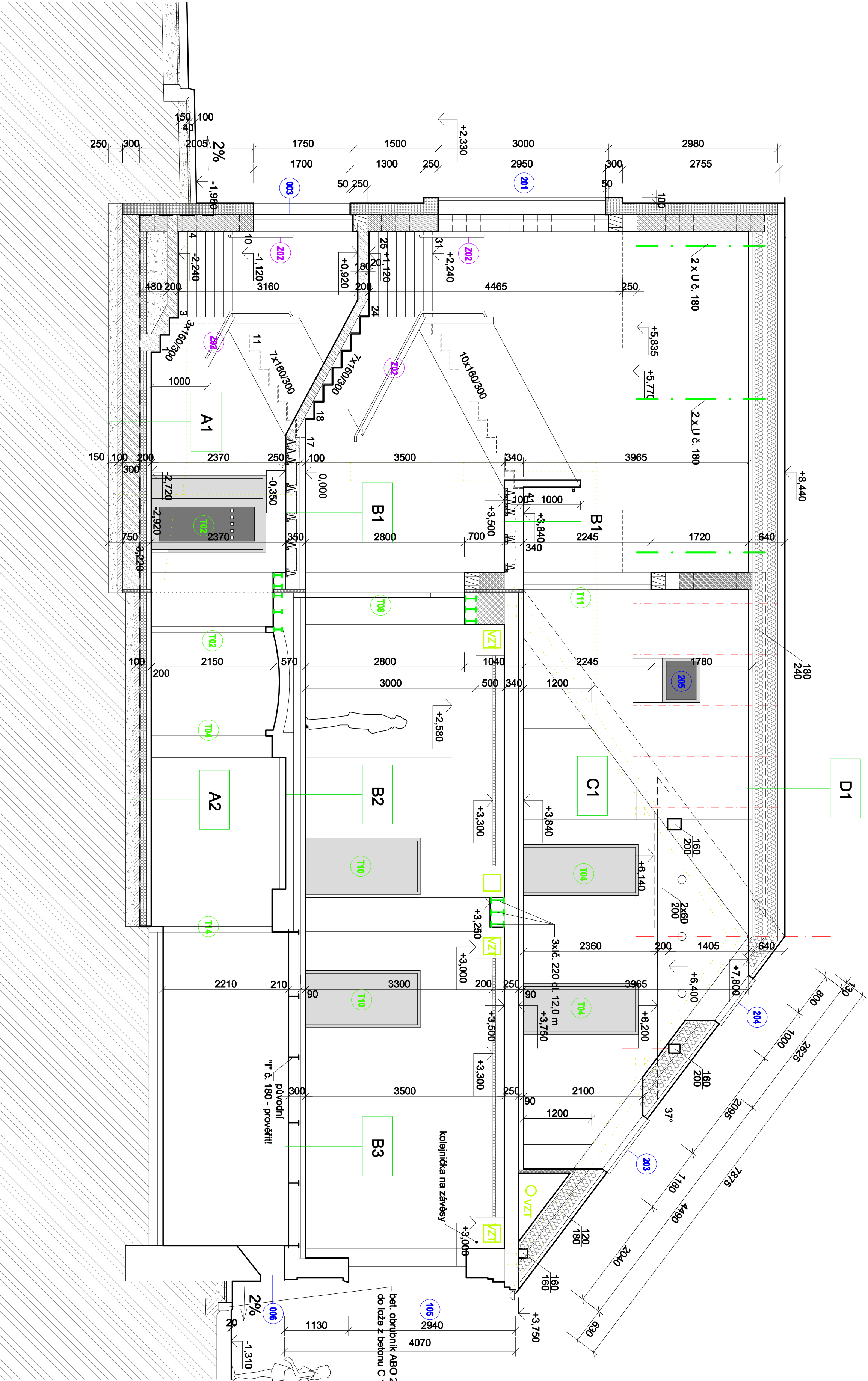
Poznamánka:
Ochrana objektu před účinky blesku je navržena v souladu s ČSN EN 62305-1, LPS III
Všechny kovové předměty a kempříkové výrobky na střeše propojit s jímecí soustavou
Pokud není uvedeno jinak, je jímecí soustava navržena podléhající DGS, vodič na podpěrách PV1/5 a PV1/2, podpěry cca 0,7 m od sebe
Všechny jímecí soustavy musí být chráněny proti korozi, ochranný nátěr a zajištění střílnou
Všechny jímecí soustavy musí být chráněny proti korozi, ochranný nátěr a zajištění střílnou
Přechod z jímecí soustavy na střešní konstrukci musí být chráněn proti korozi, ochranný nátěr a zajištění střílnou
Vývody uzemnění pro připojení svodů musí na povrchu ke zkušební síťce SZ, umístěné ve výšce v=1,8 m
nad terémem, vodič chránit ochranným úhelníkem, svod označit výstražnou tabulkou.

