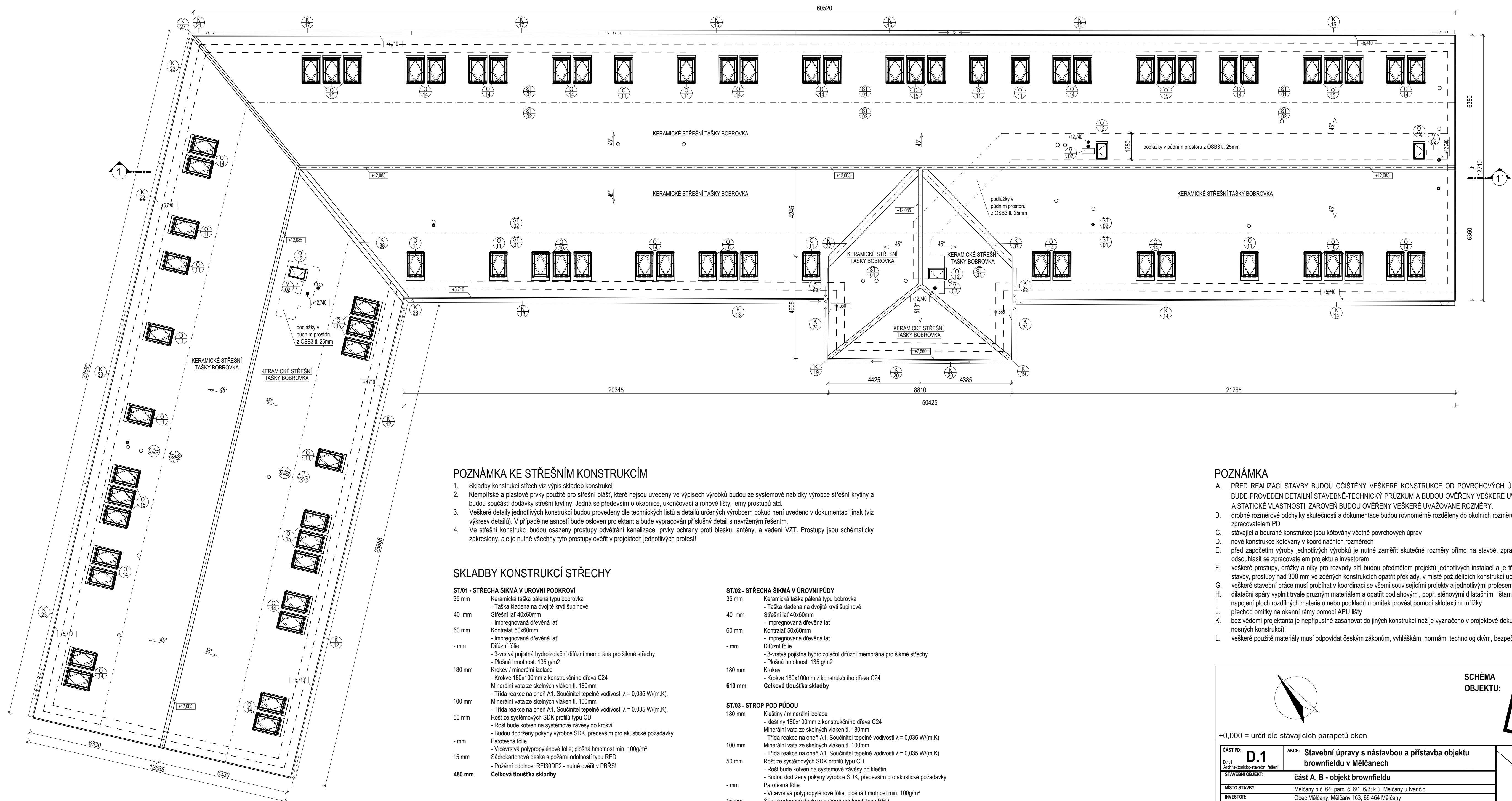
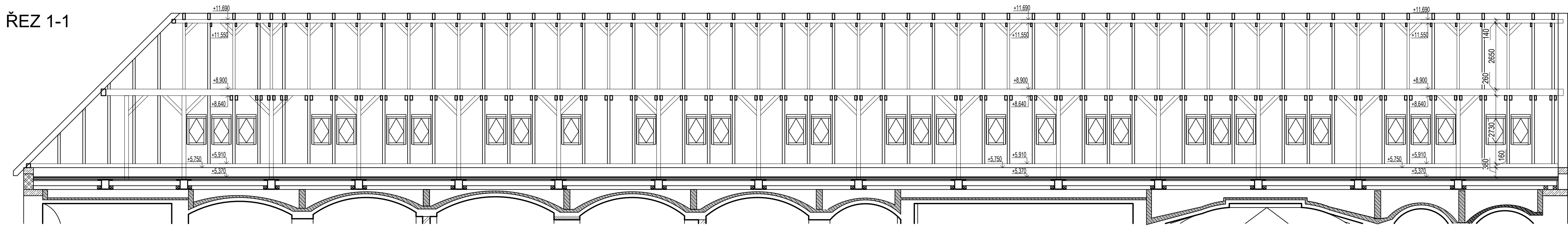


