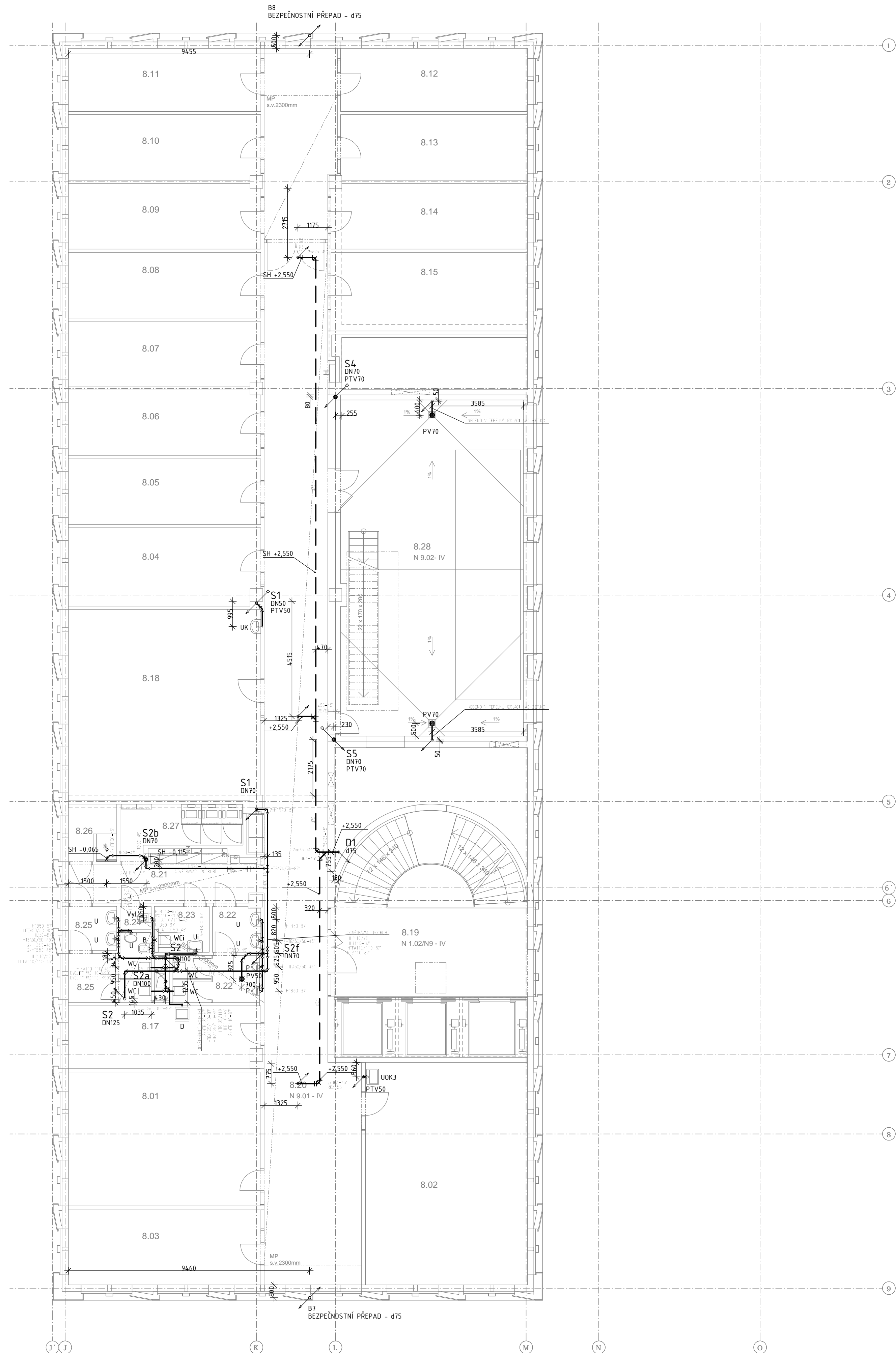


TABULKA MÍSTNOSTI ŠNP				
Č.	KOD	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	STROP
KATEGORIA FYZIKY				
8.01	KFY	41 KOPULE S POZOR PLOŠINKU A OVÁLA CENAT. PRO DILSKICH	39,5	pohodový betón
KATEGORIA GEOGRAFIE				
8.02	KG2	22 LABORATOR - METEOLAB	55,4	pohodový betón
8.06	KG3	LABORATOR - METEOLAB - ZPRACOVÁVACÍ DAT	23	pohodový betón
KATEGORIA MATEMATIKY				
8.04	KMA	1 KANCELÁŘ - VEDOUČÍ KATEGORIE	22,3	pohodový betón
8.05	KMA	2 KANCELÁŘ - SERIE ARABIT	19,4	pohodový betón
8.06	KMA	3 KANCELÁŘ - PROFESOR	19,4	pohodový betón
8.07	KMA	4 KANCELÁŘ - PROFESOR	19,4	pohodový betón
8.08	KMA	5 KANCELÁŘ - PROFESOR	19,4	pohodový betón
8.09	KMA	6 KANCELÁŘ - DOCENTI	19,4	pohodový betón
8.10	KMA	7 KANCELÁŘ - DOCENTI	19,4	pohodový betón
8.11	KMA	8 KANCELÁŘ	18,7	pohodový betón
8.12	KMA	9 KANCELÁŘ	18,1	pohodový betón
8.13	KMA	10 KANCELÁŘ	18,3	pohodový betón
8.14	KMA	11 KANCELÁŘ	18,7	pohodový betón
8.15	KMA	12 KANCELÁŘ	23,8	pohodový betón
8.17	KMA	21 OJAVŮ KUCHYNKA	18,2	pohodový betón
8.18	KMA	22 ZASEDACÍ MÍSTNOST	56,6	pohodový betón
KOMUNIKACE				
ZÁSEDI				
6.19	KOM	CHOCHOŠ - HLAVNÍ	45,2	asfr. omítka
8.20	KOM	CHOCHOŠ	133,3	Místení pohodový s.v. x 2300mm
8.21	KOM	CHOCHOŠ	133,3	Místení pohodový s.v. x 2300mm
8.22	KOM	W - MUŽI	SRK path. Hadky s.v. x 2300mm	
8.23	KOM	W - ŽENY	SRK path. Hadky s.v. x 2300mm	
8.24	KOM	ULICOVÁ MÍSTNOST	SRK path. Hadky s.v. x 2300mm	
8.25	KOM	W - ŽENY	106K SRK path. Hadky s.v. x 2300mm	
8.26	KOM	SPRCHA ZÁSESTNANCI	SRK path. Hadky s.v. x 2300mm	
8.27	KOM	ROZVODNA SLP	pohodový betón	
TECHNICKÉ VÝBAVENÍ				
8.28	TEC	STROJOVNA	94,4	Pohodový bet., ester natri
			754,7 m <sup>2</sup>	



LEGENDA – ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

LEGENDA – POTRUB

LEGENDA – ARMATURY KANALIZACJE

LEGENDA ČAR

S1	—————	Splásková kanalizace
D1	- - - - -	Dešťová kanalizace
T1	—————	Tuková kanalizace

Svislé potrubí stoupající do vyššího podlaží  
 Svislé potrubí klesající do nižšího podlaží  
 Svislé potrubí procházející podlažím