Střešní krytina:
Plátka keramická leska bobrovka, barva chřívá červená - hnědá, rezna, bez povrchových úprav,
supinové krytí.
Na střešní krytině budou doplněny reflektové značky jako zamezení šíření střešní krytiny.
Oplechování:
Oplechování železných potrubí je ochrannou barevnou vrstvou, barva chřívá červená (jako střešní krytina)
Oplechování:
Oplechování železných potrubí je ochrannou barevnou vrstvou, barva chřívá červená (jako střešní krytina)
Oplechování:
Oplechování železných potrubí je ochrannou barevnou vrstvou, barva chřívá červená (jako střešní krytina)
Oplechování:
Oplechování železných potrubí je ochrannou barevnou vrstvou, barva chřívá červená (jako střešní krytina)

0,000=310,41 B.p.v.



Index	Popis změny	Datum	Provedl	Podpis
Vedoucí projektant: Ing. arch. Miroslav Dvořák				
Výpracovní: Ing. arch. Eva Komendová				
Investor: Město Vranov nad Dyjí				
Město Vranov nad Dyjí				
Název: Úpravy objektu č. p. 165				
na obecní dům				
Alce: Zak. č.: 01 01 / 2020				
Datum: prosinec 2020				
Stupeň: DPS				
Místo: Vranov n. Dyjí				
Okres: Znojmo				
Číslo: 06				
Obsah: Půdorys střešy				
Měřítko: 1:50				



LEGENDA SKLADEB KONSTRUKCI:

- A1

Podlaha na terénu (IS) - přístavba

Žlutová dlažba lesňená, 400x400 mm, tl. 20 mm
Flexibilní lepidlo tmel, tl. 5 mm
Penetrace nátěr
Betónová mazanina C20/25, tl. 60 mm, vč. síťe KARI 100/100/6 mm
Separace PE fólie, tl. 0,2 mm
Tepelná izolace z EPS 150, tl. 120 mm
Ochranná geotextilie min. 300 g/m²
Hydroizolační fólie PVC-P, tl. 1,5 mm
Podkladní geotextilie min. 300 g/m²
Zelezobetonová monolitická základová deska beton C30/37, tl. 300 mm
Podkladní PE fólie, tl. 100 mm
Hrubý podlaž za stěrkou tl. 150 mm
- A2

Podlaha na terénu (IS) - stávající objekt

Žlutová dlažba lesňená, 400x400 mm, tl. 20 mm
Flexibilní lepidlo tmel, tl. 5 mm
Penetrace nátěr
Betónová mazanina C20/25, tl. 60 mm, vč. síťe KARI 100/100/6 mm
Separace PE fólie, tl. 0,2 mm
Tepelná izolace z EPS 150, tl. 120 mm
Ochranná geotextilie min. 300 g/m²
Hydroizolační fólie PVC-P, tl. 1,5 mm
Podkladní geotextilie min. 300 g/m²
Podkladní beton, C16/20, vč. síťe KARI 150/150/5 mm, tl. 100 mm
Separace PE fólie, tl. 0,2 mm
Hruběná stěrková vrstva tl. 150 mm, šlefk frakce 16/32 + 4/8
- B1

