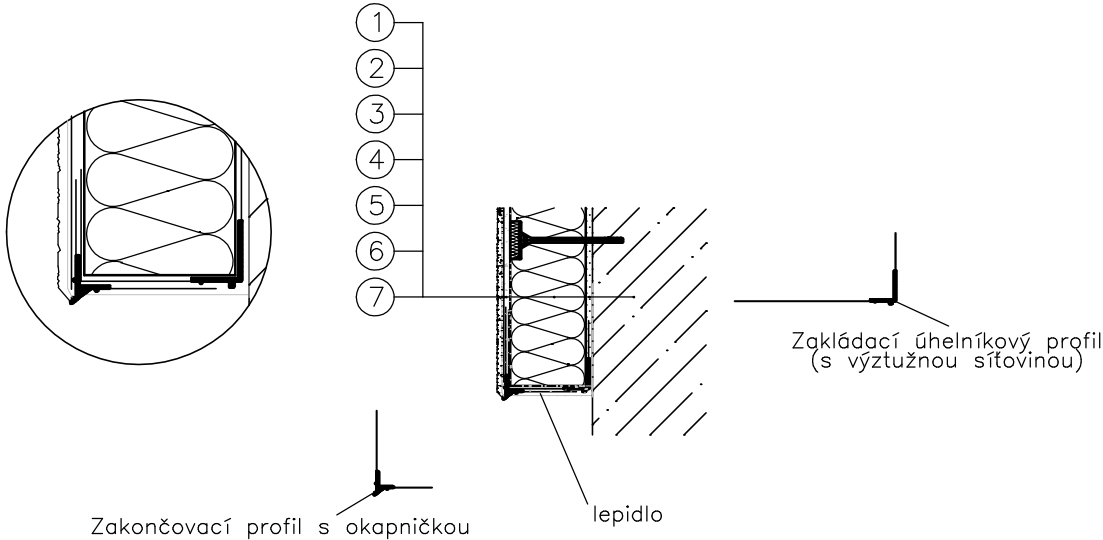
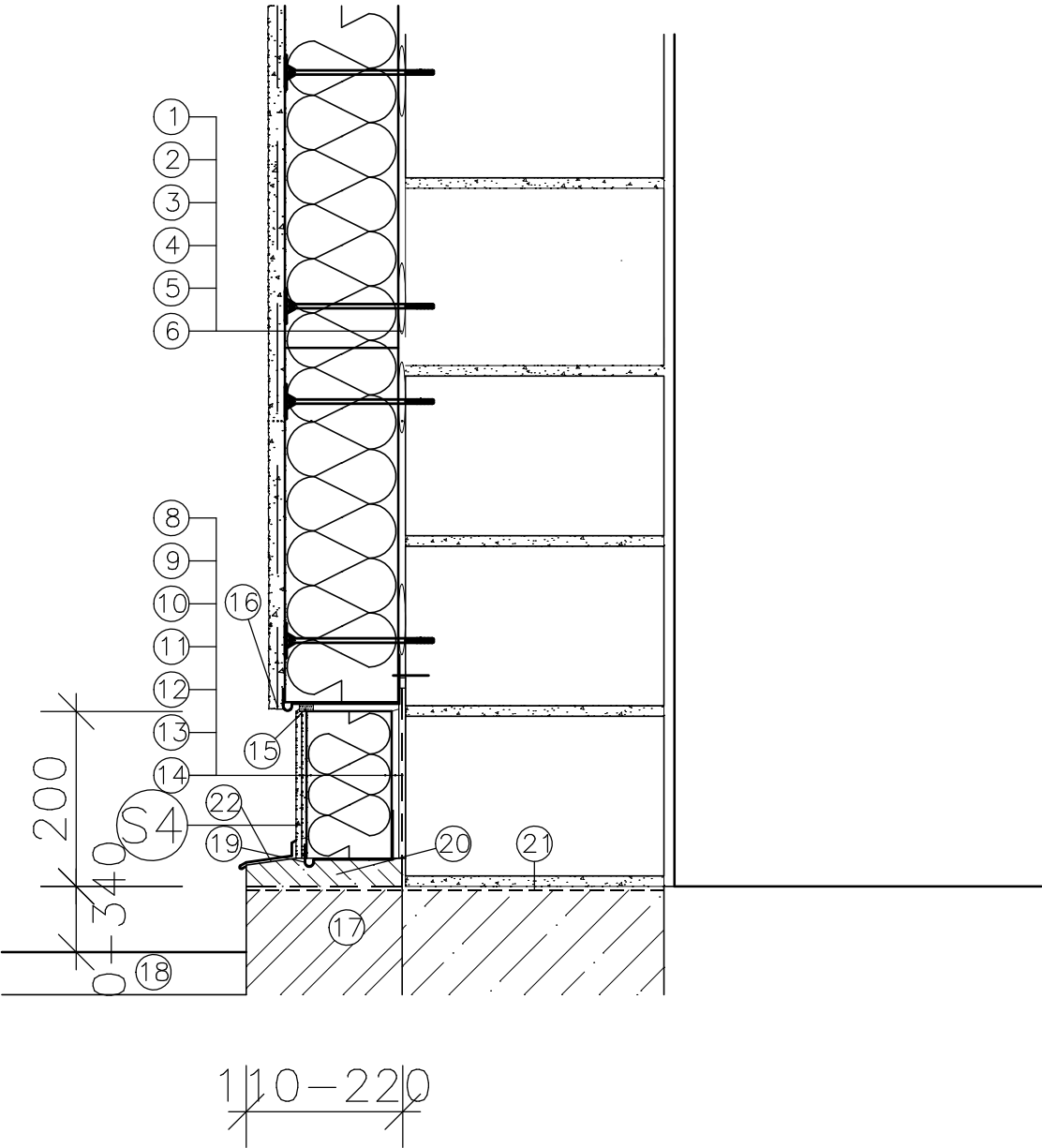



