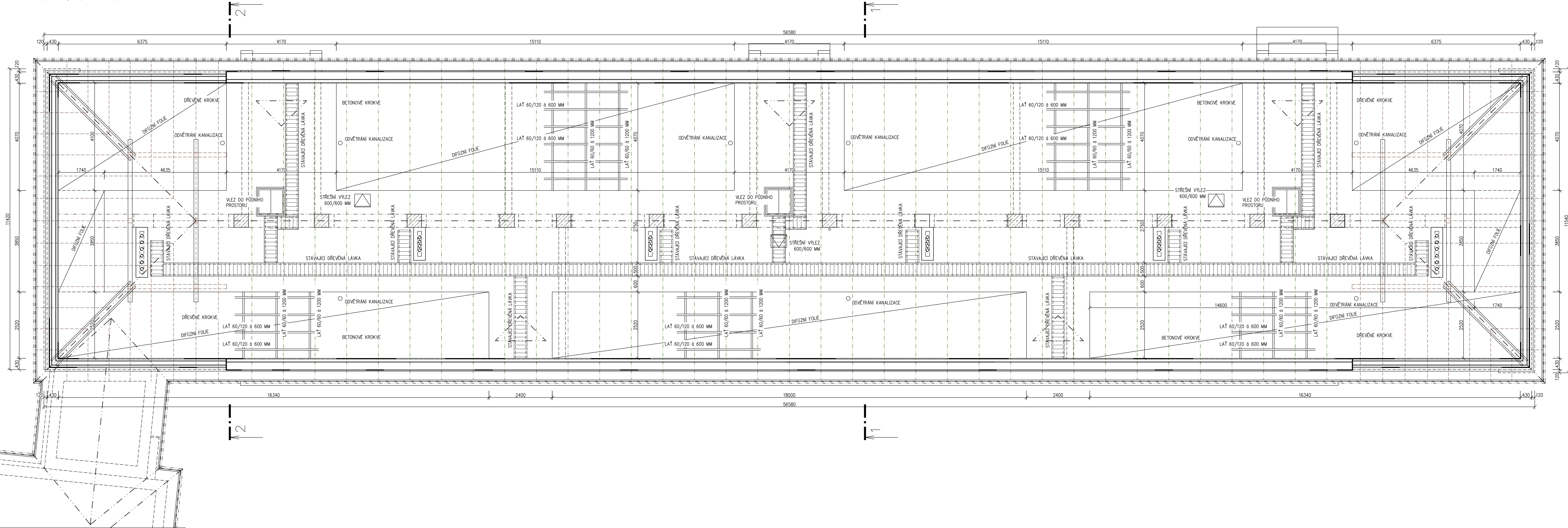


půdorys půdního prostoru



POZNÁMKY

V CÍLĚM PŮDNÍM PROSTORU OBJEKTU S BYTOVÝMI DOMY BUDE PROVEDENA OPRAVA ZATEPLENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE NAD POSLEDNÍM PODLAŽÍM

DOPRAVA MATERIÁLŮ DO PŮDNÍHO PROSTORU BUDE ZAJIŠTĚNA PŘES LEŽENÍ A DÁLĚ OTVOREM VE STŘEŠNÍ KONSTRUKCI, KTERÝ VZNIKNE ROZEBRANÍM ČÁSTI STŘEŠNÍHO BEŽENÍ

STÁVAJÍCÍ POŠKOZENÁ TEPELNÁ IZOLACE Z ROHOŽÍ ZE SKELNÝCH VLÁKEN, KTERÁ JE POLOŽENA V JEDNÉ VRSTVĚ O TL 120 MM, BUDE ODSTRANĚNA, NEPOŠKOZENÁ TEPELNÁ IZOLACE BUDE VYUŽITA PŘI NOVÉM ZATEPLENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE

