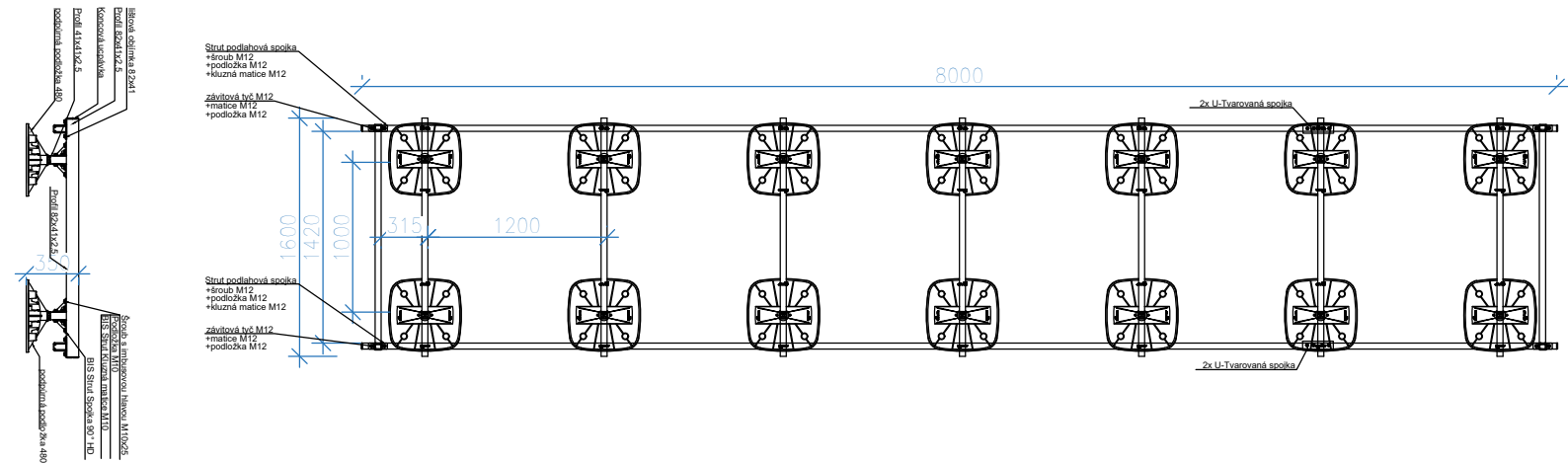
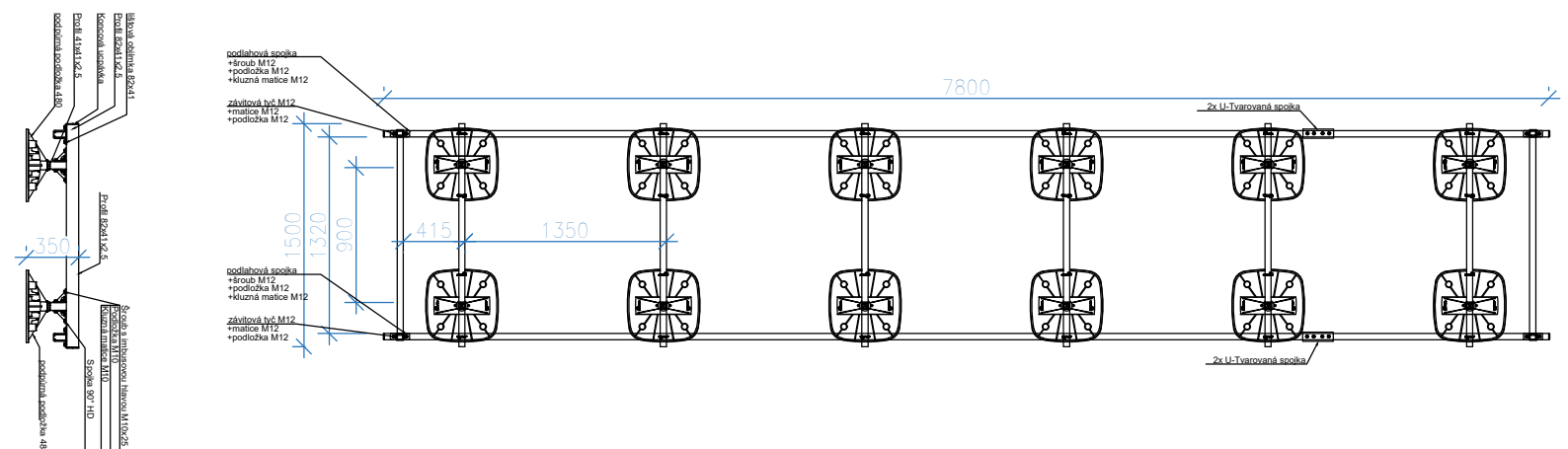


