



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

MEZERA C	OCNÍ ZNAČENÍ	POKRYV	POKRYV	STĚNA	STĚNA
200	VÍCECÉLOVÝ SAL	55,87	BI POKRYVACÍ KRYTÍ	OPR. OTEVŘENÁ STĚNA	OPR. OTEVŘENÁ STĚNA
201	SÁTNĀ ŽENY	11,27	OPR. OTEVŘENÁ STĚNA NA SÁHNUTÍ	OPR. OTEVŘENÁ STĚNA	OPR. OTEVŘENÁ STĚNA
202	WC ŽENY	05,10	KERAMIZACE NA PEVNOSTI	OPR. OTEVŘENÁ STĚNA	OPR. OTEVŘENÁ STĚNA
203	SPRCHY ŽENY	03,56	KERAMIZACE NA PEVNOSTI	OPR. OTEVŘENÁ STĚNA	OPR. OTEVŘENÁ STĚNA
204	SPRCHY MUŽI	03,38	KERAMIZACE NA PEVNOSTI	OPR. OTEVŘENÁ STĚNA	OPR. OTEVŘENÁ STĚNA
205	WC MUŽI	04,60	KERAMIZACE NA PEVNOSTI	OPR. OTEVŘENÁ STĚNA	OPR. OTEVŘENÁ STĚNA
206	SÁTNĀ MUŽI	11,41	OPR. OTEVŘENÁ STĚNA NA SÁHNUTÍ	OPR. OTEVŘENÁ STĚNA	OPR. OTEVŘENÁ STĚNA
207	OKID	01,95	KERAMIZACE NA PEVNOSTI	OPR. OTEVŘENÁ STĚNA	OPR. OTEVŘENÁ STĚNA
208	KUCHYŇKA	20,06	OPR. OTEVŘENÁ STĚNA NA SÁHNUTÍ	OPR. OTEVŘENÁ STĚNA	OPR. OTEVŘENÁ STĚNA
209	UCERNA	50,90	OPR. OTEVŘENÁ STĚNA NA SÁHNUTÍ	OPR. OTEVŘENÁ STĚNA	OPR. OTEVŘENÁ STĚNA
210	CHODBA - SCHODIŠTE	40,19	OPR. OTEVŘENÁ STĚNA NA SÁHNUTÍ	OPR. OTEVŘENÁ STĚNA	OPR. OTEVŘENÁ STĚNA
211	KANCELAR	19,30	OPR. OTEVŘENÁ STĚNA NA SÁHNUTÍ	OPR. OTEVŘENÁ STĚNA	OPR. OTEVŘENÁ STĚNA
212	ARCHIV	07,08	OPR. OTEVŘENÁ STĚNA NA SÁHNUTÍ	OPR. OTEVŘENÁ STĚNA	OPR. OTEVŘENÁ STĚNA
213	ZABĚDÁNÍ KŘÍŽOVÉHO STĚBY	44,00	OPR. OTEVŘENÁ STĚNA NA SÁHNUTÍ	OPR. OTEVŘENÁ STĚNA	OPR. OTEVŘENÁ STĚNA
214	SKLAD SÁLU	09,39	KERAMIZACE NA PEVNOSTI	OPR. OTEVŘENÁ STĚNA	OPR. OTEVŘENÁ STĚNA
215	VĚZ	04,14	OPR. OTEVŘENÁ STĚNA	OPR. OTEVŘENÁ STĚNA	OPR. OTEVŘENÁ STĚNA
		C. E. L. K. E. M.	392,20	M2	
216	TERASA	41,45	BEZPEČNÁ DLAŽBA VYMFĚŘENÁ NA	ATEX - SIKOVITÁ DLAŽBA	

LEGENDA

	NOVÉ ZÁŘÍŽOVACÍ PŘEDMĚTY ZTI
	KLEMPŘSKÉ PRVKY FASÁDY A ZASTŘEŠENÍ
	NOVÉ ŽIVOČ. NOSNÉ, VÝPLŇOVÉ, VNITŘNÍ DĚLICÍ Z KERAMICKÝCH TVÁŘINCŮ NA PD - ŽIVOČ. OBVOVOCÍ PRŮSTAVBY A NÁSTAVBY - KERAMICKÉ BROUŠENÝ BLOK NA TL 380MM NA SYSTÉMOVOU MATU TENKÉ SPÁRY S PEVNOSTÍ 10 MPa SPOUŠ S DODÁVKOU SYSTÉMOVÉ ZÁKLADOVÉ MALTY - VÝPLŇOVÉ ŽIVOČ. - KERAMICKÉ BROUŠENÝ BLOK NA TL 300MM NA SYSTÉMOVOU MATU TENKÉ SPÁRY S PEVNOSTÍ 8 MPa VNITŘNÍ NOSNÉ ŽIVOČ. - KERAMICKÉ BROUŠENÝ BLOK NA TL 300MM NA SYSTÉMOVOU MATU TENKÉ SPÁRY S PEVNOSTÍ 15 MPa - VNITŘNÍ DĚLICÍ ŽIVOČ. NOSNÉ - AKUSTICKÝ CHEINÝ BLOK PD PRO TL STĚNY 11,5 cm NA MALTU M 10
	NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ, MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
	VYMFĚŘENÁ DLAŽBA NA TERČE - TERASA
	VYMFĚŘENÝ STĚK

STAVĚNÍ ČÁST - 0.000 = 218,10

ZŮP. PROJEKTANT	VYPRACOVAVŠÍ	ING. MARTIN JÍŘÍK	ING. MARTIN JÍŘÍK	
OBJEDNATEL	SMO - MÚD SLEZSKÁ OSTRAVA, TEŠINSKÁ	138/35, 710 16, OSTRAVA - SLEZSKÁ OSTRAVA	OSTRAVA!!!	SLEZSKÁ OSTRAVA
MÍSTO STAVBY	OSTRAVA - SLEZSKÁ OSTRAVA, HEŘMANICE			
STAVBA	STAVĚNÍ ÚPRAVY OBJEKTU HASIČSKÉ ZBRANICE	STAVBA	02832020PD	
	SLEZSKÁ OSTRAVA - HEŘMANICE		04/2021	
	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY - DPS		1:50	
	PŮDORYS 2NP - NOVÝ STAV		STAVBA DPS	
			VYKRESLIL	D 106