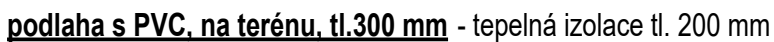


Střešní úžlabí šířka 600(500) mm, spád 1%  
Střešní PVC fólie se vytláhne na svislou atikovou zeď a bude ukončena poplastovaným plechovým profilem, připevněným ke svislé zdi.  
Stěny žlabu musí být šikmé v úhlu 45°.  
Ocelové podpůrné konstrukce pod VZT a jiná zařízení budou mít podpěrné sloupky z ocelových trubek Ø80 mm.  
Střešní PVC fólie se vytláhne na atiku na poplastovaný ukončující plech osazený na OSB desce.



- 2 mm podlahová krytina PVC tl.2 mm (bez filcové vrstvy, bez podložky mirelon)
- 1 mm disperzní lepidlo
- 4 mm vyrovnávací samonivelující stěrka (přebrousit do hladka, vyluxovat)
- 85 mm těžká betonová plovoucí deska, betonová mazanina C20/25 s výztužnou sítí 100x100x8 mm, po obvodu desku oddělit od stěn páskem kročejové izolace tl. 10 mm
- systémové hadice podlahového vytápění zabetonované v betonové desce

- 20 mm systémová deska podlahového vytápění z polystyrenu
- 40 mm kročejová izolace z EPS pro těžké plovoucí desky, max.užitné zatížení 400 kg/m<sup>2</sup>, stlačitelnost 3 mm
- 140 mm tepelná izolace z polystyrenu EPS 150 stabilizovaný

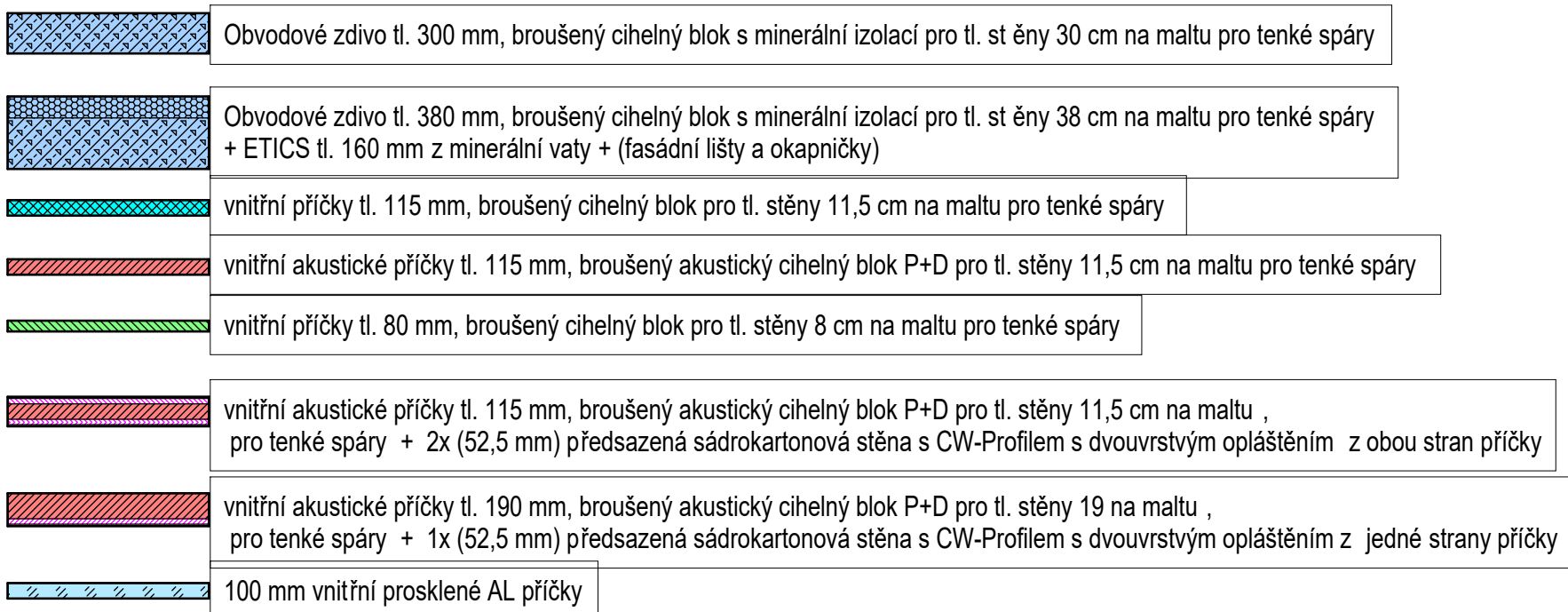
- 8 mm hydroizolace + izolace proti Radonu, 2 x živičný pás tl. 4 mm s certifikátem protiradonové izolace , natavit křížem přes sebe  
- penetrační nátěr

**- 200 mm betonová deska, betonová mazanina C20/25 s výztužnou sítí 100x100x8 mm - upřesní statika !!!**

- 150 mm šterková drenážní vrstva pro odvětrání Radonu z podl oží, v této vrstvě je položeno drenážní potrubí pro odvětrání Radonu

- 100 mm hutněný násyp ze štěrkodrtě frakce 0-63 mm - únosnost pláně Edef,2 = 40 MPa, hutnit bez vibrací malým válcem do 1,5 tuny  
- rostlý terén

## Legenda hmot



Omitání přiček a stěn:  
Všechny omítky se bez ohledu na výškovou úroveň podhledů provedou až ke stropní konstrukci, aby byly zajištěny požadované akustické vlastnosti.

	<b>AGP nova spol. s r.o. Tř. 28. října 17 370 01 České Budějovice</b> Tel: 387 021 812 Fax: 387 316 076 E-mail: agpnova@agpnova.cz www.agpnova.cz			
	Vypracoval Ivan Korch	Odpovědný projektant Ivan Korch	Architekt	Autorizoval Ing. Hajný
Název akce: <div style="text-align: center; font-weight: bold; padding: 5px;">Infekce Nemocnice Tábor, a.s.</div>		Obecni úřad Tábor Krajský úřad Jihochrást Datum zař. 2022		
Místo stavby: Nemocnice Tábor, a.s., Kpt. Jarosl. 2000, 390 03 Tábor		Formát Měřítko 1 : 50 Číslo zakázky Číslo projektu Stupeň Objekt DPS		
Investor: Nemocnice Tábor, a.s., Kpt. Jarosl. 2000, 390 03 Tábor		Číslo výkresu <div style="text-align: right; font-weight: bold; padding: 5px;">D.1.09</div>		
Část: Příloha:		Architektonické a stavební technické řešení Řeš D1		