



LEGENDA MURÍV:

- Pôvodné murivo sokla – ponechať
- Pôvodná betónová podlaha haly – ponechať
- Stenové sendvičové panely RUUKKI vertikálne kladené, izolácia vata hrúbky 200 mm – SP2D WE S LINEÁRNOU MIKROPROFILÁCIOU SVETLOŠEDÉ – CELKOM 999 M²
- Strešné sendvičové panely RUUKKI, izolácia PIR hrúbky 170 mm – SP2C E-PIR S LINEÁRNOU MIKROPROFILÁCIOU SVETLOŠEDÉ – CELKOM 763 M²
- Zateplenie sokla styrodúrom 2800 C hrúbky 160 mm – CELKOM 105 M²

POZNÁMKA:

- NOVÉ DOPLŇOVANÉ OCELOVÉ PROFILY, ICH POLOHU A DIMENZIE DETAILNE POZRI ČASŤ STATIKA.
- NOVÉ OCELOVÉ PROFILY OSADIŤ PRI REALIZÁCII ŠTÍTOVEJ STENY V SKLONE A POLOHE PODLA SKUTOČNÉHO PRIEBEHU STRECHY REALIZOVANEJ PRÍSTAVBY ADMINISTRATÍVNO-SOCIÁLNEJ BUDOVY.
- OBLÚKOVÝ SVETLÍK SO ZASKLENÍM POLYKARBONÁTOM AKYVER HRÚBKY 20 MM. SOUČASŤOU SVETLIKA JE 5 KS VETRACÍCH KRÍDEL ARCHSKYVENT ELEKTRICKY OVLÁDANÝCH– DETAILNÉ RIEŠENIE PRI REALIZÁCII STAVBY VRÁTANE ZATEPLENEJ SAMONOSNEJ OBRUBY ZABEZPEČÍ FIRMA CIPI, S.R.O.

Zodpovedný projektant	Vypracoval	Kontroloval		
Ing. arch. Lubomír Bútora	Ing. arch. Lubomír Bútora	Ing. arch. Lubomír Bútora		
Miesto stavby: Dubnica n./V.	Dátum: I. 2018	Σ Formátov: 8 A4		
Stavebník: METALURGIA TS plus, s.r.o., Tovärenska 4069/44, 018 41 Dubnica nad Váhom				
Stavba:			Stupeň dokum. staveb. povolenie	
ZATEPLENIE VÝROBNEJ HALY METALURGIA TS PLUS, S.R.O.				
Názov výkresu:			Mierka:	Poradové číslo výkresu:
Priečný rez A–A– navrhovaný stav			M = 1:50	A7