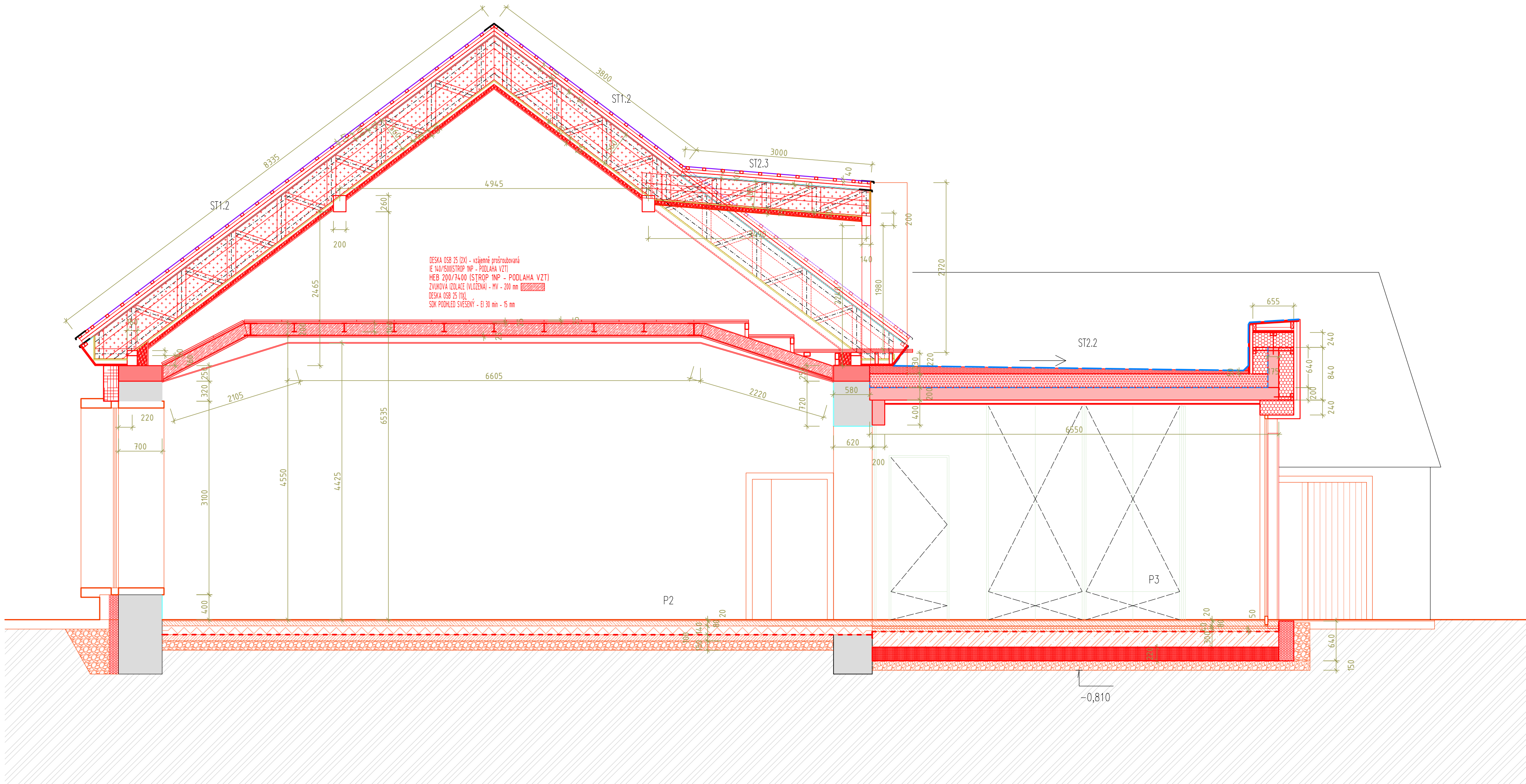




- (P7) STŘEŠ V 2.NP (TECHNISMISTNOST-VZT)**
- 2x OSB deska, tl. 2x25-50 mm - sešroubovaná
 - zvuková izolace - skelná vata 200 mm
 - 1x OSB deska, tl. 1x25=25 mm
 - statický nosný systém HE200/1140
 - pomocné KMH hranoly 88 mm
 - nosná kce podhledu, tl. 40 mm
 - sádrovlákn. podhled, tl. 15 mm

- (P9) PODLAHA 1.NP SKLAD ZÁŘEVÍ**
- keramická dlažba, tl. 10 mm
 - lepidlo
 - litý cem.potěr, tl. 50 mm
 - separační vrstva
 - EPS s grafitem, tl. 70 mm
 - hydroizolace
 - podkladní beton
 - terén