Podlaha 1NP a 2NP - podesty schodiště

Žlutová dlažba lesňená, 400x400 mm, tl. 20 mm
Flexibilní lepidlo tmel, tl. 5 mm
Penetrace nátěr
Pevnostní nátěr
Pevnostní nátěr
Pevnostní nátěr
Kročejová izolace z minerálních vláken, tl. 20 mm
Monotvrzený železobetonový strop - stropní nosníky + betonové vazby + vnější omítka štuková, tl. 15 mm
- B2

Podlaha 1NP - stávající objekt - víceúčelový sál

Dřevěné bukové parkety tl. 22 mm + lepidlo
Stěrka samonivelační, tl. 4 mm
Betónová mazanina C20/25, tl. 60 mm, vč. síťe KARI 100/100/6 mm
Separace PE fólie, tl. 0,2 mm
Tepelná izolace z EPS 150, tl. 120 mm
Vnější nátěr z keramické dlažby pro vyrovnání klenob
Vnější omítka štuková, tl. 15 mm
- B3

Podlaha 1NP - stávající objekt - víceúčelový sál

Dřevěné bukové parkety tl. 22 mm + lepidlo
Stěrka samonivelační, tl. 4 mm
Betónová mazanina C20/25, tl. 60 mm, vč. síťe KARI 100/100/6 mm
Separace PE fólie, tl. 0,2 mm
Tepelná izolace z EPS 150, tl. 120 mm
Vnější nátěr z keramické dlažby pro vyrovnání klenob
Vnější omítka štuková, tl. 15 mm
- B4

Podlaha 1NP - víceúčelový sál - podlaha nepodsklepené části

Dřevěné bukové parkety tl. 22 mm + lepidlo
Stěrka samonivelační, tl. 4 mm
Betónová mazanina C20/25, tl. 60 mm, vč. síťe KARI 100/100/6 mm
Separace PE fólie, tl. 0,2 mm
Tepelná izolace z EPS 150, tl. 120 mm
Vnější nátěr z keramické dlažby pro vyrovnání klenob
Vnější omítka štuková, tl. 15 mm

- B5

Podlaha 1NP - přístavba - terasa

Terasová příkva s odolností proti povětrnostní na oslu a na podkladěch, podklady výšky 15 až 120 mm
Příkva folie PVC-P pod podklady, tl. 1,5 mm
Hydroizolační fólie PVC stěsní, tl. 1,5 mm
Podkladní geotextilie min. 300 g/m²
Tepelná izolace z EPS 150, tl. 120 mm
Pás z SBS modifikovaného asfaltu s vrstvou ze skleněných vláken, tl. 4,0 mm
Penetrace nátěr - asfaltová, vodou ředitelná anizole
Nesná konstrukce stropu z keramických nosníků a vazek, celk. tl. 210 mm
Vnější vápenná štuková omítka, tl. 15 mm, včetně malby
- C1

Podlaha 2NP - stávající objekt - knihovna

Přiroční linoleum - podlahová krytina, lesklostěně lepená k podkladu, tl. 2,5 mm
Disperzní lepidlo bez obsahu rozpouštědel
Penetrace nátěr
Podst. samonivelační anizole 025 tl. 45 mm přebrošeny
Separace PE fólie, tl. 0,2 mm
Kročejová izolace z minerálních vláken, tl. 20 mm
Monotvrzený železobetonový strop - stropní nosníky + betonové vazby + beton C20/25 síť KARI Ø 4/15, celkem tl. 250mm
Zavěšený akustický stropní podhled z perforovaných sádrokartonových desek, celk. v. výšesem 200 mm, na podhledu bude uložena minerální vata tl. 50 mm s výšesem

- D1

Střeška

Keramické střešní tašky bobrovky, barvy ohřově červené, šupnové krytí
Střešní láť 50/30 mm a cca 150 mm
Spádové láť 50/30 mm v místě krokvi
Pojistná podstřešní kontaktní difúzní membrána na bednění, 135 g/m²
Celoplošné bednění z překliž tl. 25 mm
Dřevěný krov lesařský vázaný
Tepelná izolace z minerálních vláken, celk. tl. 360 mm - 2 vrstvy tl. 180 mm
Parotěsní fólie s reflexní aluminovou vrstvou s přilepenými spoji - vzduchotěsně
Podhled ze sádrokartonových desek tl. 12,5 mm na plechových proflech - podstání odolnost EI 30 DP1 - viz PRK
- E1

