



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	ÚČEL	PLOCHA (m2)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		
			PODLAHA	STĚNY	STROP
201	Chodba	37,80	PVC	Štuková omítka	Štuková omítka
202	Kancelář	14,50	PVC	Štuková omítka	Štuková omítka
203	Malý nákladní výtah	1,10	-	Vápenná omítka	-
204	Schodiště	14,20	PVC	Štuková omítka	Štuková omítka
205	Kancelář	15,40	PVC	Štuková omítka	Štuková omítka
206	Server	4,10	PVC	Štuková omítka	Štuková omítka
207	Kancelář	19,50	PVC	Štuková omítka	Štuková omítka
208	Kancelář	20,10	PVC	Štuková omítka	Štuková omítka
209	Kancelář	76,10	PVC	Štuková omítka	Štuková omítka
210	Kancelář	20,60	PVC	Štuková omítka	Štuková omítka
211	Kancelář	22,00	PVC	Štuková omítka	Štuková omítka
212	Kancelář	24,10	PVC	Štuková omítka	Štuková omítka
213	WC muži	11,30	Keramická dlažba	Štuková omítka / keramický obklad	Štuková omítka
214	WC ženy	11,70	Keramická dlažba	Štuková omítka / keramický obklad	Štuková omítka
215	Úklid	2,10	Keramická dlažba	Štuková omítka / keramický obklad	Štuková omítka
216	Spojovací krček	10,00	Keramická dlažba	Štuková omítka	Štuková omítka
217	Chodba	35,80	PVC	Štuková omítka	Štuková omítka
218	Kancelář	12,90	PVC	Štuková omítka	Štuková omítka
219	Kancelář	12,40	PVC	Štuková omítka	Štuková omítka
220	Kancelář	20,50	PVC	Štuková omítka	Štuková omítka
221	Kancelář	13,00	PVC	Štuková omítka	Štuková omítka
222	Kancelář	15,00	PVC	Štuková omítka	Štuková omítka
223	Kancelář	23,40	PVC	Štuková omítka	Štuková omítka
224	Kancelář	22,60	PVC	Štuková omítka	Štuková omítka
225	Kancelář	13,60	PVC	Štuková omítka	Štuková omítka
226	Kancelář	14,60	PVC	Štuková omítka	Štuková omítka
227	Čajová kuchyňka	3,10	Keramická dlažba	Štuková omítka / keramický obklad	Štuková omítka
228	Osobní výtah	4,70	-	Vápenná omítka	-
CELKEM		496,20			

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ ■ NAVRŽENÉ ■

	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC
	CIHELNÉ ZDIVO
	ŽELEZOBETON
	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, tepelně izolační desky EPS G (ŠEDÝ) s příměsí grafitu tloušťky 160 mm, λ _d = max. 0,031 W/mK
	DOZDÍVKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 100 mm NA TENKOVrstvou ZDÍCI MALTY

LEGENDA ZNAČEK

- NOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ PRVKY NA FASÁDĚ, KTERÉ BUDOU PŘEDSAZENY O TLOUŠŤKU ETICS
- NAVRŽENÉ VNĚJŠÍ ŽALUZIE

POZNÁMKY

- Nové otvorové výplně budou zalicované s vnější hranou stávajícího zdiva.
- Tepelný izolant bude přetažen minimálně o 4 cm přes rám okna

pozn.1 – Opláštění ocelových meziokenních pilířků SDK deskami – viz detaily (D.1.1.18), celkem 31 ks
± 0,000 = 226,90 m n.m. BpV – stávající

Hlavní projektant	Ing. Tomáš Kročil	Architekt	-	<div><div>K PROJEKT, Kročil s.r.o.</div><div>Uheretobrodská 954</div><div>763 26 Luhačovice</div><div>IČ: 022 86 424</div><div>http://www.krociol.eu</div></div>											
Projektant	Ing. Tomáš Sviták	Vypracoval	Ing. Tomáš Sviták												
Stavebník	Město Holešov (IČ 002 87 172, Masarykova 628, 76 901 Holešov)														
Místo stavby	Tovární 1407/28, 769 01 Holešov, parc. č. 2724/17 a 2724/13, k.ú. Holešov														
Název akce	<div>Energetické úspory objektu</div> <div>MěÚ Holešov, ul. Tovární</div>														
Stavební objekt	SO 01 Energetické úspory objektu														
Část dokumentace	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení														
Obsah	PŮDORYS 2NP – NOVÝ STAV														
Měřítko	1:75														
Výkres č.	D.1.1.06														