- (OS1) OBVODOVÁ STĚNA HLAVNÍ OBJEKT (PŮVODNÍ)**
- silikátová omítka, barva bílá
 - mimerální vata, tl. 300 mm
 - původní zdívka, tl. 700 mm
 - olt. dozdivka:
 - vápenopisk. tvarovky
 - vnitřní omítka

- (P8) STŘEŠ V BYTECH (PŘEDŠNÍ-TECHNISMISTNOST)**
- nábípní broušená OSB deska, tl. 22 mm
 - dřevolákn. deska, tl. 40 mm
 - 2 x OSB deska, tl. 2x22=44 mm
 - kleštiny 2x60/200, tl. 200 mm
 - mezi kleštinama:
 - latě - instalační dutina + TL, tl. 40 mm
 - sádrovlákn. podhled, tl. 10 mm

- (P10) PODLAHA 1.NP OBJEKT SKLADU**
- keramická dlažba, tl. 10 mm
 - lepidlo
 - cem.potěr, tl. 50 mm
 - separační vrstva
 - EPS s grafitem EPS 100, tl. 100 mm
 - hydroizolace
 - podkladní beton
 - terén

- (P11) PODLAHA 2.NP OBJEKT SKLADU**
- 2 x OSB deska, tl. 2x25 mm
 - keramická dlažba, tl. 50-200 mm
 - původní klenba

- (P5) STŘEŠ HLAVNÍHO OBJEKTU - NOVÁ SKLADBA**
- nábípní broušená OSB deska, tl. 22 mm
 - suchý podlahový systém vč. podlahového topení (2x 125 mm S20+30 mm deska topení + 85 výronová podstý)
 - celková tl. 140 mm
 - separační fólie
 - kročejová izolace, tl. 60 mm
 - konstrukční deska, tl. 30 mm
 - stropní trámy HEB 200 + minerální vlna, tl. 200 mm
 - osb deska, tl. 18 mm
 - nosná k-ce podhledu, tl. 40 mm
 - podhled (dřevěný aku/biodesky/sádrovlákn.), tl.14 mm, alt. 10 mm

- (P6) PODLAHA POLOPATRA V BYTECH (obyv.prostor-ložnice)**
- nábípní broušená OSB deska, tl. 22 mm
 - dřevolákn. deska, tl. 40 mm
 - 2 x OSB deska, tl. 2x22=44 mm
 - kleštiny 2x60/200
 - mezi kleštinama:
 - latě - instalační dutina + TL, tl. 40 mm
 - sádrovlákn. podhled, tl. 10 mm

TEPELNÁ IZOLACE PUR Střecha, $\lambda_0 \leq 0,022$ W/(M.K)

TEPELNÁ IZOLACE XPS 300, $\lambda_0 \leq 0,034$ W/(M.K)

TEPELNÁ IZOLACE XPS 100, $\lambda_0 \leq 0,034$ W/(M.K)

- (P1) PODLAHA 1.NP S PODLAH. TOPENÍM**
- podlahové výšy, tl. 20 mm
 - lepidlo
 - nábípní vrstva cementová stěrka
 - litý cem.potěr, vč. teplovod. topení, tl. 90 mm
 - separační vrstva
 - EPS s grafitem EPS 100, tl. 140 mm
 - hydroizolace
 - podkladní beton
 - terén

- (P2) PODLAHA 1.NP S PODLAH. TOPENÍM**
- podlahové výšy, tl. 20 mm
 - lepidlo
 - litý cem.potěr, vč. teplovod. topení, tl. 80 mm
 - separační vrstva
 - EPS s grafitem EPS 100, tl. 140 mm
 - hydroizolace
 - podkladní beton
 - terén

- (P3) PODLAHA 1.NP S PODLAH. TOPENÍM (PŘÍSTAVBA)**
- keramická dlažba, tl. 10 mm
 - lepidlo
 - nábípní vrstva cementová stěrka
 - litý cem.potěr, vč. teplovod. topení, tl. 90 mm
 - kročejová izolace, tl. 40 mm
 - kročejová izolace, tl. 40 mm
 - ochranná beton. mazinina, tl. 50 mm
 - separační geotextilie
 - hydroizolace - PVC svařovaná, tl. min 1 mm (zemní)
 - žb základová deska, tl. 250 mm
 - tepelná izolace XPS 300 HP-L - 220 mm
 - stěrk - drenážní vrstva, spádovaný podklad, tl. 150 mm