MĚŘÍTKO - 1:100



1. Skladby konstrukci střešev viz výpis skladeb konstrukcí.
2. Klempnické a plastové prvky použité pro střešní pláště, které nejsou uvedeny ve výpisech výrobků budou ze systémové nabídky výrobce střešní krytiny a budou součástí dodávky střešní krytiny. Jedná se především o kapnice, ukončovací a rohové lišty, lemy propustů atd.
3. Všechny detaily jednotlivých konstrukcí budou provedeny dle technických listů a detailů uvedených výrobcem pokud není uvedeno v dokumentaci jinak (viz výše vyjádření).
4. Ve střešní konstrukci budou osazeny prvky odvětrání kanalizace, prvky ochrany proti blesku, antény, a vedení VZT. Prostory jsou schématicky zakresleny, ale nutné vzhledy tyto prostory ověřit u projektanta jednotlivých profesí!

ST/01 - STŘECHA ŠIKMÁ V ÚROVNI PODKROVÍ

35 mm	Keramická taška plněná tvrdou bobrovkou
40 mm	- Taška kladená na dvojvrté křiž šupinové Sítělná šířka 40x60mm
60 mm	- Impregnovaná dřevěná lat Kontralat 50x60mm
- mm	- Impregnovaná dřevěná lat Dílažní fólie - 3vrstvá pojistná hydroizolační dílažní membrána pro šikmé střechy - Plášť hmotnost: 135 g/m ²
180 mm	Krokveř / minerální izolace - Krokveř 180x100mm z konstrukčního dřeva C24 Minerální vata ze skleněných vláken lt. 100mm
100 mm	Minerální vata ze skleněných vláken lt. 100mm Minerální vata ze skleněných vláken lt. 100mm - Třída reakce na oheň A1 Součinitel tepelné vodivosti $\lambda = 0,035 \text{ W/(m.K)}$
50 mm	Rošt ze systémových SDK profilů typu CD - Rošt bude kladen na systémové závesy do krokveř - Budou dodány komplety výrobců SDK, především pro akustické požadavky
- mm	Parozábrana - Vícevrstvá polypropylenová fólie, plošná hmotnost min. 100g/m ²
150 mm	Šáklorotovaná deska s požární odolností typu RED - Požární odolnost REI30DP2 - nutně ověřit v PBRŠ!
480 mm	Celková tloušťka skladby

ST/02	STŘECHA ŠIKMÁ V ÚROVNI PŮDY
35 mm	Keramická pásená typy bobrovka - Taška kladena na dvojité krytí šupinově
40 mm	Štěrňal lat 40x60mm - Impregnovaná dřevěná lat
60 mm	Kontralat 50x60mm - Impregnovaná dřevěná lat
- mm	Dříví žilie - 3-úrovň pojistná hydroizolační difúzní membrána pro šikmé střechy
180 mm	Krokev - Plošná hmotnost: 135 g/m ²
610 mm	Krokev 180x100x8 z konstrukčního dřeva C24 Celková tloušťka skladyb

ST 103 - STROP POD PÚDOU	
180 mm	<p>Kleštiny / mimerální izolace</p> <p>Mimerální vata za sklených vládí tl. 180mm</p> <p>Třída reakce na oheň A1. Součiniteľ tepelné vodivosti $\lambda = 0,035$ W/(m.K)</p>
100 mm	<p>Mimerální vata za sklených vládí tl. 100mm</p> <p>Třída reakce na oheň A1. Součiniteľ tepelné vodivosti $\lambda = 0,035$ W/(m.K)</p>
50 mm	<p>Rošt za sklených HDK profilu typu CD</p> <p>Rošt za klen na systémové závesy do klenin</p> <p>Budov. dodání - klen na systémové závesy do klenin</p> <p>Podání požární odolnosti typy výrobce ZD, předevím pro akustické požadavky</p>
15 mm	<p>Vícevrstvá polypropylenová fólie, plošná hmotnost min. 100g/m²</p> <p>Sádrokartonová deska z požární odolnosti typu RED</p> <p>Požární odolnost REI30DP2 - nutné ověřit v PGRS!</p>
345 mm	Celková tloušťka skladby

