



POZNÁMKY:

1. TLOUŠŤKA TEPELNĚHO IZOLANTU, PŘEDPOKLAD 140 mm, DOMĚŘIT NA STAVĚ
2. TEPELNÝ IZOLANT U HLAVNÍHO A VEDLEJŠÍHO VSTUPU BUDE PŘEVEDEN Z MINERALNÍ VLNY
3. POZOR PŘI OSAZENÍ NOVÝCH DVEŘÍ NA TLOUŠŤKU KZS – BASKEDBALOVÉ KOŠE NA FASÁDE DEMONTAVAT
4. TEPELNÝ IZOLANT A3 POUŽE DO 2,000m, JINAK A1
5. DILATAČNÍ SPÁRY PŘED NANESENÍM PÁSKY ZE SILIKONOVÉ PRYŽE

NUTNO DODAT PŘESNÉ POKYNY VÝROBCE, tj. 100mm (doměřit na staveb) cca 523,79m

Tabuľka miestností						
Číslo	Jedno	Jedno	Plocha [m ²]	Podlaha	Stropy	Strop
0.02	HALA VÁPENKA	17,92	PVC	MALBA VÁPENKA	MALBA VÁPENKA	
2.02	JEDIELNA	136,6	PVC	MALBA VÁPENKA	SDK podtlak AKU	
2.03	TRIDA	54,54	PVC	MALBA VÁPENKA	POHLED RASTROVÝ	
2.04	TRIDA	54,54	PVC	MALBA VÁPENKA	POHLED RASTROVÝ	
2.05	TRIDA	54,06	PVC	MALBA VÁPENKA	SDK podtlak AKU	
2.06	TRIDA	63,56	PVC	MALBA VÁPENKA	SDK podtlak AKU	
2.07	KABINET UČITEĽ	11,24	PVC	MALBA VÁPENKA	MALBA VÁPENKA	
2.08	TRIDA	63,52	PVC	MALBA VÁPENKA	SDK podtlak AKU	
2.09	TRIDA	69,65	PVC	MALBA VÁPENKA	SDK podtlak AKU	
2.10	TRIDA	47,31	PVC	MALBA VÁPENKA	SDK podtlak AKU	
2.11	TRIDA	69,82	PVC	MALBA VÁPENKA	SDK podtlak AKU	
2.12	SCHODISK	S PODSTUŽ			MALBA VÁPENKA	
2.13	CHODBA		120,87	PVC	MALBA VÁPENKA	SDK podtlak AKU
2.14	CHODBA		89,62	PVC	MALBA VÁPENKA	SDK podtlak AKU
2.15	KABINET POMŮCK		22,02	PVC	MALBA VÁPENKA	MALBA VÁPENKA
2.16a	WC DIKY		14,4	GER. OL	MALBA/XER. OKHLJ	MALBA VÁPENKA
2.16b	WC DIKY		14,4	GER. OL	MALBA/XER. OKHLJ	MALBA VÁPENKA
2.17	OKLID		1,51	GER. OL	MALBA/XER. OKHLJ	MALBA VÁPENKA
2.18a	WC UČITEĽ		1,35	GER. OL	MALBA/XER. OKHLJ	MALBA VÁPENKA
2.18b	WC UČITEĽ		1,35	GER. OL	MALBA/XER. OKHLJ	MALBA VÁPENKA
2.19a	WC CHLAPÁK		12,11	GER. OL	MALBA/XER. OKHLJ	MALBA VÁPENKA
2.19b	WC ŽENY		11,39	GER. OL	MALBA/XER. OKHLJ	MALBA VÁPENKA
2.20	CHODBA		101,68	PVC	MALBA VÁPENKA	SDK podtlak AKU
2.21	KABINET UČITEĽ		11,63	PVC	MALBA VÁPENKA	MALBA VÁPENKA
2.22	CHODBA		61,89	PVC	SDK	POHLED RASTROVÝ
2.23	SAL. PRÍROD. ÚČEBNÝ/VET.		18,13	PVC	MALBA VÁPENKA	MALBA VÁPENKA
2.24	KANCEL. PRÍROD.		18,13	PVC	MALBA VÁPENKA	POHLED RASTROVÝ
2.25	HOSPODÁRSKA ŠKOLA		75,3	PVC	SDK	POHLED RASTROVÝ
2.26	KABINET UČITEĽ		28,89	PVC	SDK	POHLED RASTROVÝ
2.27	JAZYKOVNA		25,88	PVC	SDK	POHLED RASTROVÝ
2.28	OSVOJENOVANÁ VÁPENKA		30,04	PVC	SDK	POHLED RASTROVÝ
2.29	ŠKOLA		56,4	PVC	MALBA VÁPENKA	MALBA VÁPENKA
3.00	CHODNÍK		35,44	PVC	MALBA VÁPENKA	MALBA VÁPENKA

$$\pm 0,000 = 401,500$$

Investor:	Katastrální město Liberec náměstí J. B. Štefánika 1, 460 50 Liberec IC: 00462978, DIČ: CZ0062978
Generální projektant:	Design 4 - projektové studio, s.r.o. sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01, Liberec korespondenční adresa: provozovna: Trávnice 902, 511 01 Turnov
Projektant čestí PD:	Design 4 - projektové studio, s.r.o. sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01, Liberec korespondenční adresa: provozovna: Trávnice 902, 511 01 Turnov
Místo stavby:	Kaplického 384, 663 12 Liberec 23, parc. č. 690/38, ú.o. Droubů u Liberec Liberecký
Support dokumentace:	Dokumentace pro provádění stavby – DPS
HPH:	Miroslav Fejfar
Projektant:	Marcela Bukeřková DfS
Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Fejfar
Název stavby:	Energetické upravení objektu ZŠ Kaplického v Liberci
Stavební objekt:	Základní škola Kaplického
Část dokumentu:	D.1.1 Architektoniko - stavební řešení
Název dokumentu:	2 - NP – ČA – Nový stav