DETAIL G

DETAIL SOKLU



1. - Zdivo s odstraněnou stávající omítkou a omítkou novou do výšky cca 200 mm nad soklem
2. - Lepicí a stěrková hmota na bázi cementu pro lepení a stěrkování fasádních izolačních desek, faktor difuzního odporu $\mu \leq 18$
3. - Izolant minerální fasádní desky s podélnými vlákny, $\lambda \leq 0,039 \text{ W/mK}$, pevnost v tahu kolmo k rovině desky TR 15, splňující parametry uvedené v příslušném STO
4. - Polyetylénové zapouštěcí talířové hmoždinky s ocelovým šroubovacím trnem
5. - Sklotextilní síťovina pro vyztužovací (armovací) vrstvu, lubrikovaná pro zvýšení alkalické odolnosti
6. - Základní nátěr pro vyrovnání nasákavosti podkladu a zajištění přilnavosti následně nanášených povrchových úprav
7. - Minerální, ryze silikátová omítka s anorganickými pigmenty a s mikrovláknem, vyznačující se vysokou přirozenou odolností proti výskytu mikroorganismů a trvale vysokou samočisticí schopností (nanokrystalické přísady a fotokatalytický efekt), bez obsahu biocidů, velmi dobře prodyšnou ($\mu=20-30$, popř. kategorie V1 dle ČSN EN 15824), vysychající bez vzniku nepříznivých napětí a umožňující případnou renovaci fasádním nátěrem stejného složení při zachování stejných fyzikálně-chemických a uživatelských vlastností
8. - Hydroizolace
9. - Hrubovrstvá stěrka – lepení celoplošně
10. - Soklový extrudovaný polystyren XPS, alternativně perimetrický EPS tl. 100 mm
11. - Sklotextilní síťovina pro vyztužovací (armovací) vrstvu, lubrikovaná pro zvýšení alkalické odolnosti
12. - Lepicí stěrka
13. - Základní nátěr pro vyrovnání nasákavosti podkladu a zajištění přilnavosti následně nanášených povrchových úprav
14. - Soklová mozaiková omítko - syntetická pojiva na akrylátové bázi, speciálně tříděné mramorové zrno, případně barevné písky. Lepidlo: syntetická pojiva na akrylátové bázi, chemikálie, plniva. Šedý odstín upřesněn AD
15. - Těsnicí páska
16. - Výztuž ukončit v úrovni spodní hrany soklového profilu
17. - Stávající sokl z betonových cihel
18. - Přilehlý terén - betonová zámková dlažba, rostlý terén
19. - Soklový profil se zatlučovací hmoždinkou pro kotvení soklového profilu
20. - Betonová mazanina tl. 30-50 mm
21. - Stávající hydroizolace na soklu očištěna a napenetrována
22. - Oplechování soklu klempířským výrobkem - viz tabulka výrobků

Fasáda bude zateplena v jednotném certifikovaném zateplovacím systému včetně všech doplňkových a pomocných prvků.
Veškeré rozměry nutno ověřit na stavbě přeměřením

 J.Hradec s.r.o. Jarošovská 753/II Jindřichův Hradec PSČ: 377 01 tel.:384 371 011 tel.:384 724 850 e-mail: jpsjh@jpsjh.cz	Vedoucí projektu: ING ŠPULÁK MILAN Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Registr. v ČKAIT č. 0100074		Kreslil: Jiří Novotný	Kontrola: Ing. Milan Špulák
	Akce: ZATEPLENÍ DPS II CHELČICKÉHO ČP. 2, TŘEBOŇ		Investor: Město Třeboň	
	Obsah: DETAIL G		Obec: Třeboň	
	Datum: XI.2015 Arch. č.: 15079 Měřítko: 1:10 Formát : 1xA4		Stupeň PD: pro provedení stavby	
			č.výkresu: D.1.34g	č.paré: