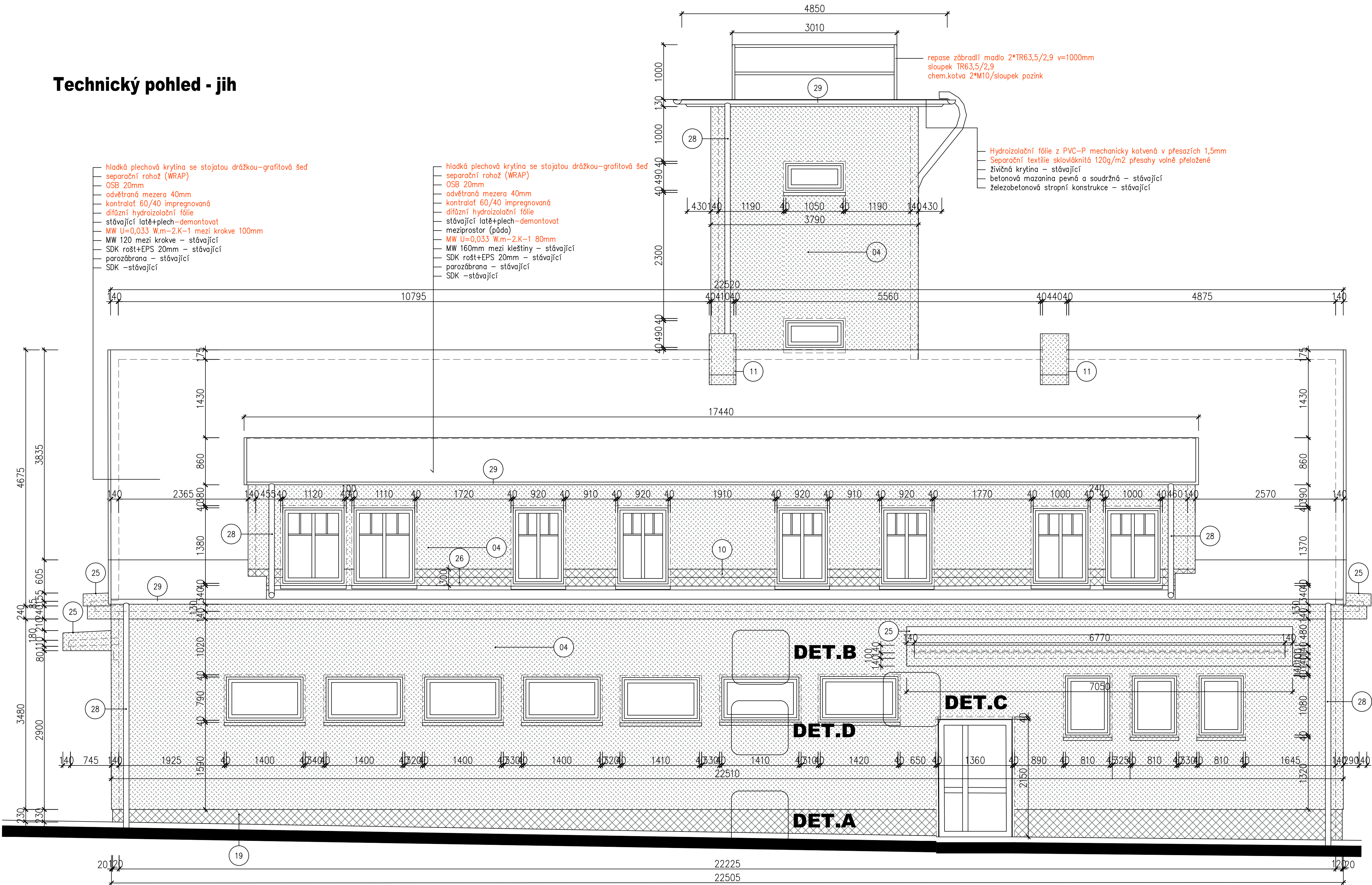


Technický pohled - jih



Ozn.	Popis
01	postlážní silikonové omítka, zrna 2mm
02	základní vrstva (např. WEBER.THERM) se skleněnou síťovinou
03	penetrační nátěr
04	MW podélné vlákno 140mm
05	lepidlo (40%povrchu desky)
06	stávající vnitřní omítka
07	stávající vnější omítka
09	soklový AL profil
10	XPS 30 140mm
11	MW podélné vlákno 40mm
13	okení lišta nadpraží
14	MW podélné vlákno 20-40mm
15	AL parapetní plech ohýbaný š=380mm kolový příponkou
16	rohová lišta
17	síťovaný tmel
18	živičná lepicí hmota - celoplošné lepení
19	EPS Perimetr 120mm
20	základní vrstva (např. WEBER.THERM ELASTIC) se skleněnou síťovinou
21	Soklová mozaika (např. WEBER.PAS MARMOLIT)
22	komprimační těsnící páska
23	kovový systémový profil
24	plastová větrací mřížka 150/150mm
25	oplechování římsy hladký plech, stojatá drážka, grafitová šed
26	lemovací systémová lišta, grafitová šed
27	nová závětná systémová lišta, grafitová šed
28	svod ližn Ø100
29	žlab ližn r.š. 330mm

Poznámka:

V dostatečném předstihu před realizací budou provedeny zkoušky na soudržnost podkladu u obvodových zateplovacích konstrukcí ve smyslu ČSN 73 2901.

Založení systému bude na systémovou kovovou zakládací lištu. Před lepením desek bude zateplovací stěna natřena penetračním nátěrem. Desky budou lepeny na 40% plochy. Před nanášením lepicí hmoty se doporučuje přestěrkovat desky lepicí hmotou v místě jejího budoucího nanášení. Desky se lepí ve směru zdola nahoru na vazbu bez křížových spár.

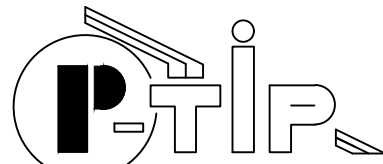
Kotvení desek hmoždinkami bude podle stavební dokumentace zpracované zhotovitelem stavby ve smyslu ČSN 73 2901, kde bude určen jejich druh, počet, poloha vůči výztuži a rozmístění v ploše desek a v místě jejich styků podle ETAG 004 a ETAG 014 . Ostění, parapety a nadpraží okeních a dveřních otvorů budou zatepleny minerálním izolantem tl. 40 mm.