PŘEDPOKLÁDÁ SE ODSTRANĚNÍ CCA 15% STÁVAJÍCÍ IZOLACE Z CELKOVÉ PLOCHY 580 M²

STÁVAJÍCÍ POCHOZÍ LÁVKY Z DŘEVĚNÝCH PRKŮ V PŮDNÍM PROSTORU BUDOU PONECHÁNY

NOVÉ BUDE TEPELNÁ IZOLACE PROVEDENA ZE DVOU VRSTEV, KDY PRVNÍ VRSTVA TEPELNÉ IZOLACE BUDE VLOŽENA DO ROŠTŮ Z LATÍ 60/60 MM, DRUHÁ VRSTVA TEPELNÉ IZOLACE BUDE VLOŽENA DO ROŠTŮ Z LATÍ 60/120 MM

LATĚ ROŠTŮ PRVNÍ VRSTVY BUDOU UMÍSTĚNY V OSOVÝCH VZDALENOSTECH 1200 MM, LATĚ ROŠTŮ DRUHÉ VRSTVY BUDOU UMÍSTĚNY KOLMO NA LATĚ PRVNÍ VRSTVY A BUDOU UMÍSTĚNY V OSOVÝCH VZDALENOSTECH 600 MM

PRVNÍ VRSTVA TEPELNÉ IZOLACE BUDE V CELÉ PLOŠE PROVEDENA Z NOVÉ TEPELNÉ IZOLACE Z DESEK Z MINERÁLNÍ PĚSTI TL 60 MM, DRUHÁ VRSTVA BUDE PROVEDENA ZE STÁVAJÍCÍ TEPELNÉ IZOLACE ZE SKELNÝCH VLÁKEN TL 120 MM, KTERÁ BUDE DOPLNĚNA TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ PĚSTI TL 120 MM

VE VYZNAČENÝCH MÍSTĚCH, KDE SE NEPŘEDPOKLÁDÁ S POHYBEM OSOB, BUDE TEPELNÁ IZOLACE ZAKRYTA DIFÚZNÍ FOLIÍ, V OSTATNÍCH MÍSTĚCH BUDE TEPELNÁ IZOLACE ZAKRYTA POCHOZÍ PODLAHOU Z DŘEVĚNÝCH NEHOBOVANÝCH PRKŮ TL 24 MM

NAVŘENÉ ROZMÍSTĚNÍ TEPELNÉ IZOLACE JE POUŽE DOPORUČENÉ A BUDE UPŘESŇENO DLE MNOŽSTVÍ POUŽITÉ STÁVAJÍCÍ IZOLACE ZE SKELNÝCH VLÁKEN, PŘI POKLADÁNÍ IZOLACE MUSÍ ALE VŽDY PLATIT, ŽE IZOLACE ZE SKELNÝCH VLÁKEN NESMÍ BÝT POLOŽENA POD IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ PĚSTI

Investor:		tř.000 = 477,44	
Město Vrchlabí		míst.nost 208	
Zámek 1		výškový systém BVP	
543 01 Vrchlabí			
Projektant:		Autor:	
Ing. Pavel Štáry		Ing. Pavel Štáry	
Lubánská 279		Hlavní inženýr projektu:	
543 01 Vrchlabí		Ing. Pavel Štáry	
		Zodpovědný projektant:	
		Ing. Pavel Štáry	
		Výkresovatel:	
		Ing. Pavel Štáry	
Hlavní stavby:			
Výměna střešní krytiny bytových domů			
čp. 872, 873 a 874, ul. Fügnerova, Vrchlabí			
Objekt:		Rusení dokumentace:	
Vrchlabí		PD pro provádění stavby	
Dř / Projevy:		Zadávací číslo:	
Stavební řešení stavby		ST-2020-19	
Hlavní výkres:		Datum:	
PŮDORYS PŮDNÍHO PROSTORU		12/2020	
		Číslo dku:	
		D.1.1	
		Číslo výkresu:	
		1:50	
		1:50	
		1:1.2/01	