



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	ÚČEL	PLOCHA (m2)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		
			PODLAHA	STĚNY	STROP
301	Chodba	46,20	PVC	Štuková omítka	Štuková omítka
302	Kancelář	14,30	PVC	Štuková omítka	Štuková omítka
303	Malý nákladní výtah	1,10	-	Vápenná omítka	Vápenná omítka
304	Strojovna výtahu	0,80	beton	Vápenná omítka	Vápenná omítka
305	Schodiště	13,80	PVC	Štuková omítka	Štuková omítka
306	Kancelář	18,80	PVC	Štuková omítka	Štuková omítka
307	Kancelář	19,60	PVC	Štuková omítka	Štuková omítka
308	Kancelář	20,00	PVC	Štuková omítka	Štuková omítka
309	Kancelář	28,90	PVC	Štuková omítka	Štuková omítka
310	Kancelář	11,90	PVC	Štuková omítka	Štuková omítka
311	Kancelář	29,30	PVC	Štuková omítka	Štuková omítka
312	Kancelář	20,20	PVC	Štuková omítka	Štuková omítka
313	Kancelář	22,30	PVC	Štuková omítka	Štuková omítka
314	Kancelář	20,10	PVC	Štuková omítka	Štuková omítka
315	Čajová kuchyňka	13,30	Keramická dlažba	Štuková omítka / keramický obklad	Štuková omítka
316	Úklid	1,60	Keramická dlažba	Štuková omítka / keramický obklad	Štuková omítka
317	WC předsíň	9,00	Keramická dlažba	Štuková omítka / keramický obklad	Štuková omítka
318	WC ženy	1,30	Keramická dlažba	Štuková omítka / keramický obklad	Štuková omítka
319	WC muži	4,00	Keramická dlažba	Štuková omítka / keramický obklad	Štuková omítka
320	Osobní výtah	4,70	-	Vápenná omítka	Vápenná omítka
CELKEM		301,20			

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ ■ NAVRŽENÉ ■

	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC
	CIHELNÉ ZDIVO
	ŽELEZOBETON
	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, tepelné izolační desky EPS G (ŠEDÝ) s příměsí grafitu tloušťky 160 mm, λ _D = max. 0,031 W/mK

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 mezikenných pilířků SDK deskami - viz detaily (D.1.1.18), celkem 31 ks

- SW1 ZATEPLENÍ ETICS
 - stávající zdivo + omítka
 - penetrační nářer
 - EPS 70F šedý 160 mm + lepidlo
 - základní vrstva (tepící a sřerková hmota) + sklovlná síťovina
 - penetrační nářer
 - tenkovrstvá probarvená pastovitá omítka

± 0,000 = 226,90 m n.m. BpV – stávající										
Hlavní projektant	Ing. Tomáš Kročil	Architekt	-	<div>K</div> <div>PROJEKT</div> <div>UHERSKOBRZDÁ 984</div> <div>763 26 Luhačovice</div> <div>IČ: 022 86 424</div> <div>http://www.kroci.eu</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	Energetické úspory objektu MěÚ Holešov, ul. Tovární			Pare	1	2	3	4	5	6
				Zákázka	23ZAK1364					
				Účel PD	pro provádění stavby (DPS)					
Stavební objekt	SO 01 Energetické úspory objektu			Datum	prosinec 2023					
Část dokumentace	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení			Formát	6× A4					
Obsah	PŮDORYS 3NP – NOVÝ STAV			Měřítka	Výkres č.					
				1:75	D.1.1. 08					