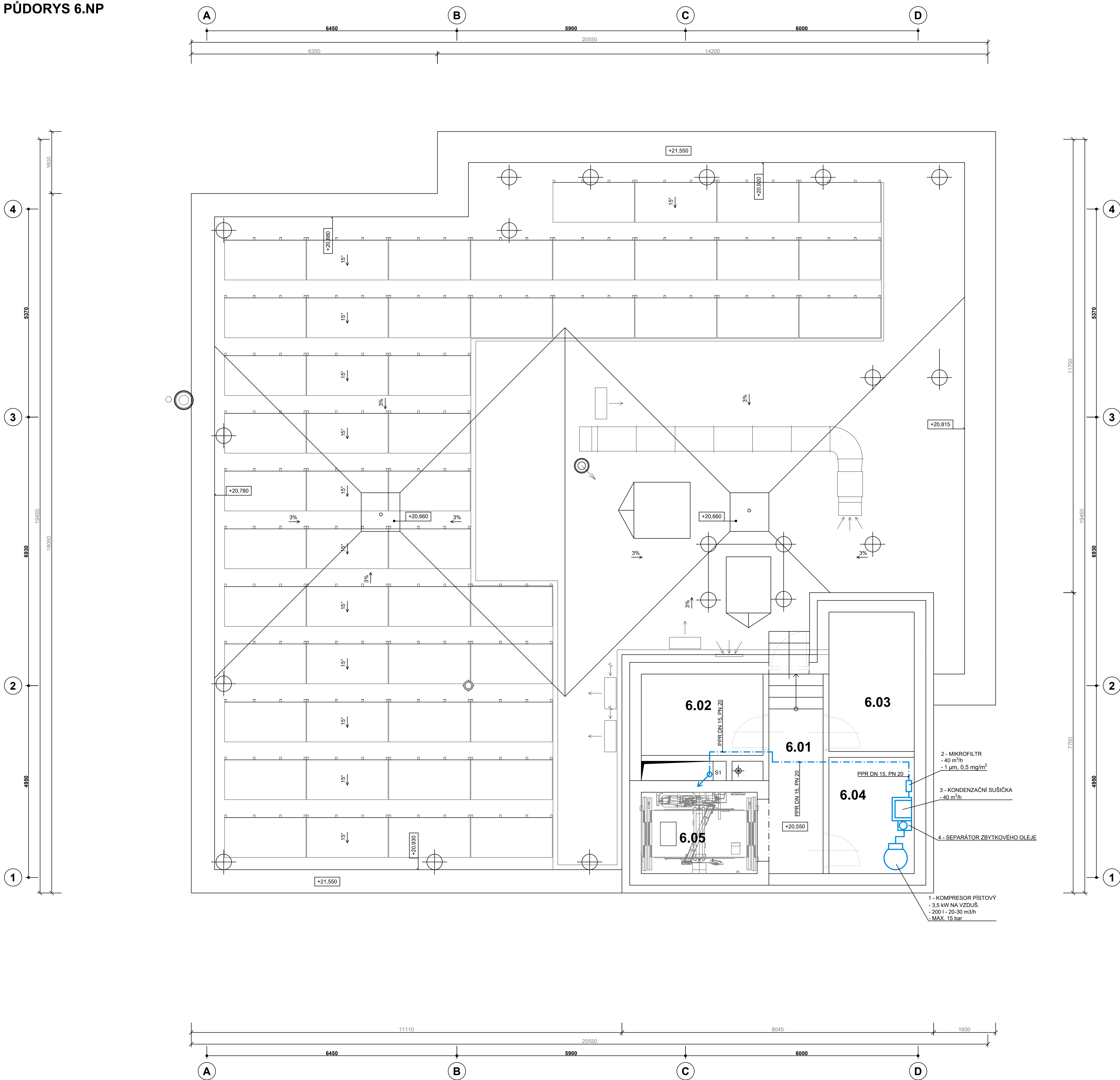


PŪDORYS 6.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA ŠV. VÝŠ.		PODLAHOVÁ KRYTINA	POVRCH STĚN	POVRCH STŘEPU/PODHLÉD
		m²	m			
6.01	CHODBA	7,2	3,000	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	PODHLÉD
6.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST VZT A MaR	6,6	3,000	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	PODHLÉD
6.03	ZÁZEMÍ FVE	7,9	3,000	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	PODHLÉD
6.04	KOMPRESOROVNA	6,6	3,000	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	PODHLÉD
6.05	VÝTAH	6,3	-	-	OMÍTKA	OMÍTKA

LEGENDA STLAČENÉHO VZDUCHU

- PEVNÝ ROZVOD PPR DN 15, PN 20
 - PŘÍPOJKY NAŘADÍ - RYCHLOSPÓJKA G1/2"
 - S1 STOUPAČKÍ POTRUBÍ
 - Potrubní rozvod stlačeného vzduchu bude proveden vlivem systémem.
 - Přetlakové rozvody jsou provedeny z materiálu PPR D203,4 a jsou uzavřeny příslušnými odtoky.
 - Přetlakové rozvody jsou ukončeny kulovými ventily, které slouží k možnosti kontroly rozvodu, omezení rozvodu a pro možnost odhalení závady.
 - Odběry z pevného rozvodu budou provedeny tak, aby bylo zabráněno zanesení cizích, ušlechtilých drolů do odtoků.
 - Přetlakové rozvody bude proveden ze systému PPR rozvodu pro tlakové R100 systémů.
 - Potrubí bude opatřeno technologií polypropylenová s vlivem systémem pro horek.
 - Kování potrubí bude provedeno s tlakovými systémy, bude využito výhradně prvního dílu dopravního výtahu.
 - Pro zvláštní stabilitu odtokových potrubí bude využito řadu podtlakových zábran.
 - Naši bytí zvolena, protože kombinace provedení umožňuje větší ušlechtilost, protože zabírá menší tepelnou kapacitu.
 - Rozměření a provedení kování bude mít respektovat odstupní vzdálenosti v odtokem nad tepelnou kapacitní rameno pro daný osk potrubí.
 - V případě chyb vzhledu bude zamyšlení směřovat k řešení do odtokových výtahů pro vnitřní instalaci komponentu.
 - Potrubí musí být označeno náhled / symbolem příjmu a směrem proudění, aby nebylo ambiguit, dělíček kontrolu a technologických záležitostí.
 - Přetlakové rozvod z materiálu není větší než 10 m. Potrubí bude opatřeno barevnou příjmu v barevné modře světlé 4040 (RAL5015). Pruty budou mít minimálně 150 mm a budou zakončeny 300 mm trubi.

