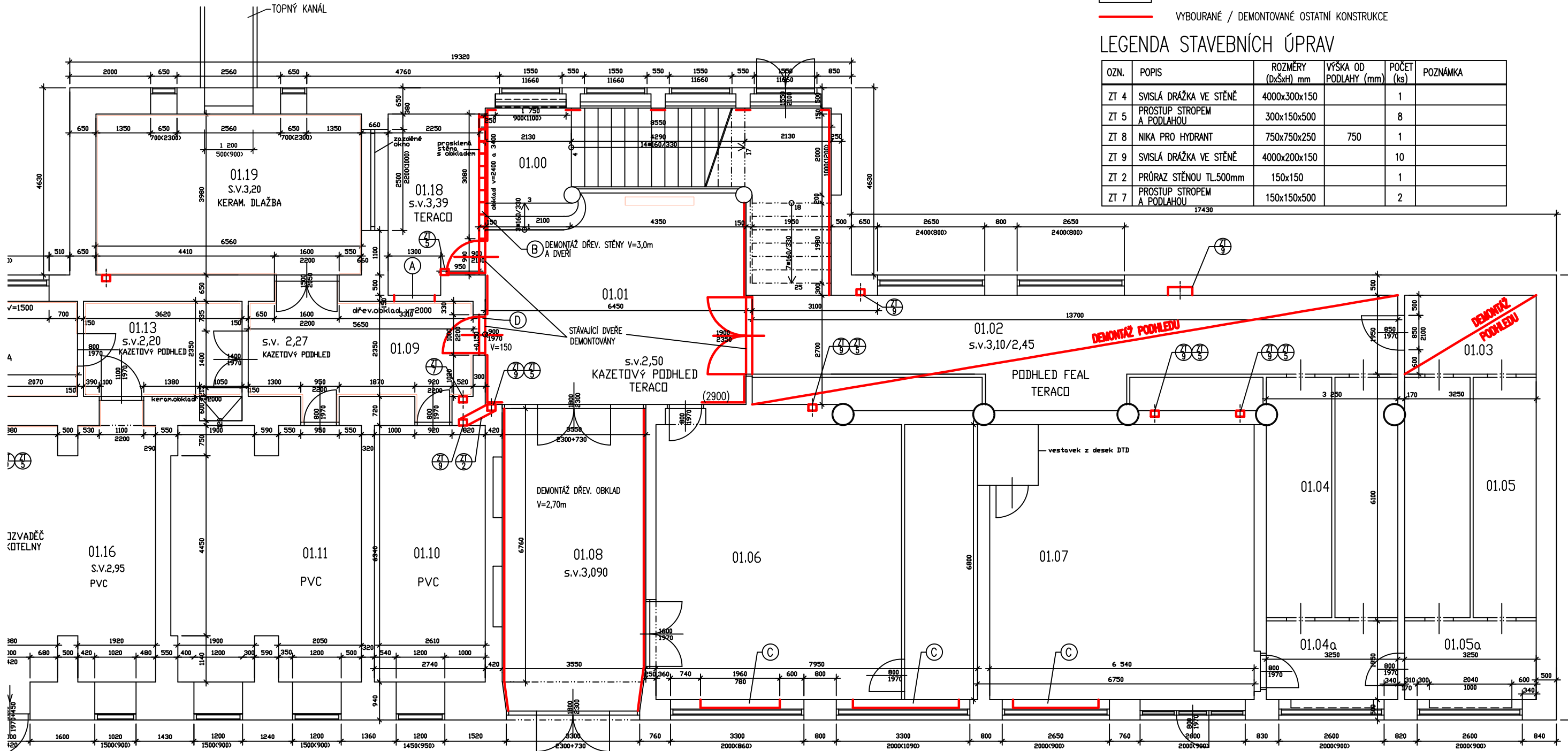


LEGENDA HMOT A MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A ZDIVO: OBVODOVÉ A VNITŘNÍ Z CP TL. 300 a 450(500)mm
- VNITŘNÍ PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z CP NEBO CPD2 TL. 100 a 150mm
- VYZDÍVKY A DOZDÍVKY Z TVAROVEK PÓROBETONOVÝCH
- VYBOURANÉ / DEMONTOVANÉ OSTATNÍ KONSTRUKCE

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

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

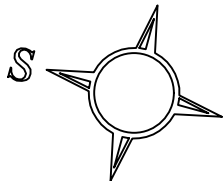
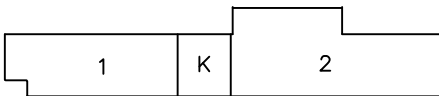


IKA

- OTVORU ROZM. 1000x2100 V PŘÍČCE 150mm A VSADIT 2L 40x40x4 DÉL. 1,4m
- ŘEV. STĚNA S DVEŘMI BUDE VYBOURÁNA V=3000mm
- A ZPĚTNÁ MONTÁŽ KRYTŮ OTOPNÝCH TĚLES – 3ks (I.ETAPA).
- STUPEŇ 300x1050x130 BUDE VYBOURÁN
- CHODBY č. 01.01, BUDE DEMONTOVÁN KAZETOVÝ PODHLED Z 50% = 25,00m2 A ZPĚTNĚ OSAZEN
- CHODBY č. 01.02 BUDE DEMONTOVÁN PODHLED Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ FEAL
- ČY A PROSTUPY UT A ZTI BUDOU ZAZDĚNY – PÓROBETONOVÉ TVAROVKY TL. 50mm
- ŘEVĚNÝCH OBKLADŮ VE VESTIBULU A SCHODIŠTI MÍSTNOSTI č. 01.01, 01.00 v=2100–3400 A MÍST. č.1.08 V=2700

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
01.00	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	39,60	TERACD	VÁP.DMITKA	KAZET.PODHLED
01.01	HLAVNÍ VESTIBIL ŠKOLY	26,65	TERACD	VÁP.DMITKA	KAZET.PODHLED
01.02	CHODBA	37,00	TERACD	VÁP.DMITKA	PODHLED FEAL
01.03	SKLAD	6,34	TERACD	VÁP.DMITKA	S.V. 2,45
01.04	SKLAD	19,83	TERACD	VÁP.DMITKA	
01.04a	SKLAD	6,34	TERACD	VÁP.DMITKA	
01.05	SKLAD	19,83	TERACD	VÁP.DMITKA	
01.05a	SKLAD	6,34	TERACD	VÁP.DMITKA	
01.06	KANTÝNA se skladem	54,10	PVC	VÁP.DMITKA	
01.07	CESTOVNÍ KANCELARŠ	44,50	PVC	VÁP.DMITKA	
01.08	VSTUP – ZADVEŘÍ	24,00	TERACD	VÁP.DMITKA	KAZET.PODHLED
01.09	CHODBA	13,10	TERACD	VÁP.DMITKA	S.V. 3,09
01.10	SKLAD	17,37	PVC	VÁP.DMITKA	KAZET.PODHLED
01.11	ŠKOLNÍK	28,40	PVC	VÁP.DMITKA	S.V. 2,27



±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			
GYMNÁZIUM BLANSKO – REKONSTRUKCE ROZVODŮ TEPLÉ A STUDENÉ VODY, ODPADŮ, TOPNÉ SOUSTAVY A KOTELNY I. ETAPA, II. ETAPA			DATUM: FORMÁT: ÚČEL: MĚŘÍTKO:
PŮDORYS 1.PP–ČÁST 2–BOURACÍ PRÁCE(SO01) II.ETAPA			01–2025 A3 DPS 1:100 Č.VÝKR.: 18