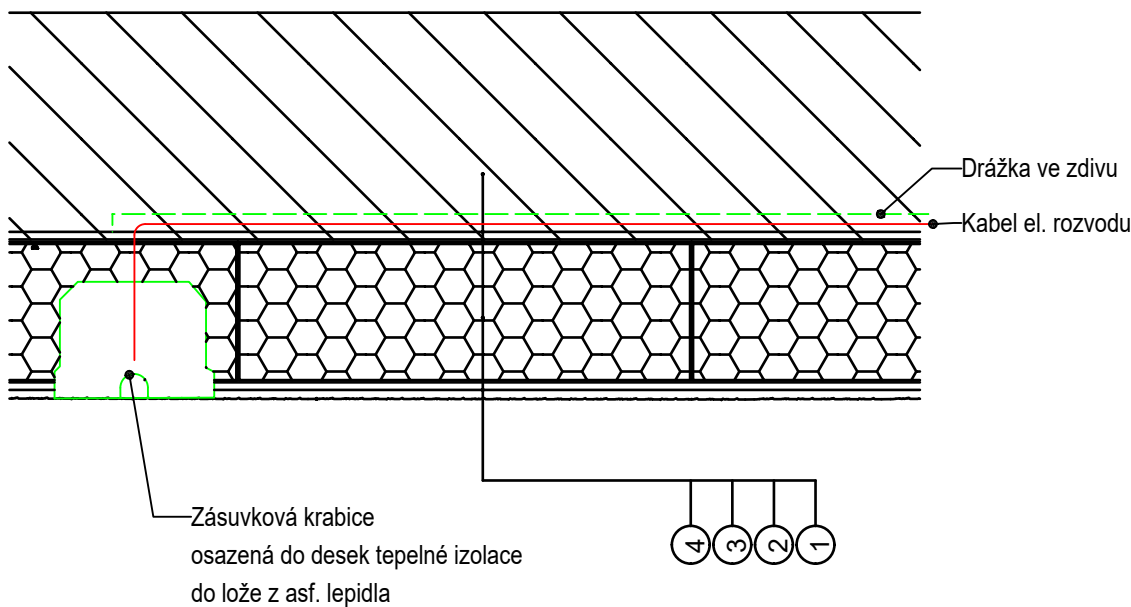


1. Minerální stěrka 10 mm + tenkovrstvá stěrka pro vnitřní užití
na bázi hydrat.vápna s přídávkem bílého cementu
2. Desky z pěnového skla lepené zastudena lepidlem
3. Penetrační nátěr
4. Betonová nebo zděná stěna



Index	Datum	Vypracoval	Kontroloval	Poznámky o změně
-------	-------	------------	-------------	------------------

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VZHLEDEM KE SVÉ POVAZE ZÁKONEM CHRÁNĚNA. JAKÁKOLI JEJÍ ZMĚNA USKUTEČNĚNÁ BEZ SOUHLASU ZPRACOVATELE, JAKOŽ I PŘÍPADNÉ NÁSLEDNÉ UŽITÍ TAKOVÉ PROVEDENÉ ZMĚNY NEJSOU DOVOLENY A VE VZTAHU KE KONKRÉTNÍM OKOLNOSTEM MOHOU BÝT POVAŽOVÁNY ZA ZÁKONEM ZAKÁZANÉ JEDNÁNÍ MAJÍCÍ ZNAKY NEKALÉ SOUTĚŽE A ZAKLÁDAJÍCÍ PRAVDĚPODOBNOST PŘÍSLUŠNÉHO PRÁVNÍHO POSTIHU.

± 0,000 = PODLAHA 1.NP

Zodpovědný projektant		Vypracoval		Area Projekt s.r.o. projektová a inženýrská kancelář Chudenicá 1059/30, 102 00 Praha 10 tel. 776 699 446, www.areaprojekt.cz	Zasílací adresa : ulice Miru 21, 337 01 Rokycany - Střed sekretariat@areaprojekt.cz		
ING. PETR ČERNÝ		ING. PETR ČERNÝ					
Místo stavby: Plzeň, parcela č.9813, katastrální území Plzeň (721981)					Zakázkové číslo:		2024/026
Investor: Střední odborná škola obchodu, užitého umění a designu, Plzeň, Nerudova 33, Nerudova 1214/33, Jižní Předměstí, 30100 Plzeň					Datum:		Září 2024
Stavba: ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU STŘEDNÍ ODBORNÉ ŠKOLY OBCHODU, UŽITÉHO UMĚNÍ A DESIGNU PLZEŇ, NERUDOVA 33					Stupeň:		DPS
					Měřítko:		1:10
Část stavby : Energeticky úsporná opatření					Výkres číslo: D.1.1.b.38		Číslo paré
Část PD : ASŘ							
Obsah výkresu: Detail osazení el, krabice do desek vnitřního zateplení							