



POZNÁMKA:  
CENOVÉ ODHADNÉ KONSTRUKCE, SOUČÁSTI DODÁVKY PROSLÉNE FASÁDY.  
ROZHRANÍ MEZI DODÁVKOU STAVBY A DODÁVKOU PROSLÉNE FASÁDY JE PODROBNĚJI ZOBRAZENO V KNIZE DETAILŮ AS-600.

LEGENDA MATERIÁLŮ

	BROUŠENÉ KERAMICKÉ ZDOVO TYPU THERIA II, 200 mm NA CELOPLOŠNOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, P10, M10		TEPELNÁ IZOLACE - EPS
	AKUSTICKÉ BROUŠENÉ KERAMICKÉ ZDOVO TYPU THERIA II, 175 mm NA CELOPLOŠNOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, P10, M10		TEPELNÁ IZOLACE - XPS
	BROUŠENÉ KERAMICKÉ ZDOVO TYPU THERIA II, 115 mm NA CELOPLOŠNOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, P10, M10		TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA
	SÁDKOKARTONOVÉ PRÁČKY A PŘEDSTĚNY		TEPELNÁ IZOLACE - PĚNOVÉ SKLO
	MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE VIZ D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		STĚRKA / STĚROKRT
	BETON PROSTÝ		ZEMINA - ZÁSTUP VÝKOPKEM
	PAROZÁBRANA/HYDROIZOLACE		ZEMINA - ROSTLÝ TERÉN

000,000 = 237,18 Bpv

GENERALNÍ PREZENTACE:	SCHEMA OBJEKTU:	C. NÁZEV:	AUTORSKÉ:
NÁZEV AKCE: Dostavba kampusu LF v Olomouci	OPROJEKTOVATEL PREZENTACE: Ing. arch. Tomáš Velehradský	DATUM: 23.04.2021	MĚŘITVO: 1 : 50
STAVBAKCE: Univerzita Palackého v Olomouci	HLAVNÍ DODAVATEL MATERIÁLŮ: Ing. Karel Čiháň	FORMÁT: 480 x 1890	POŠT AK: 15 x A4
MÍSTO STAVBY: Olomouc, Heřvínovská	VYPRACOVATEL: Ing. Jan Doležal Ing. Jan Michal Ing. Jan Trčka	STUPEŇ PRŮJ: DOKUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY	OBJEKT LF
SUBORDINATEL:	PROJEKTOVÝ ČLÁN: Ing. Jan Trčka	ČÁST PRŮJ: DOKUMENTACE OBJEKTU	D.1.1
		PROJEKTOVÝ ČLÁN: ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	