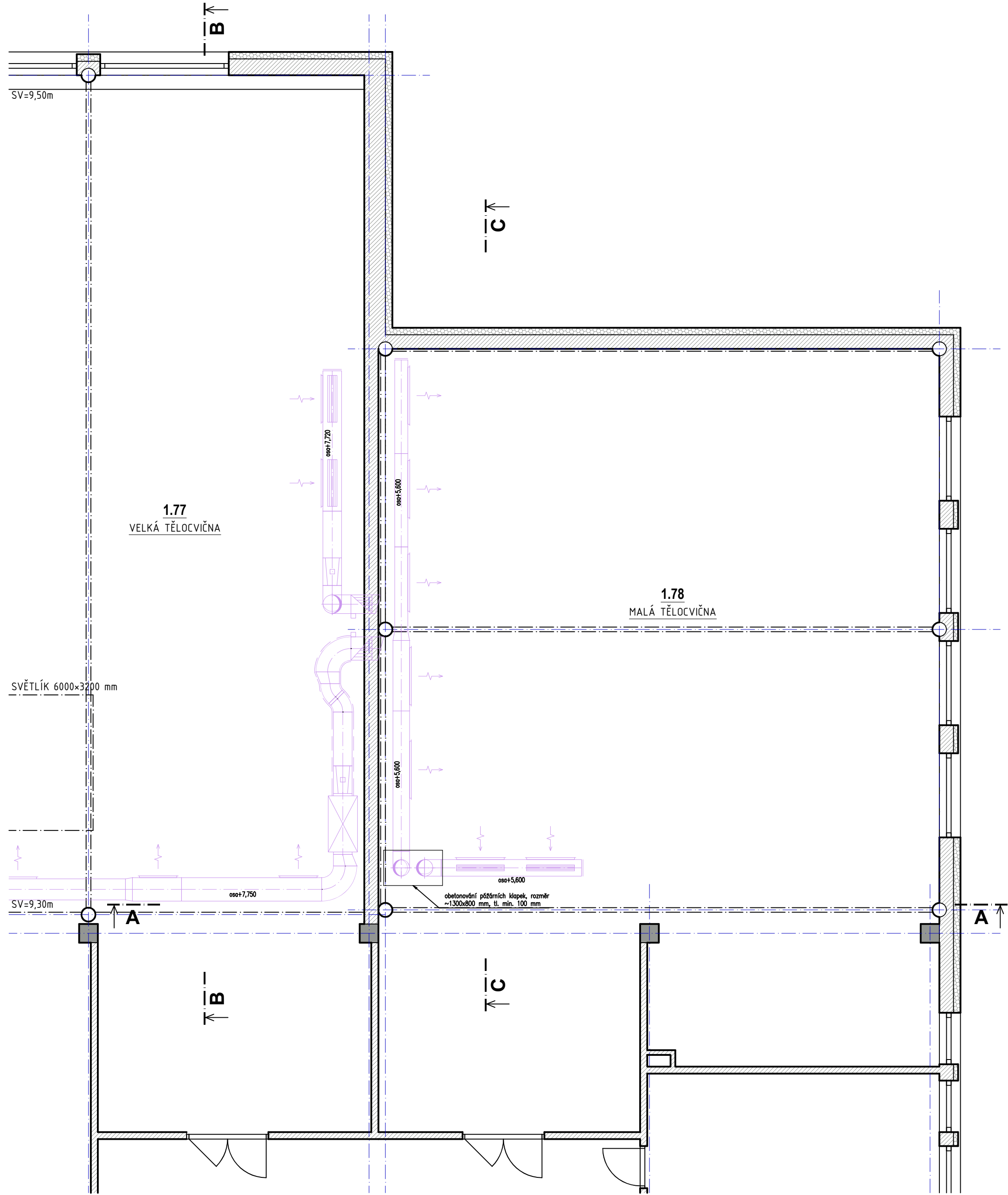
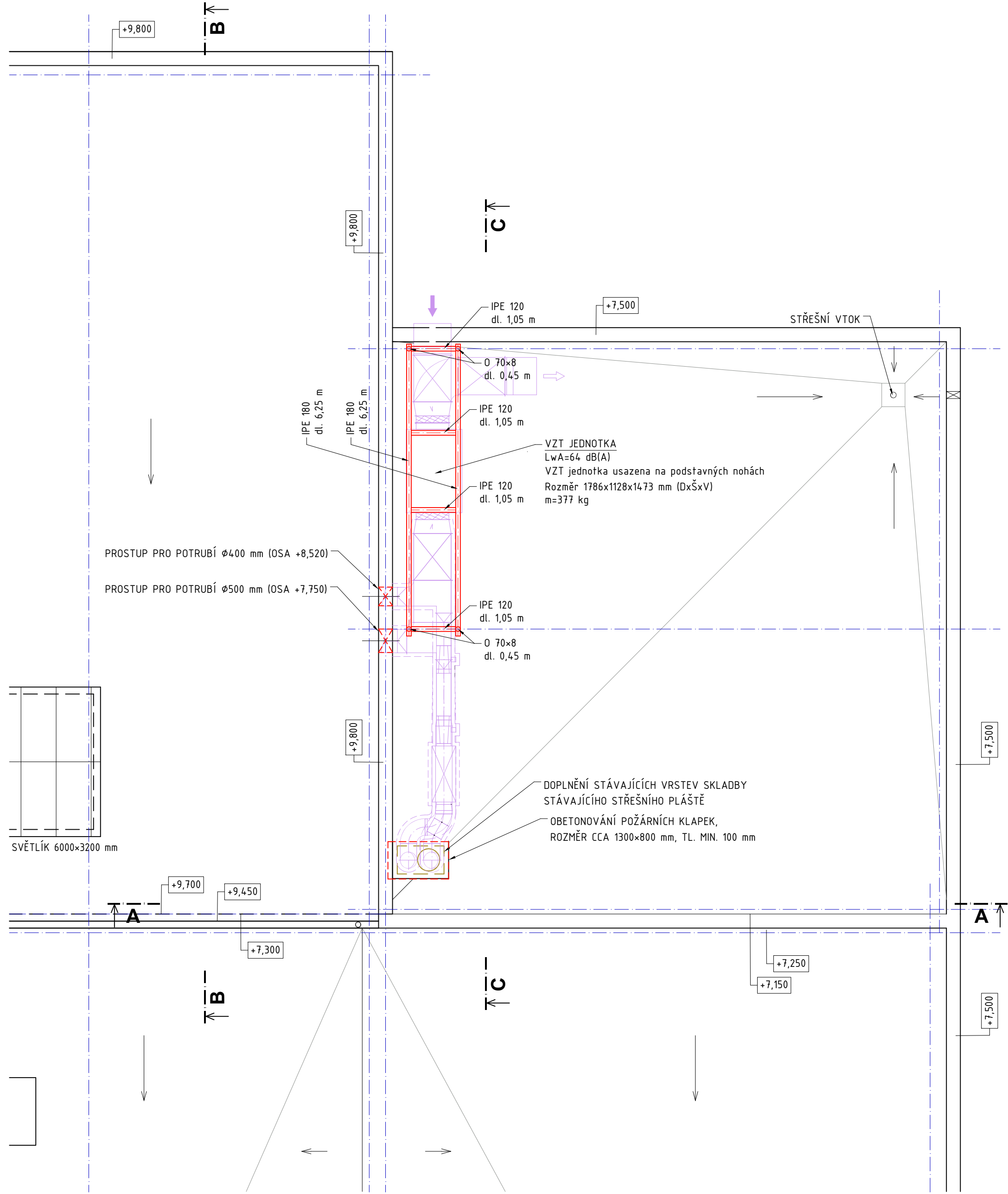


