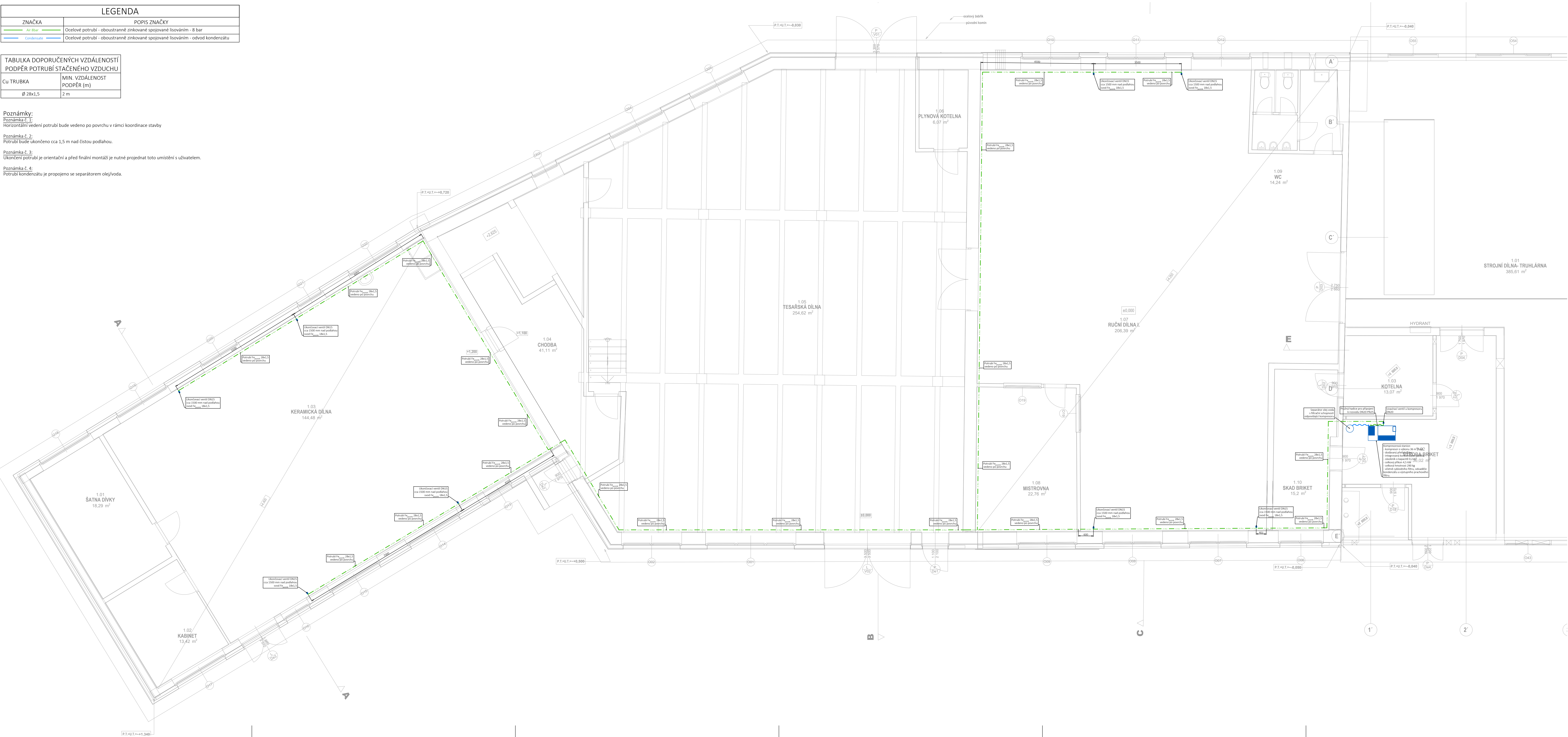


LEGENDA	
ZNAČKA	POPIS ZNAČKY
<span style="color: green;">—</span> Air Ibar	Ocelové potrubí - oboustranně zinkované spojované lisováním - 8 bar
<span style="color: blue;">—</span> Condensate	Ocelové potrubí - oboustranně zinkované spojované lisováním - odvod kondenzátu

TABULKA Doporučených vzdáleností podpěr potrubí stačeného vzduchu	
Cu TRUBKA	MIN. VZDÁLENOST PODPĚR (m)
Ø 28x1,5	2 m

Poznámky:  
Poznámka č. 1:  
Horizontální vedení potrubí bude vedeno po povrchu v rámci koordinace stavby  
Poznámka č. 2:  
Potrubí bude ukončeno cca 1,5 m nad čistou podlahou.  
Poznámka č. 3:  
Ukončení potrubí je orientační a před finální montáží je nutné projednat toto umístění s uživatelem.  
Poznámka č. 4:  
Potrubí kondenzátu je propojeno se separátorem olej/voda.



SO 02 - OBJEKT TRuhlÁŘSKÝCH DÍLEN

MÍSTNÍ VÝŠKOVÝ SYSTÉM: ±0,000 = výška stávající čisté podlahy v místě hlavního vstupu

STAVEBNÍ ČÁST	PROJEKT	STYPAČOVAL	KONTROLUPAL	ATELIER III. A ATELIER IIAHEK s.r.o. PROJEKT, STAVEBNÍ KANCELÁŘ JČO KAPETKA, BŘ. CZ 447024 tel: +420 49540591, e-mail: info@ahk.cz
Ing. H. Špičková	Rudolf Svoboda	Jiří Šnajar	Jiří Šnajar	
INVESTOR: Kralupy nad Vltavou, Pivovarská ulice 1245, Bratři Kralupé, 500 03	ČÍSLO ZAKÁZKY	46-H-2016		
REKONSTRUKCE DÍLEN Střední školy řemeslné Jaroměř Studnickova 260, Jaroměř	DOKUPROJEKTU	DPS		
	DATEM	10/2021		
	FORMATU A4	14		
	MÉRITKO	PŘÍLOHA:		
Půdorys 1.NP - část SO 02	1:50	D.2_4.4.9-02		

