

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

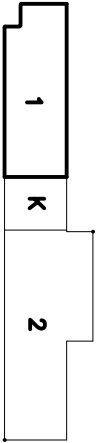
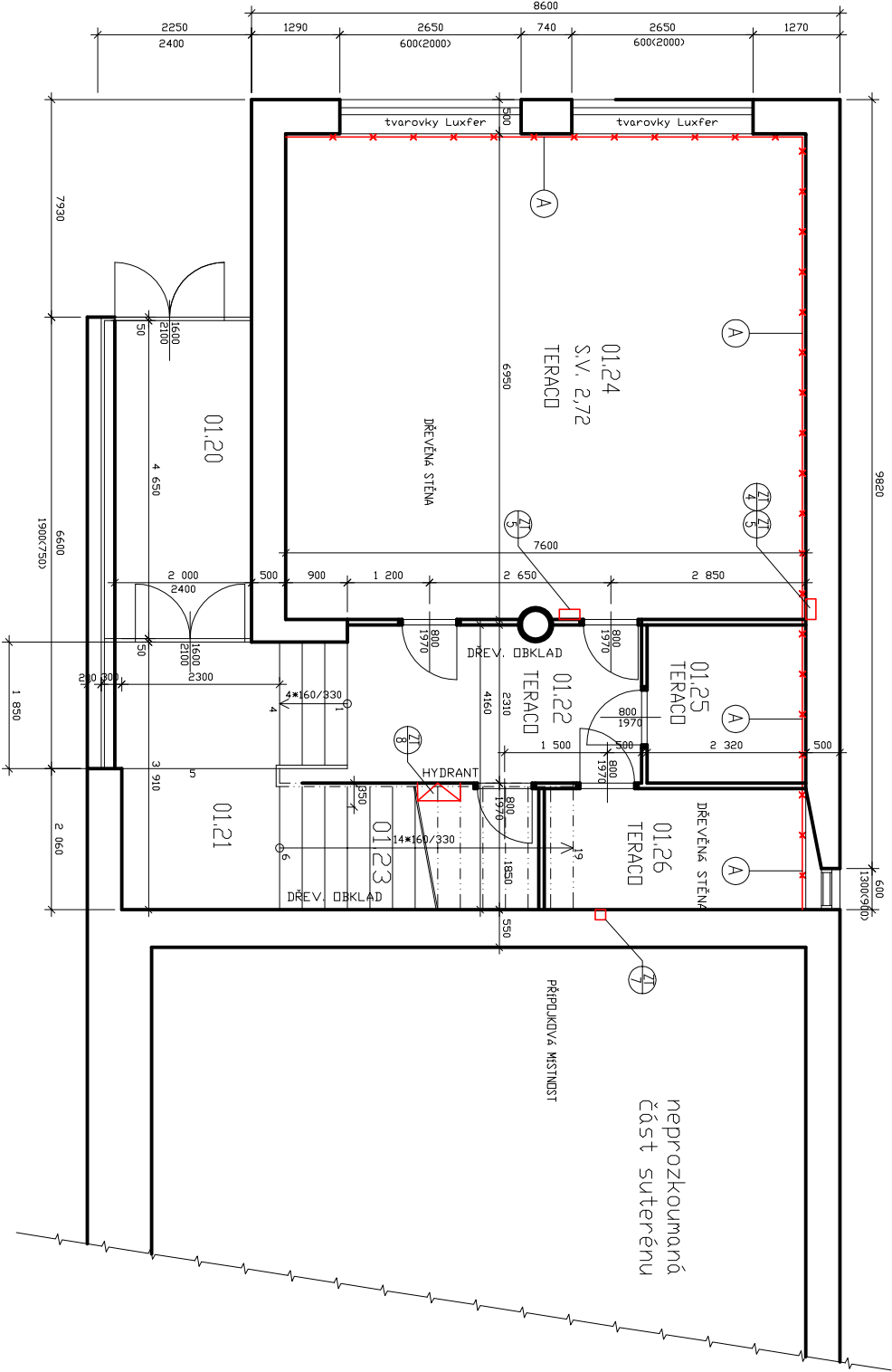
ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
01.00	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	39,60	TERACD		
01.01	HLAVNÍ VESTIBUL ŠKOLY	26,65	TERACD	VAP.DMITKA DŘ.DBK.L.V=2100	KAZET.PODHLED S.V. 2,50
01.02	CHODBA	37,00	TERACD	VAP.DMITKA	PODHLED TEAL S.V. 2,45
01.03	SKLAD	6,34	TERACD	VAP.DMITKA	
01.04	SKLAD	19,83	TERACD	VAP.DMITKA	
01.04a	SKLAD	6,34	TERACD	VAP.DMITKA	
01.05	SKLAD	19,83	TERACD	VAP.DMITKA	
01.05a	SKLAD	6,34	TERACD	VAP.DMITKA	
01.06	KANTYNA se sklady	54,10	PVC	VAP.DMITKA	
01.07	CESTOVNÍ KANCELÁŘ	44,50	PVC	VAP.DMITKA	
01.08	VSTUP – ZADVĚŘÍ	24,00	TERACD	VAP.DMITKA DŘ.DBK.L.V=2100	KAZET.PODHLED S.V. 2,50
01.09	CHODBA	13,10	TERACD	DŘ.DBK.L.V=200 S.V. 2,27	
01.10	SKLAD	17,37	PVC	VAP.DMITKA	
01.11	ŠKOLNÍK	28,40	PVC	VAP.DMITKA	
01.13	CHODBA	9,22	TERACD	VAP.DMITKA	KAZET.PODHLED S.V. 2,20
01.15	HLP	9,17	KERAM.DL	VAP.DMITKA KER.DBK.L.V=1500	S.V. 2,96
01.16	STROJOVNA UT	31,0	PVC	VAP.DMITKA KER.DBK.L.V=1800	S.V. 2,95
01.17	KOTELNA	39,54	KERAM.DL	VAP.DMITKA KER.DBK.L.V=1800	S.V. 2,96
01.18	SKLAD	9,00	TERACD	VAP.DMITKA	S.V. 3,39
01.19	DĚLNA	26,12	KERAM.DL	VAP.DMITKA KER.DBK.L.V=2100	S.V. 3,20
01.20	VCHOD DO GYMNAZIA	8,30	TERACD	VAP.DMITKA	
01.21	SCHODIŠTĚ	18,20	TERACD	DŘ.V.DBK.L.V=2100	
01.22	CHODBA	10,00	TERACD	DŘ.V.DBK.L.V=2100	
01.23	HLAVNÍ UZÁVĚR VODY	6,40	TERACD		
01.24	ŠATNA	51,70	TERACD	VAP.DMITKA	S.V. 2,72
01.25	SKLAD	5,40	TERACD	VAP.DMITKA	
01.26	SKLAD	7,10	TERACD	VAP.DMITKA	