- (P4) PODLAHA 1.NP S PODLAH. TOPENÍM (PŘÍSTAVBA)**
- podlahové výšy, tl. 20 mm
 - lepidlo
 - litý cem.potěr, vč. teplovod. topení, tl. 80 mm
 - kročejová izolace, tl. 40 mm
 - žb základová deska, tl. 250 mm
 - ochranná beton. mazinina, tl. 50 mm
 - hydroizolace
 - separační geotextilie
 - stěrk z pěnového skla ve dvou vrstvách hutněných, tl. 500 mm
 - stěrk - drenážní vrstva, spádovaný podklad, tl. 150 mm

- (ST4) PLOCHÁ STŘECHA FOYER - NOVÁ SKLADBA**
- extenzivní vegetace
 - substrát tl. min 80 mm
 - filtráční geotextilie - 200 g/m2
 - drenážní, akumulační novová fólie H 40 mm
 - ochranné geotextilie 300 g/m2
 - primární hydroizolace pláště střechy - PVC svařovaná 18mm
 - pro přilnutí střechy s atestem odolnosti proti prorůstání kořenů + UV ochranou
 - kotvení PVC fólie dle doloženého výpočtu výrobce (předpoklad 5 kotev na m2)
 - separační geotextilie 200 g/m2
 - spádová vrstva - EPS 150 - kliny 150/50 mm
 - tepelné izolační vrstva - desky 1x PUR 220 mm (s přeložením spárý), lambda (d) <= 0,022 W/(m.K)
 - pojistná hydroizolace stropní desky PVC 1,0 mm (alternativně modifikovaný AP)
 - konstrukční, statická vrstva stropní deska - monolit C25/30-XC2 vyztužená B 500B S235 J0 - tl 200 mm
 - podhled (dřevěný aku/biodesky), tl. 14 mm.

- (ST2.1) PLOCHÁ STŘECHA PŘÍSTAVBY - NOVÁ SKLADBA a)**
- extenzivní vegetace
 - substrát tl. min 80 mm
 - filtráční geotextilie - 200 g/m2
 - drenážní, akumulační novová fólie H 40 mm
 - ochranné geotextilie 300 g/m2
 - primární hydroizolace pláště střechy - PVC svařovaná 18mm
 - pro přilnutí střechy s atestem odolnosti proti prorůstání kořenů + UV ochranou
 - kotvení PVC fólie dle doloženého výpočtu výrobce (předpoklad 5 kotev na m2)
 - separační geotextilie 200 g/m2
 - spádová vrstva - EPS 150 - kliny 150/50 mm
 - tepelné izolační vrstva - desky 1x PUR 220 mm (s přeložením spárý), lambda (d) <= 0,022 W/(m.K)
 - pojistná hydroizolace stropní desky PVC 1,0 mm (alternativně modifikovaný AP)
 - konstrukční, statická vrstva stropní deska - monolit C25/30-XC2 vyztužená B 500B S235 J0 - tl 200 mm
 - podhledová konstrukce : SDK podhledy 1NP - deska 12,5 mm na CD/UD profilech, lokálně světlé (300 mm)

- (ST3) PLOCHÁ STŘECHA VÝKŘOŘ - NOVÁ SKLADBA**
- plechová falcovaná krytina locel 1,0 mm + povrchová úprava se stojatou drážkou
 - laťování 50/40
 - kontraťat 50/50
 - difúzní otevřená fólie
 - kontraťat 50/50
 - DHF 15 MM - dif. otevřená deska
 - sbižený dřevěný vazník
 - tepelná izolace - FOUKANÁ - 600 mm kanená vlna obj. hmotnost 40-90 kg/m3, (lambda d) <= 0,038 W/(m.K)
 - OSB 4.TOP 18 MM - parozábrana + těsnění spoje páskou 100%
 - OSB 4.TOP 18 MM - parozábrana + těsnění spoje páskou 100%
 - podhled 2.NP SDK 15 mm na CD/UD profilech + 50 mm MV

- (ST2.2) PLOCHÁ STŘECHA PŘÍSTAVBY - NOVÁ SKLADBA b)**
- extenzivní vegetace
 - substrát tl. min 80 mm
 - filtráční geotextilie - 200 g/m2
 - drenážní, akumulační novová fólie H 40 mm
 - ochranné geotextilie 300 g/m2
 - primární hydroizolace pláště střechy - PVC svařovaná 18mm
 - pro přilnutí střechy s atestem odolnosti proti prorůstání kořenů + UV ochranou
 - kotvení PVC fólie dle doloženého výpočtu výrobce (předpoklad 5 kotev na m2)
 - separační geotextilie 200 g/m2
 - spádová vrstva - EPS 150 - kliny 150/50 mm
 - tepelné izolační vrstva - desky 1x PUR 220 mm (s přeložením spárý), lambda (d) <= 0,022 W/(m.K)
 - pojistná hydroizolace stropní desky PVC 1,0 mm (alternativně modifikovaný AP)
 - konstrukční, statická vrstva stropní deska - monolit C25/30-XC2 vyztužená B 500B S235 J0 - tl 200 mm
 - podhled (dřevěný aku/biodesky), tl. 14 mm.