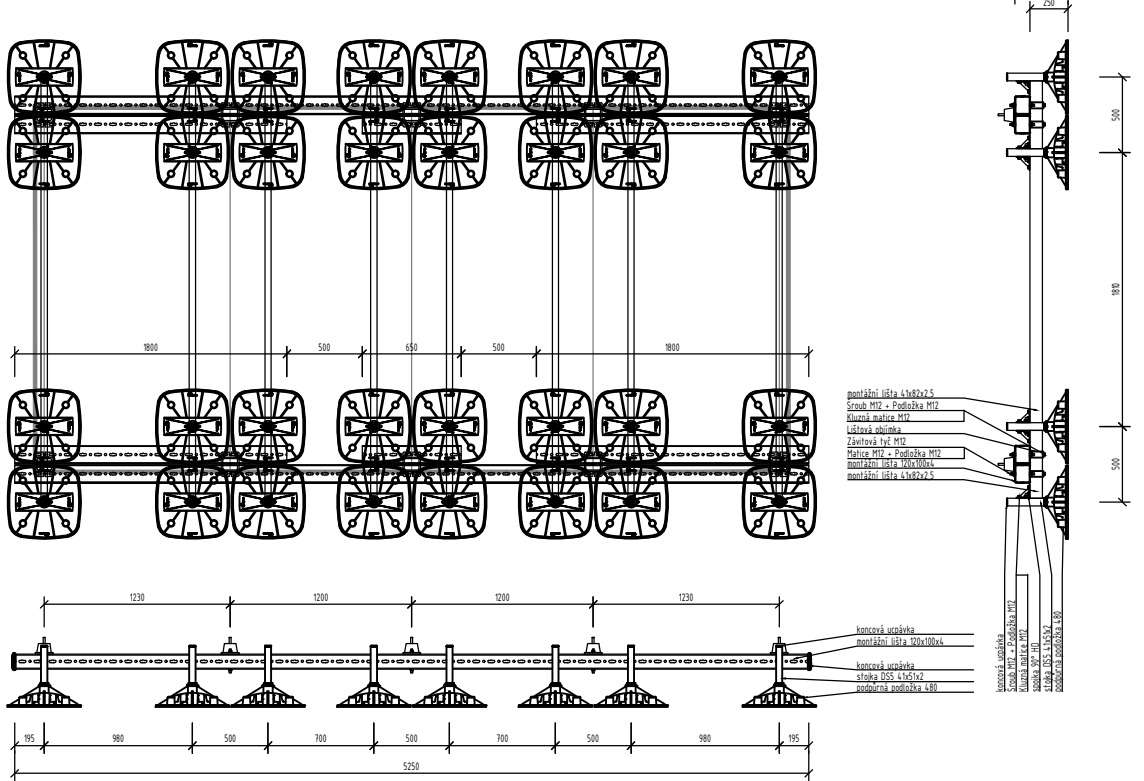
KONSTRUKCE PRO VZT 8



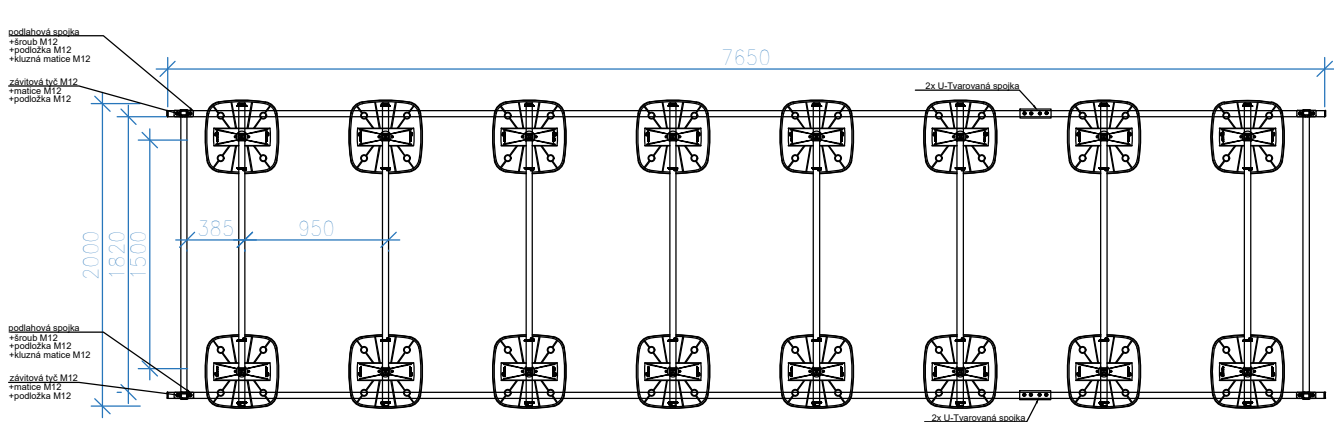
KONSTRUKCE PRO VZT 7 a VZT 28 (celkem 2ks)



