

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
- EL. OHŘÍVAČ VODY ZÁSOBNÍKOVÝ

OVÝ KER.
BKLA
IZVADĚČ
OTELNY

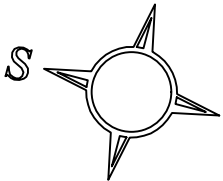
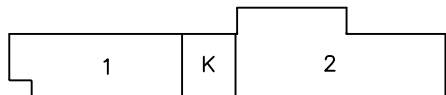
KA

NTAŽÍ ROZVODŮ UT, ZTI BUDOU PROVEDENY ZAZDÍVKY Z TVAROVEK PÓROBETONOVÝCH TL. 50(75)mm – 2 ks, PLOCHA 0,2m2
JENA NOVÁ OMÍTKA + TMEL + SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINA (II.ETAPA).
č. 01.01 BUDE OSAZEN KAZETOVÝ PODHLED 1.82 = 27,80m2 (II.ETAPA)
č. 01.01 BUDE PROVEDENA OPRAVA STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK ZE 30% PENETRACE + VÝMALBA (II.ETAPA).
U A SCHODIŠTI MÍSTNOSTI č. 01.01, 01.00 BUDE PROVEDEN NOVÝ OBKLAD STĚN 1.71, v=2500–3400 (II.ETAPA)
č. 01.06, 01.07 BUDE PROVEDENA VÝMALBA ZA OTOPNÝMI TĚLESY 7,50m2 (II.ETAPA).
VOSTECH č. 01.18 BUDOU VYZDĚNY PŘÍČKY Z TVAROVEK YTONG TL. 150mm, OPATŘENY STĚRKOU SE SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINOU
ŠŤUKOVOU OMÍTKOU A MALBOU – 20,0m2
STUPEŇ BUDE NOVĚ VYBETONOVÁN – BETON S20/25XC1 300x1050x130 A OPATŘEN TERACOVÝM BROUŠENÝM POTĚREM VÝŠKY 20mm

VSTUP

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
01.00	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	39,60	TERACD	1.71 DŘ.OBK.L.V=3000	KAZET.PODHLED 1.82
01.01	HLAVNÍ VESTIBUL ŠKOLY	26,65	TERACD	VÁP.OMITKA 1.71 DŘ.OBK.L.V=3400	KAZET.PODHLED S.V. 2,50
01.02	CHODBA	37,00	TERACD	VÁP.OMITKA	PODHL.FEAL S.V. 2,45
01.03	SKLAD	6,34	TERACD	VÁP.OMITKA	
01.04	SKLAD	19,83	TERACD	VÁP.OMITKA	
01.04a	SKLAD	6,34	TERACD	VÁP.OMITKA	
01.05	SKLAD	19,83	TERACD	VÁP.OMITKA	
01.05a	SKLAD	6,34	TERACD	VÁP.OMITKA	
01.06	KANTÝNA se sklady	54,10	PVC	VÁP.OMITKA	
01.07	CESTOVNÍ KANCELÁŘ	44,50	PVC	VÁP.OMITKA	
01.08	VSTUP – ZADVĚŘI	24,00	TERACD	VÁP.OMITKA 1.71 DŘ.OBK.L.V=2700	KAZET.PODHLED S.V. 3,09
01.09	CHODBA	13,10	TERACD	VÁP.OMITKA DŘ.OBK.L.V=2200	KAZET.PODHLED S.V. 2,27
01.10	SKLAD	17,37	PVC	VÁP.OMITKA	
01.11	ŠKOLNÍK	28,40	PVC	VÁP.OMITKA	



±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 PŮDORYS 1.PP–ČÁST 2 –NOVÝ STAV(S001) II.ETAPA			DATUM: 01–2025
			FORMÁT: A3
			ÚČEL: DPS
			MĚŘÍTKO: 1:100
			Č.VÝKR.: 26