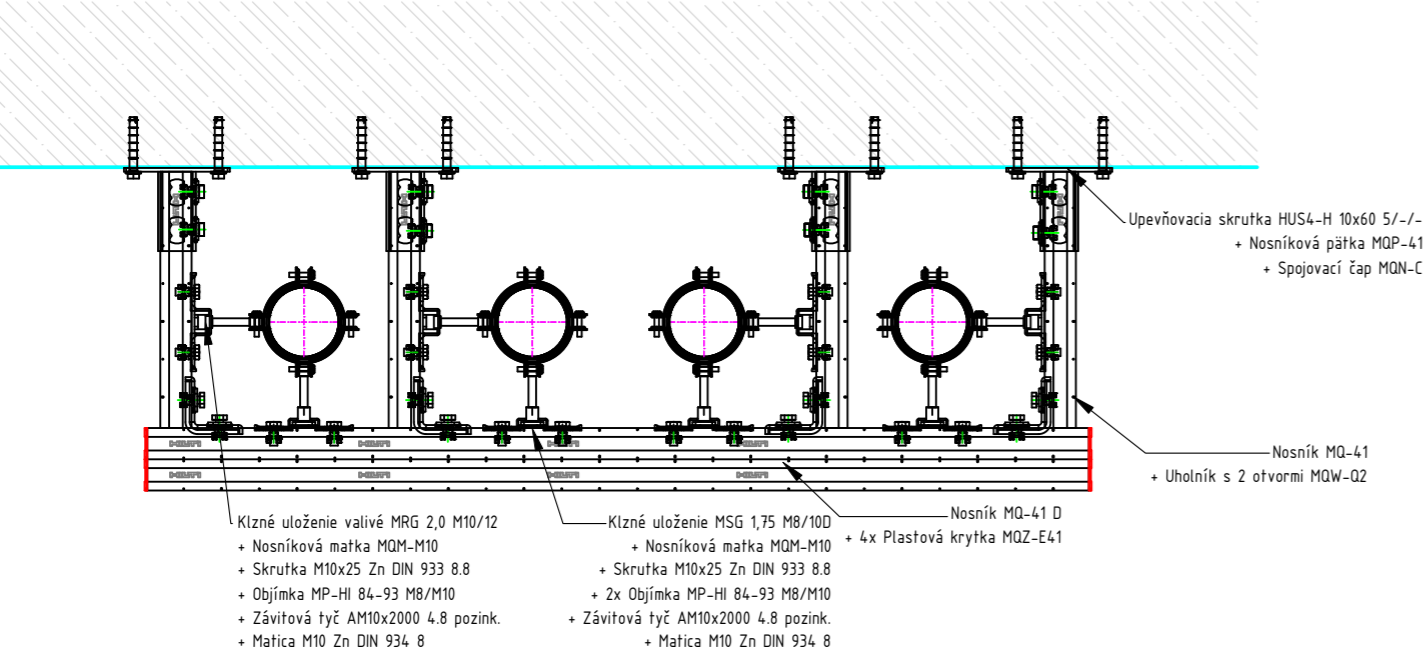
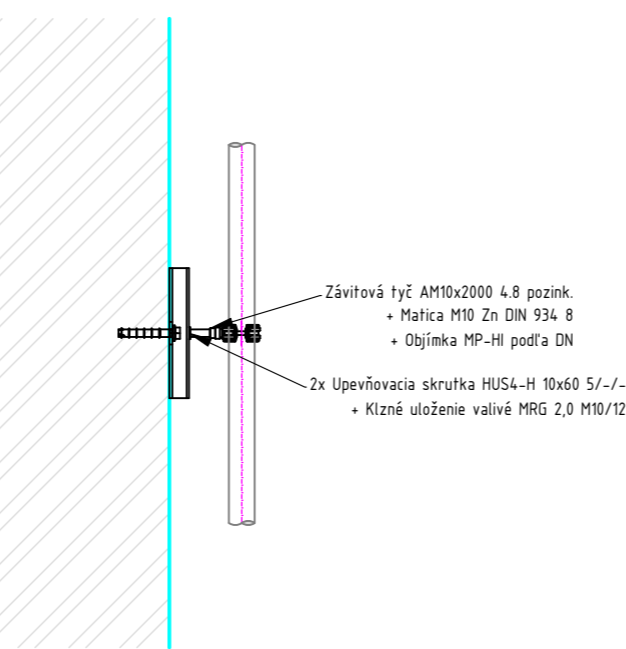


