



LEGENDA ZNAČEK

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ PRVKY NA FASÁDĚ, KTERÉ BUDOU PŘEDSAZENY O TLOUŠŤKU ETICS
- NAVRŽENÉ FOTOVOLTAICKÉ PANELE 455 Wp (CELKEM 100 ks)  
VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE

- SR1** STŘECHA PLOCHÁ
- střešní PVC-P fólie mech. kotvena
  - sklovláknitá textilie
  - izolační desky EPS 150S 200 mm
  - izolační desky PIR 160 mm
  - samolepící asf. pás
  - OSB záklop - nahrazení původního prkenného
  - stávající dřevěná nosná konstrukce + doplnění dle části D.1.2

POZNÁMKY

STŘECHA BUDE VYBAVENA ZÁCHYTNÝM SYSTÉMEM S PODDAJNÝM KOTVÍCÍM VEDENÍM Z NEREZOVÉHO LAN A TEXTILNÍHO LAN (TZV. MONTÁŽNÍ LANO) S KOTVÍCÍMI BODY URČENÉ KE KOTVENÍ DO DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE - VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE

± 0,000 = 226,90 m n.m. BpV – stávající										
Hlavní projektant	Ing. Tomáš Kročil	Architekt	-	<div><div>K</div><div>PROJEKT</div><div>Ing. Tomáš Kročil</div></div> <div>K PROJEKT. Kročil s.r.o. Uherskobrodská 984 763 26 Luhačovice IČ: 022 86 424 http://www.krocil.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	<b>Energetické úspory objektu MěÚ Holešov, ul. Tovární</b>			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 STŘECHY – NOVÝ STAV			Datum	prosinec 2023					
				Formát	4× A4					
				Měřítko	Výkres č. <b>D.1.1. 10</b>					
				<b>1:75</b>						