Chodník pro pěší

Malé žluté dlažební kostky, velikost 5/7 cm
Lože 2-4, tl. 40 mm
Stěrkaort 0-32, tl. 150 mm
Zhruběná plát
- E2

Pojezdové plochy pro vozidla do 3,5 t

Stěsní žluté dlažební kostky, velikost 10/12 cm
Lože 2-4, tl. 50 mm
Stěrkaort 0-63, tl. 250 mm
Zhruběná plát
- E3

Parkoviště pro osobní automobily

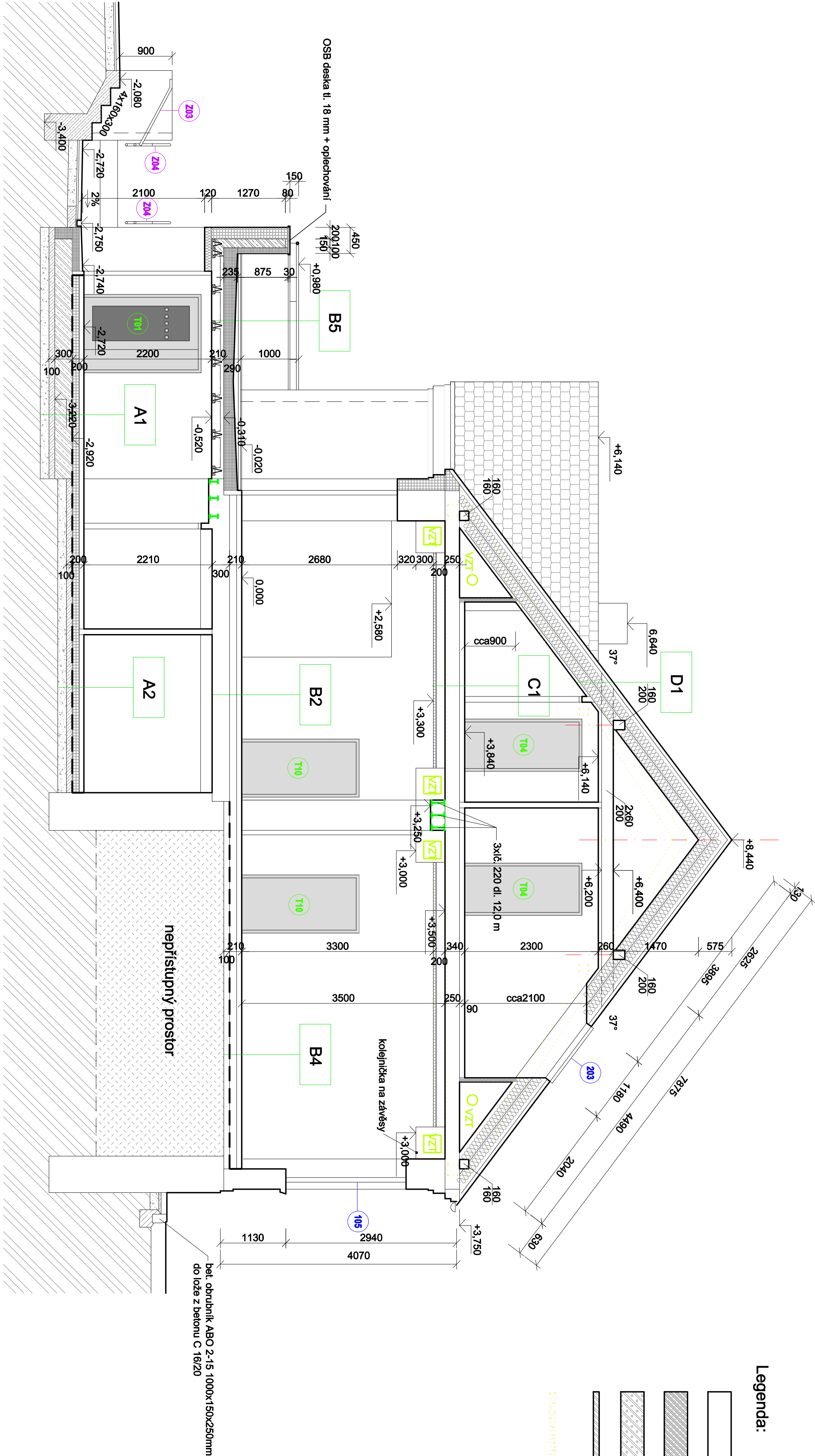
Malé žluté dlažební kostky, velikost 5/7 cm
Lože 2-4, tl. 40 mm
Stěrkaort 0-63, tl. 250 mm
Zhruběná plát