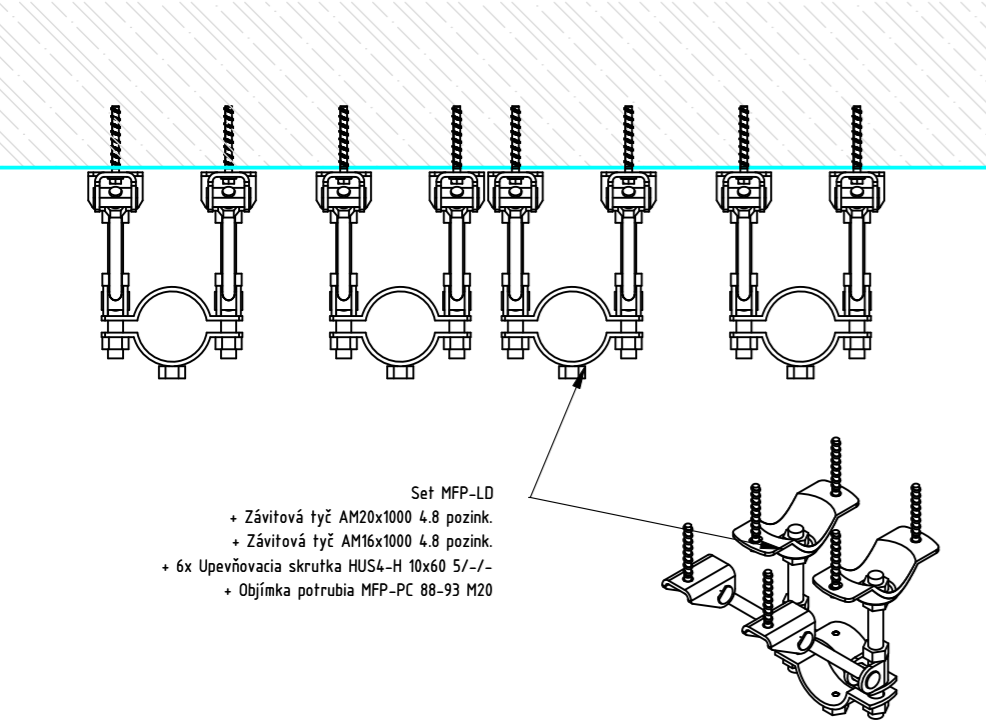
Axiálne klzné uloženie KZ1,KZ2,KZ3



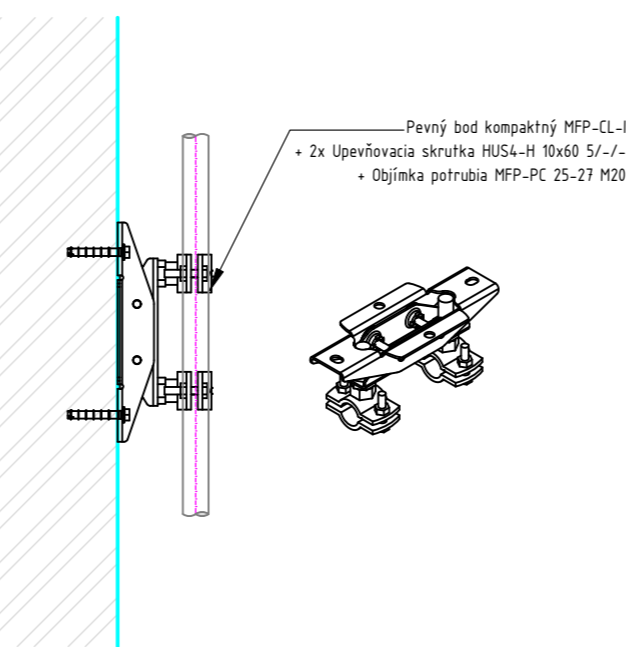
Klzné uloženie KU pre stúpacie potrubia



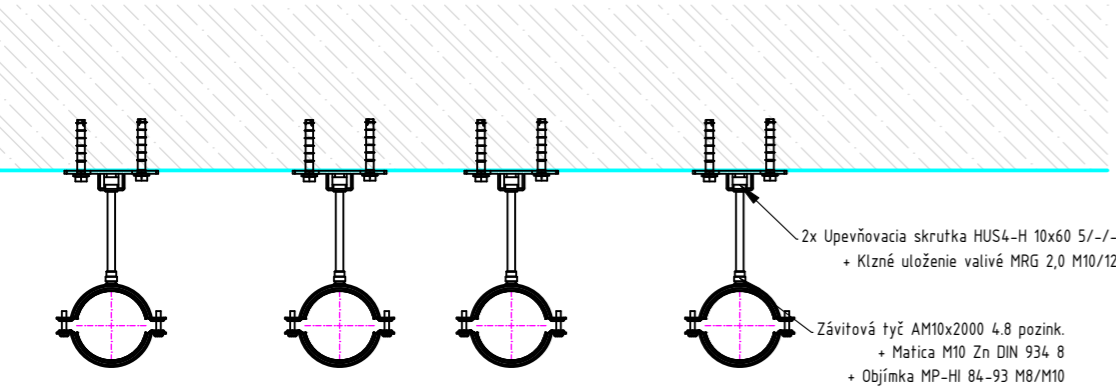
PB1 Pevný bod pre ležaté potrubia



Pevný bod PB2 pre stúpacie potrubia







Jednoduchý záves



POZNÁMKY:

- Detail pevného bodu a klzných uložení je len schematický. Konštrukcie je potrebné navrhnuť podľa priestorových možností na stavbe

±0,000 = 192,36m n. m.

INVESTOR: <b>Univerzita Komenského v Bratislave</b> Šafárikovo nám. č.6 818 06 Bratislava		 <b>Vysokoškolské mesto Ľ. Štúra - Mlyny UK</b> Staré Grunty 36 841 04 Bratislava			
NÁZOV STAVBY: <b>MODERNIZÁCIA A OBNOVA VÝŠKOVÝCH BUDOV - BLOK B VM Ľ. ŠTÚRA, MLYNY UK</b>					
GENERÁLNY PROJEKTANT: <b>VM PROJEKT, s.r.o.</b> Bojnická 3 Bratislava 831 04				SPRACOVATEĽ ČASTÍ PD: <b>GreMi KLIMA, s.r.o.</b> Galvániho 6/A Bratislava 821 04	
					
KOORDINÁTOR PROJEKTU:	VYPRACOVAL:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:		
Ing. Ivan Zaťko	Ing. Renáta Karnová Ing. Martin Muráň	Ing. Ivan Zaťko	Ing. Ján Tóth		
STUPEŇ DOKUMENTÁCIE:			Dokumentácia pre stavebné povolenie Dokumentácia pre realizáciu stavby		ČÍSLO ZÁKAZKY: 23051DRS
PROFESIA:			E.01.07 ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE		DÁTUM: 03/2024
ČÍSLO SO:	NÁZOV STAVEBNÉHO OBJEKTU:		VÝŠKOVÁ BUDOVA BLOK B (ČASŤ B1, B2, B3)		FORMÁT: 3xA4
SO 01					MERKA: 1:10
OBSAH VÝKRESU:			Detail závesov a pevných bodov		ČÍSLO VÝKRESU: UV_033