Základní vrstva v tl. 2 mm až 6 mm musí vždy obsahovat skleněnou síťovinu. Druh stěrky a síťoviny určuje stavební dokumentace zpracovaná zhotovitelem stavby ve smyslu ČSN 73 2901.

Druh, struktura a barevnost konečné povrchové úpravy tvořené minerální omítkou a silikonovým nátěrem viz. D.1.1.07. Soklová část bude do výšky 300 mm nad upravený terén opatřena soklovou omítkou z barevných kamínků.

Kontrola provádění ETICS bude dokumentována podle čl. 11 ČSN 73 2901. Uživatel a provozovatel bude seznámen se způsobem užívání a údržby ETICS.

CERTIFIKOVANÝ ETICS S MINERÁLNÍM IZOLANTEM S DVOJITOU STRUKTUROU, PODÉLNÉ VLÁKNO, TL. 140 MM, lambda=0,036 W.m-2.K-1, ZAPUŠTĚNÉ HMOŽDINKY S KOVOVÝM HROTEM A PLASTOVÝM TALÍŘEM S KRYTKOU A VÍČKEM (PODLE ETAG)

 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ Ing. Pavel HEINZ Vítězná 2010, 356 01 Sokolov tel., fax. 352605418 mobilní telefon +420607772271 e-mail p.tip@volny.cz IČO 18692761	Změna		Číslo		
			Datum		
	Paré číslo				
Vedoucí projektant	Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kreslil		
Ing.Heinz	Ing.Heinz	Ing.Heinz			
		Projektant části PD			
		Ing. Pavel Heinz Vítězná 2010, 356 01 Sokolov tel., fax. 352605418 mobilní telefon +420607772271 e-mail p.tip@volny.cz IČO 18692761			
Místo	Březová u Sokolova	Katastr	Březová u Sokolova		
Kraj	Karlovarský	Stavební úřad	Sokolov		
Stavebník	Město Březová, Náměstí Miru 230, 35601 Březová, okres Sokolov				
Stavba	Stavební úpravy hasičské zbrojnice č.p. 178, Březová u Sokolova SO 01 - HASIČSKÁ ZBROJNICE - ZATEPLENÍ				
Předmět	Technický pohled - jih				
		Výkr. č.			
		D.1.1.1.07			