PŮDORYS 1NP



PŮDORYS STŘECHY



VÝKAZ OCELI S235

POČET KS	OZNAČENÍ	DĚLKA (m)	HMOTNOST (kg/m)	CELK. DĚLKA (m)	CELK. HMOTNOST (kg)
4	O 70x8,0	0,45	12,23	1,80	22,01
2	IPE 180	6,25	18,80	12,50	235,00
4	IPE 120	1,05	10,40	4,20	43,68
CELKEM					300,69

- Spoje hlavních prvků konstrukce jsou šroubované, konstrukční spoje částí prvků jsou svařované, pohledové svary musí být zabroušené.
- Svary budou provedeny dle ČSN, v dílně pod ochranou CO, případně na stavbě v maximální kvalitě.
- Ocelová konstrukce bude opatřena nářerovým systémem, žárovým pozinkem.
- Šrouby zinkované nebo kadmiované - pevnost 8.8
- Třída provedení ocelové konstrukce dle ČSN EN 1090-2: EXC2
- Jedná se o ocelový rám osazený na sloupy skeletu, je nutné ověřit nosnost sloupů, osazení bude provedeno kloubově tak aby se do kontrukce nepřenesly momenty z konstrukce pod VZT.
- Detail spojů jednotlivých prvků - viz část D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

LEGENDA MATERIÁLŮ

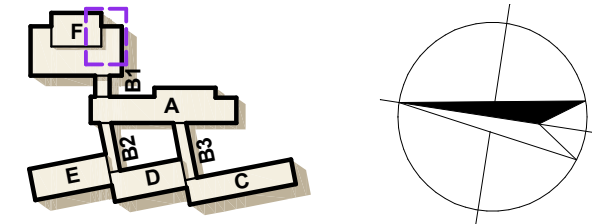
STÁVAJÍCÍ	NAVRŽENÉ	
		ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC / CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH
		NOSNÝ ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP
		VNĚJŠÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS / DOPLNĚNÍ ETICS (EPS 70 F TLOUŠŤKY 100 mm)

LEGENDA ZNAČEK

VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ

POZNÁMKY

- Veškeré kóty je nutné na stavbě ověřit. Hodnoty výškových kót jsou vztaheny k původní 0,000.
- Dokumentace odpovídá dostupným podkladům a měřením. Veškeré odchylky zjištěné v průběhu stavby od této dokumentace budou řešeny ve spolupráci s projektantem.
- Výkresy nenahrazují výrobní ani dodavatelskou dokumentaci.



0,000 = 280,35 m n. m.

Hlavní projektant	Ing. Tomáš Kročil	Architekt	-	<div><div>K</div><div>K PROJEKT, Kročil s.r.o. Uherskobrodská 984 763 26 Luhačovice IČ: 022 86 424 http://www.krocil.eu</div></div>
Projektant	Ing. Tomáš Svíták	Vypracoval	Ing. Tomáš Svíták	
Stavebník	Město Uherský Brod (Masarykovo nám. 100, PSČ 688 01; IČ 002 91 463)			
Místo stavby	ZŠ Na Výsluní (Na Výsluní 2047, PSČ 688 01; parc.č. st.2812, k.ú. Uh.Brod)			
Název akce				
ZŠ Na Výsluní – modernizace kuchyně				
Stavební objekt	SO 01 Modernizace kuchyně			
Část dokumentace	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení			
Obsah	STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO VZT TĚLOCVIČNY – PŮDORYSY			
Měřítko				Výkres č.
1:75				D.1.1.17