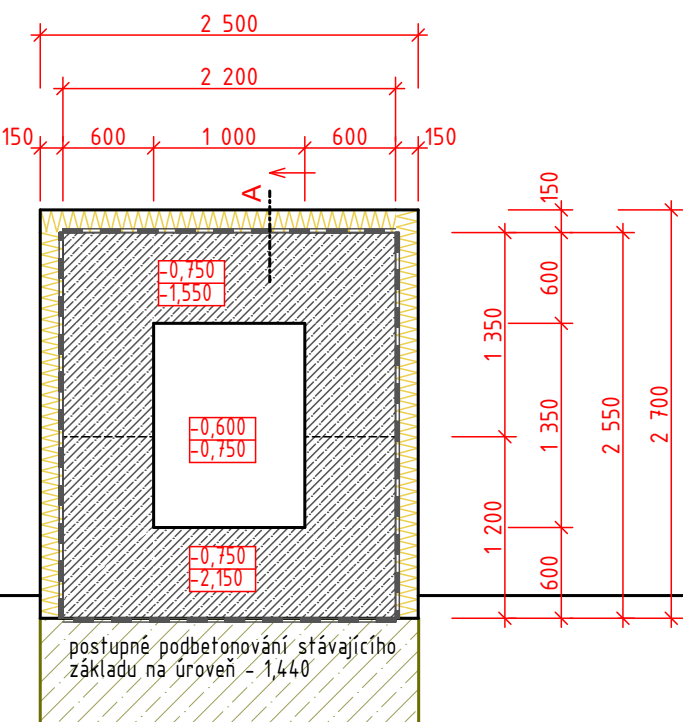













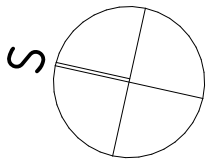
ZÁKLADY VÝTAHOVÉ ŠACHTY



LEGENDA STAVEBNÍCH HMOT

-  SDK příčka tl. 205 mm, vzduchová neprůzvučnost Rw 69 dB, 2+2 požární SDK deska 12,5 mm, Ti 60 mm + systémová ocelová konstrukce 2x75 mm, PO EI 60
-  SDK příčka tl. 155 mm, vzduchová neprůzvučnost Rw 62 dB, 2+2 požární SDK deska 12,5 mm, Ti 100 mm + systémová ocelová konstrukce 2x50 mm, PO EI 45
-  SDK příčka tl. 155 mm, vzduchová neprůzvučnost Rw 62 dB, 2+2 SDK deska 12,5 mm, Ti 50 mm + systémová ocelová konstrukce 2x50 mm, bez PO
-  SDK příčka tl. 125 mm, vzduchová neprůzvučnost Rw 51 dB, 1+1 SDK deska 12,5 mm, systémová ocelová konstrukce 100 mm, bez PO
-  SDK příčka tl. 125 mm, vzduchová neprůzvučnost Rw 51 dB, 1+1 požární SDK deska 12,5 mm, Ti o min. hmotnosti 40kg/m3 – 50mm + systémová ocelová konstrukce 100 mm, PO EI 45
-  SDK příčka tl. 100 mm, vzduchová neprůzvučnost Rw 11 dB, 1+1 SDK deska 12,5 mm, systémová ocelová konstrukce 75 mm, bez PO
-  VÝTAHOVÁ ŠACHTA ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
-  BETON PROSTÝ C20/25
-  BETON VYZTUŽENÝ C20/25
-  XPS
-  EPS 70

POZNÁMKA: u všech skladeb SDK příček nutno použít u mokrých provozů impregnované SDK desky



Nedílnou součástí výkresu je technická zpráva !

HLAVNÍ ARCHITEKT	VYPRACOVAL	AUTORIZACE	ARCHMA s. r. o.	
Inq.arch. Miloslav Marek	Inq.arch. Jan Marek	ČKA 02749		
INVESTOR ISŠT Mělník, příspěvková organizace, K Učilišti 2566, 276 01 Mělník			Bechlín 48 411 86 Bechlín tel 315 628 296 e-mail marek@archma.cz, www.archma.cz	
STUPEŇ Projekt pro provedení stavby			FORMÁT	A3
Přestavba budovy internátu na odborné učebny ISŠT Mělník			DATUM	03/2024
			Č. ZAKÁZKY	2023/13
Základy - výtah			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:50	D.1.1.S5