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE:

STÁVAJÍCÍ STĚNY Z CIHLOVÉHO / SMÍŠENÉHO ZDIVA

LEGENDA:

- (TKxy)** TESAŘSKÁ KONSTRUKCE
- (SPxy)** SANITÁRNÍ PŘÍČKOVÁ KONSTRUKCE
- (Dxy Oxy Pxy)** DVEŘE/OKNA/PROSKLENÉ STĚNY VIZ. TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ
- NOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ~~~~~** IZOLACE EPS S GRAFITEM

LEGENDA KONSTRUKCÍ:

NOVÉ KONSTRUKCE:

- VÁPENOPISKOVÉ TVÁRNICE**
- POROBETONOVÉ TVÁRNICE NA LEPIDLO**
- CIHLA PLNÁ - STATICKÁ DOZDÍVKA (VÝKLENKY, PŘESAHY, DOPLNĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA)**
- SÁDROVLÁKNITÉ NENOSNÉ PŘÍČKY S KOVOVOU KONSTRUKCÍ, TL. 150 MM**
- TEPELNÁ IZOLACE EPS GREY, $\lambda_0 \leq 0,031$ W/(M.K)**
- TEPELNÁ IZOLACE ČEDIČOVÁ VLNA $\lambda_0 \leq 0,034$ W/(M.K) DESKY FASÁDNÍ - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FASÁDA**
- TEPELNÁ IZOLACE FOUKANÁ KAMENNÁ VLNA 40-90 kg/m³, $\lambda_0 \leq 0,038$ W/(M.K)**
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA 40-55 kg/m³, $\lambda_0 \leq 0,033$ W/(M.K)-ROLOVANÉ PÁSY-POŽÁRNÍ PODHLED SDK,**

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE, DSP-ZMĚNA 2022 - V PODROBNOSTI PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE 2023/11

Změna:	c)		Provedl:		Dle:		Podpis:	
	b)							
	a)							
Ing. Jiří Šír - VISTA Alešova 60 400 01 Ústí nad Labem Kontaktní adresa: Školní 296, 257 44 Netvořice tel. 777 202 939, e-mail: jiri.sir@jirisir.cz, www.jirisir.cz				Hlavní projektant: Ing. Jiří Šír Projektant: Ing. Jiří Šír Vypracoval: Ing. Jiří Šír Kompletoval: -				
Objednatel: Obec Malý Újezd, Malý Újezd 95, 277 31 Velký Borek				Datum: 05.2023 FA4_12				
Stavba: Obecní dům Vavříneč - přestavba objektu č.p. 9 Malý Újezd na st.p.č.: 47/3 v k.ú. Jelenice u Mělníka (691429)				Stupeň: DSP/ZMENASTAVBY				
Změna stavby před dokončením Pozemní objekty				Č.zak.: 28/2022				
Obsah: ŘEZ B-B				CAD: B20230223 - ZOHRAVACI PRÁCE - ŘEZ B-B - STAVBA				
Stavební konstrukce				Měřítko: 1:50				
				Kótováno v mm				
				D.1.125.ZM22-1				

AUTOR ARCHITECTONICKÉ STUDIE A AUTORSKÁ ARCHITECTONICKÁ KOORDINACE:		Ing.arch. MARTIN AUGUSTÍN, Ph.D. Ing. KATEŘINA MERTENOVÁ, Ph.D.		0,000 = 1NP = 181,88 m.n.m. B.p.v.	
INVESTOR:		STAVBA :		DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ	
OBEČ MALÝ ÚJEZD MALÝ ÚJEZD 95 277 31 VELKÝ BOREK		Obecní dům Vavříneč - přestavba objektu č.p. 9, Malý Újezd		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: A169	
PROFES:		parc.č.st. 47/3; kat.ú. Jelenice u Mělníka [691429]; budova s č.p.9 - Vavříneč [91448], část obce Malý Újezd [535036]		DATUM: 12/2020	
PROJEKTANT:		KRESILA: LUCIE FORMANOVÁ Ing.arch. KATEŘINA POTOČNÁ		MĚŘÍTKO: 1:50 1:50	
KOORDINATOR PROJEKTU:		Ing.arch. MARTIN KULŠTEJN		FORMÁT: 860x297 A2	
KONTROLOVAL:		PŘÍLOHA :		PŘÍLOHA:	
ING. PETR NEŘADIL ČKAIT 1301312		ŘEZ B-B - NOVÝ STAV		D.1.1.26	