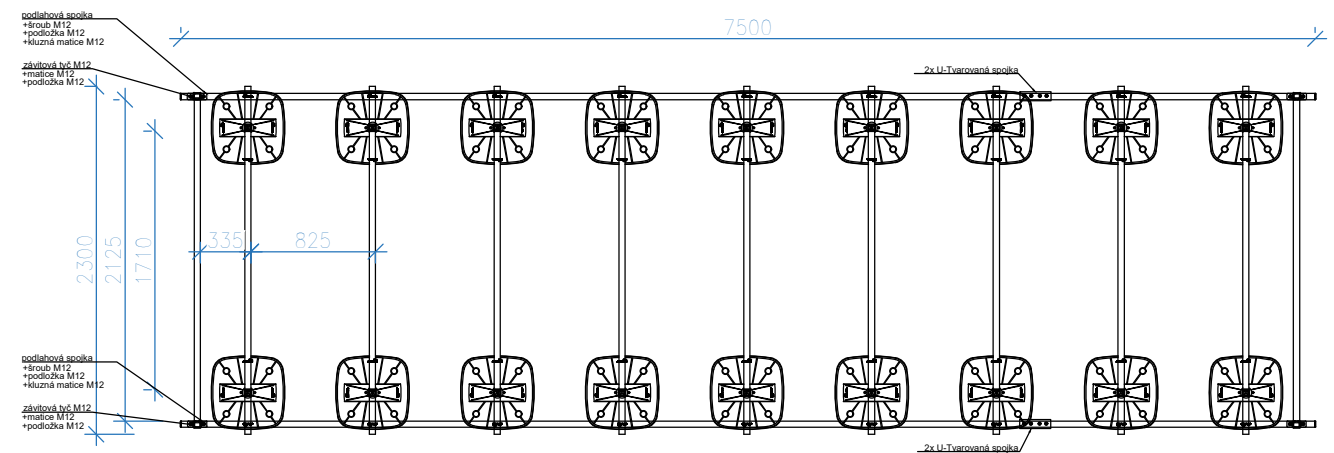
KONSTRUKCE PRO SUCHÝ CHLADIČ (2ks)



KONSTRUKCE PRO VZT 10




KONSTRUKCE PRO VZT 9



POZNÁMKY

- SYSTÉMOVÁ PODPŮRNÁ KONSTRUKCE PRO INSTALACI JEDNOTEK SE SKLÁDÁ Z PODPŮRNÉ SADY PRO INSTALACI SPOTŘEBIČŮ A PODPOR.
- PODPŮRNÁ SADA:
- PŮDORYSNÝ ROZMĚR DLE OSAZOVANÉHO ZAŘÍZENÍ, VÝŠKA 350mm NAD STŘEŠNÍ – PODLAHOVOU KONSTRUKCÍ
  - VÝLISKY VYROBENY Z WCP, KOMPOZITNÍ RECYKLOVANÝ PLAST S DŘEVNÍ DRTÍ.
  - VČETNĚ PODPOR S NEKLOUZAVÝMI ANTIVIBRAČNÍMI PODLOŽKAMI VYROBENÝMI Z GUMY
  - S MOŽNOSTÍ PŘÍZPŮSOBENÍ PODPŮRNÉ KONSTRUKCE ŠÍŘCE SPOTŘEBIČE
  - NA PODPŮRNOU KONSTRUKCI BUDE UMÍSTĚNA JEDNOTKA DLE SPECIFIKACE ČÁSTI VZT
- PODPŮRNÉ PODLOŽKY:
- 480x480mm
  - VHODNÉ ROVNÉ I NAKLONĚNÉ STŘECHY, SKLON NASTAVITELNÝ O 7° K VYROVNÁNÍ SKLONU STŘECHY
  - S NEKLOUZAVOU ANTIVIBRAČNÍ PODLOŽKOU PRO LEPŠÍ ROZLOŽENÍ HMOTNOSTI
  - MATERIÁL ODOLNÝ VŮČI UV ZÁŘENÍ A CHEMICKÝM VLIVŮM
  - PODLOŽKY KONSTRUKCE JE VHODNÉ VYPODLOŽIT PŘÍŘEZY Z FÓLIE

AKTUALIZACE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE 08/2020

OBJEDNATEL :			<div><div>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ</div></div>		
KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			<div></div> <div>KANIA a.s., Spálova 80/9, 702 00 Ostrava tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz</div>		
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		<div><div>STUPEN</div><div>DPS</div><div>DATUM</div><div>08/2020</div><div>FORMÁT/POČET STR.</div><div>A4/3</div><div>MĚŘÍTKO</div><div>1:50</div><div>ARCHIVNÍ ČÍSLO</div><div>Č. ZAK. 15033</div><div>ČÍSLO SOUPRAVY</div><div>SOUBOR DWG</div></div>		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
VYPRACOVAL	ING. JANA HADAČOVÁ				
KONTROLOVAL	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ		STAV. ÚŘAD : JIČÍN			
NÁZEV AKCE : <div>NOVOSTAVBA PAVILONU "A"</div> <div>(STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A.S.)</div>					
NÁZEV OBJEKTU : PAVILON A		ČÁST : ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
NÁZEV PŘÍLOHY : <div>KONSTRUKCE POD VZT JEDNOTKY</div>			Č. PŘÍLOHY : <div>15033-DPS-D.1.1-SO 01-26</div>		