A. PŘED REALIZACÍ STAVBY BUDOU OČISTĚNY VEŠKERÉ KONSTRUKCE OD POVRCHOVÝCH ÚPRAV (PŘEDEVŠÍM OMÍTEK). NÁSLEDNĚ BUDOU PROVEDEN DETAILNÍ STAVEBNĚ-TECHNICKÉ PRŮZKUM A BUDOU OVĚŘENY VEŠKERÉ UVAŽOVANÉ KONSTRUKCE A JEJICH STAV A STATICKÉ VLASTNOSTI. ZÁROVEŇ BUDOU OVĚŘENY VEŠKERÉ UVAŽOVANÉ ROZMĚRY.

B. drobné rozměrové odchylky skutečnosti a dokumentace budou rovnoměrně rozděleny do okolních rozměrů, významné odchylky budou konzultovány se zpracovatelem PD

C. stávající a bourané konstrukce jsou kotvány včetně povrchových úprav

D. nové konstrukce kotvány v koordinátních rozměrech

E. před započatím výroby jednotlivých výrobků je nutné zaměřit skutečné rozměry přímo na stavbě, zpracovat dílenskou dokumentaci a tu písemně odsouhlasit se zpracovatelem projektu a investorem

F. veškeré prostupy, drážky a niky pro rozvody sítí budou předmětem projektu jednotlivých instalací a je třeba ověřit umístění a dimenze před realizací stavby, prostupy nad 300 mm ve zděných konstrukcích opatřit překladky, v místě pod dělicích konstrukcí upravitku v souladu s výši 232008s. §9 (3)

G. veškeré stavební práce musí probíhat v koordinaci se všemi souvisejícími projekty a jednotlivými profesemi

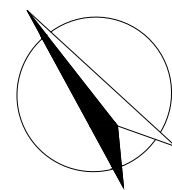
H. dilatační spáry vyplnit trvale pružným materiálem a opatřit podlahovými, pokl. stěnovými dilatačními listami

I. napojení ploch rozdílných materiálů nebo podkladů u omítek provést pomocí skotekolních mřížky

J. předchod omítky na okenní rámy pomocí APU listů

K. bez vědomí projektanta je nepřijatelné zasahovat do jiných konstrukcí než je vyznačeno v projektové dokumentaci (zvláště nepřijatelné je zasahovat do nosných konstrukcí!)

L. veškeré použité materiály musí odpovídat českým zákonům, vyhláškám, normám, technologickým, bezpečnostním, hygienickým a požárními předpisům




**SCHÉMA
OBJEKTU:**

ČÁST-B

+0,000 = určit dle stávajících parapetů oken

KAS.PID:	D.1	AKCE:	Stavební úpravy s nástavbou a přístavba objektu brownfieldu v Melčanech	
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení				
STAVEBNÍ OBJEKT:	část A, B - objekt brownfieldu			
MÍSTO STAVBY:	Melčany p.č. 64, parc. č. 6/1, 6/3, k.ú. Melčany u Ivančic			
INVESTOR:	Obec Melčany, Mělník 163, 66 454 Melčany			
ZODPOVĚDÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Miroslav Velehradský, Lubušino údolí 76, 623 00 Brno			
ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ:	Ing. arch. Dagmar Velehradská			
PROJEKTANT:	Ing. arch. David Hopský ŠPILKAUPACE, Bc. Václav Radouška			
MĚŘITKO:	1:100			
DATUM:	Inženýr 2021	PRŮBĚH STAVBY	DPS - dokumentace pro provedení stavby	



www.veleradsky.cz

VELEHRADSKÝ
ARCHITEKTURA a.s.
Lubušino údolí 76, 623 00 Brno | 722 929 500
vrbeta@veleradsky.cz | 666 567 863
info@veleradsky.cz
dager@veleradsky.cz | 662 849 448

VÝKRES STŘECHY - nové kce.

D.1.1.12