Výškový odskok v rámci podlaží

±0,000 =	175,800
Souřadný systém:	JTSK
Výškový systém:	BpV

KOOPERAČE VE SPEC. PROJEKTU D.1.4.1 - ZÁZNAMOVÉ TECHNIČKÉ INSTALACE		KTS-CZ, s.r.o. Zavazová 205/5 360 17 Klatovy tel.: 353 505 505 e-mail: kts@kts-cz.cz	
COOP. ŘEŠENÍ PROJEKTU	VEDOUČÍ INSTALACE	ZPRACOVÁNÍ	
Ing. Ondřej Kolář	JM Brož	Petr Kupčík	
Počet a datum: 4 č., 4. 12. 2019, město Praha. Texty všech požad. součástí dle tabulky č. 1/20.000.01. Originál textů včetně a všech listů na ně vložených jsou nepřenosné originály, společností. Počet a datum: 4 č., 4. 12. 2019, město Praha. Texty všech požad. součástí dle tabulky č. 1/20.000.01. Originál textů včetně a všech listů na ně vložených jsou nepřenosné originály, společností. Počet a datum: 4 č., 4. 12. 2019, město Praha. Texty všech požad. součástí dle tabulky č. 1/20.000.01. Originál textů včetně a všech listů na ně vložených jsou nepřenosné originály, společností.			
AUTOR	VEDOUČÍ PROJEKTU	VYPRACOVÁNÍ	KONTROLA:
prof. Ing. arch. Petr Hubálek	Ing. arch. David Vojtěch		
STAVEBNÍ: JANA EVANGELISTA PŘÍRODNÍ VĚSTÍ NAD LÁZEM PRŮMYŠL. ZONE VĚSTÍ NAD LÁZEM PRŮMYŠL. ZONE VĚSTÍ NAD LÁZEM		MÍSTO STAVBY: KAMPUS U LÉP PRŮMYŠL. ZONE VĚSTÍ NAD LÁZEM PRŮMYŠL. ZONE VĚSTÍ NAD LÁZEM	
NÁZEV ZAKÁZKY:		Počet a datum: 4 č., 4. 12. 2019, město Praha. Texty všech požad. součástí dle tabulky č. 1/20.000.01. Originál textů včetně a všech listů na ně vložených jsou nepřenosné originály, společností. Počet a datum: 4 č., 4. 12. 2019, město Praha. Texty všech požad. součástí dle tabulky č. 1/20.000.01. Originál textů včetně a všech listů na ně vložených jsou nepřenosné originály, společností. Počet a datum: 4 č., 4. 12. 2019, město Praha. Texty všech požad. součástí dle tabulky č. 1/20.000.01. Originál textů včetně a všech listů na ně vložených jsou nepřenosné originály, společností.	
CENTRUM PŘÍRODNĚ VĚSTÍ NAD LÁZEM (CPTO)		ČÍSLO ZAKÁZKY: 121 DATUM: 4. 12. 2019 MĚSTO: 1:100 PÁNE:	
ČÍSLO DOKUMENTU: 121 DATUM: 4. 12. 2019 MĚSTO: 1:100 PÁNE:		ČÍSLO VÝKRESU: 121 REVIZE:	