Legenda:

- Původní zdívo z CP
- Zrácené bednění 30 - dutinné hmoty z vibroisolovaného prostého betonu (500x300x250 mm), P15
- + vodotěsné vyztužení: 2x oceť, vyztuž B500B Ø10 mm v každé ložné spáře + světlé vyztužení: 8x oceť, vyztuž B500B Ø10 mm a 1 km (4+4 ks)
- + betonové zátky z betonu C20/25
- Dozliky a zádliky z tvárnice z autoklávaného protobetonu kategorie I, na tenké malové lože tl. 1-3 mm
- Příčka (tenosné zdívo) tl. 100 mm z tvárnice z autoklávaného protobetonu kategorie I, na tenké malové lože tl. 1-3 mm
- + tenkovrstvá oboustranná omítka
- Bourané konstrukce

01	Úprava střechy schodiště	12.3.2021	Dvořák	
Index	Popis změny	Datum	Provedl	Podpis
Vedoucí projektant: Ing. arch. Miroslav Dvořák				
Výpracovatel: Ing. arch. Eva Komendová				
Investor: Město Vranov nad Dyjí				
Náměstí 21, 671 03 Vranov nad Dyjí				
Alce: Úpravy objektu č. p. 165 na obecní dům				
Zak. č.: 01 01 / 2020				
Datum: prosinec 2020				
Stupeň: DPS				
Místo: Vranov n. Dyjí				
Okres: Znojmo				
Počet A4: 8				
Obsah: Řez příčný A-A				
Měřítko: 1:50				





Legenda:

- Přirodní zdivo z CP
- Ztracené bednění 30 - dutinové tvarovky z vibrolisovaného prostého betonu (500x300x250 mm), P15 + vodorovné vyzlúžení: 2x ocel. výztuž B500B Ø10 mm v každé ložné spáře + svislé vyzlúžení: 8x ocel. výztuž B500B Ø10 mm á 1 bm (4+4 ks)
- + betonová zálivka z betonu C 20/25
- Dozdlivky a zazdlivky z tvárnice z autoklavovaného pórobetonu kategorie I, na tenké malované lože tl. 1-3 mm
- Příbka (nenosné zdlivo) tl. 100 mm z tvárnice z autoklavovaného pórobetonu kategorie I, na tenké malované lože tl. 1-3 mm + tenkovrstvá oboustranná omítka
- Bourané konstrukce

0.000=310,41 B.p.v.

Index		Popis změny	
Vedoucí projektant:		Ing. arch. Miroslav Dvořák	
Výpracoval:		Ing. arch. Eva Komendová	
Investor:		Město Vysočany nad Dyjí Náměstí 21, 671 03 Vysočany nad Dyjí	
Akce:		Úpravy objektu č. p. 165 na obecní dům	
		Zak. č.: 01 01 / 2020	
		Datum: prosinec 2020	
		Stupeň: DPS	
Část:		D. Dokumentace objektu	
Obsah:		Řez příčný B-B	
		Měřítko: 1:50	
		08	

Pozn.: Legenda skladeb konstrukcí - viz výkres č. 07 Řez příčný A-A

