

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	ÚČEL	PLOCHA (m2)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		
			PODLAHA	STĚNY	STROP
001	Chodba	49,70	Dlažba	Štuková omítka	Štuková omítka
002	Schodiště	12,70	PVC	Štuková omítka	Štuková omítka
003	Archiv	7,80	Cementový potěr	Štuková omítka	Štuková omítka
004	Archiv	35,80	PVC	Štuková omítka	Štuková omítka
005	Malý nákladní výtah	1,10	Cementový potěr	Vápnenná omítka	-
006	Spisovna	19,60	PVC	Štuková omítka	Štuková omítka
007	Archiv	42,60	Cementový potěr	Štuková omítka	Štuková omítka
008	Rozvodna NN	14,00	Cementový potěr	Štuková omítka	Štuková omítka
009	Technická místnost	24,50	Keramická dlažba	Štuk. omítka / ker. obklad	Štuková omítka
010	Archiv	20,80	Cementový potěr	Štuková omítka	Štuková omítka
011	Archiv	11,30	Cementový potěr	Štuková omítka	Štuková omítka
012	Garáž	34,80	Cementový potěr	Štuková omítka	Štuková omítka
013	WC muži	10,30	Keramická dlažba	Štuk. omítka / ker. obklad	Štuková omítka
014	WC ženy	9,80	Keramická dlažba	Štuk. omítka / ker. obklad	Štuková omítka
CELKEM		294,80			

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ ■ NAVRŽENÉ ■

	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC
	CIHELNÉ ZDIVO
	ŽELEZOBETON
	TEPELNÁ IZOLACE SOKLU – XPS tloušťky 120 mm

LEGENDA ZNAČEK

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

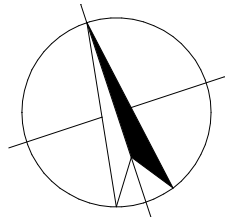
PRÍSAZENÉ SVÍTIDLO

POZNÁMKY

- Nové otvorové výplně budou zalicované s vnější hranou stávajícího zdiva.
- Tepelný izolant bude přetažen minimálně o 4 cm přes rám okna
- Okna v suterénu budou vybaveny vnějšími bezpečnostními pevnými mřížemi.
- Stávající šikmé vnitřní parapety v suterénu budou vyrovnány pro osazení plastových vnitřních parapetů. Dozdívka bude provedena porobetonovými tvárnicemi.

SW2 ZATEPLENÍ SOKLU XPS
- stávající zdivo + stávající keramický obklad
- adhezní můstek
- XPS 120 mm + lepidlo
- základní vrstva (lepící a stěrková hmota) + sklovláknitá síťovina
- penetrační nátěr
- mozaiková kamínková omítka soklu

SF1 ZATEPLENÍ STROPU SUTERÉNU
- stávající omítka stropu
- penetrační nátěr
- desky z minerálních vláken KV 80 mm s povrchovou úpravou celoplošně nalepeny bez nutnosti mech. kotvení



± 0,000 = 226,90 m n.m. BpV – stávající										
Hlavní projektant	Ing. Tomáš Kročil	Architekt	-	<div><div><div>K</div><div>PROJEKT</div><div>TOMÁŠ KROČIL</div></div><div><div>K PROJEKT, Kročil s.r.o.</div><div>Uherskobrodská 984</div><div>763 26 Luhačovice</div><div>IČ: 022 86 424</div><div>http://www.krocil.eu</div></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	Energetické úspory objektu MĚÚ Holešov, ul. Tovární			Pare	1	2	3	4	5	6
Stavební objekt	SO 01 Energetické úspory objektu			Zakázka	23ZAK1364					
Část dokumentace	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení			Účel PD	pro provádění stavby (DPS)					
Obsah	PŮDORYS 1PP – NOVÝ STAV			Datum	prosince 2023					
				Formát	4 × A4					
				Měřítko	1:75					
				Výkres č.	D.1.1.02					