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

OZN.	POPIS	ROZMĚRY (DxŠxH) mm	VÝŠKA OD PODLAHY (mm)	POČET (ks)	POZNÁMKA
ZI 4	SVISLÁ DRÁŽKA VE STĚNĚ	4000x300x150		1	
ZI 5	PROSTUP STROPEM A PODLAHOU	300x150x500		8	
ZI 8	NIKA PRO HYDRANT	750x750x250	750	1	
ZI 9	SVISLÁ DRÁŽKA VE STĚNĚ	4000x200x150		10	
ZI 2	PRŮRAZ STĚNOU TL.500mm	150x150		1	
ZI 7	PROSTUP STROPEM A PODLAHOU	150x150x500		2	

LEGENDA HMOT A MATERIÁLŮ

- STÁLALCI KONSTRUKCE A ZDIVO: OBVODOVÉ A VNITŘNÍ Z CP TL. 300 a 450(500)mm
- VNITŘNÍ PRŮČKOVÉ ZDIVO Z CP NEBO CPD2 TL. 100 a 150mm
- VZDUŠNÍKY A DOZDUŠNÍKY Z TVAROVEK PÓROBETONOVÝCH
- VYBOURANÉ / DEMONTOVANÉ OSTATNÍ KONSTRUKCE



±0,000 = 1.NP

VYPRACOVAL:	PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:	
Ing. Miloš Bacík	Ing. Miloš Bacík	Ing. Miloš Bacík	
INVESTOR: Gymnázium Blansko, Seifertova 13, 67831 Blansko			
MÍSTO AKCE: Seifertova 13 , Blansko , okr. Blansko			
GYMNAZIUM BLANSKO – REKONSTRUKCE ROZVODŮ TEPLÉ A STUDENÉ VODY, ODPADŮ, TOPNÉ SOUSTAVY A KOTELNY I. ETAPA, II. ETAPA			DATUM: 10–2019
			FORMÁT: A3
			ÚČEL: DPS
			MĚŘÍTKO: 1:100
PŮDORYS 1.PP–ČÁST 1–BOURACÍ PRÁCE(S001) II.ETAPA			Č.VÝKR.: 17