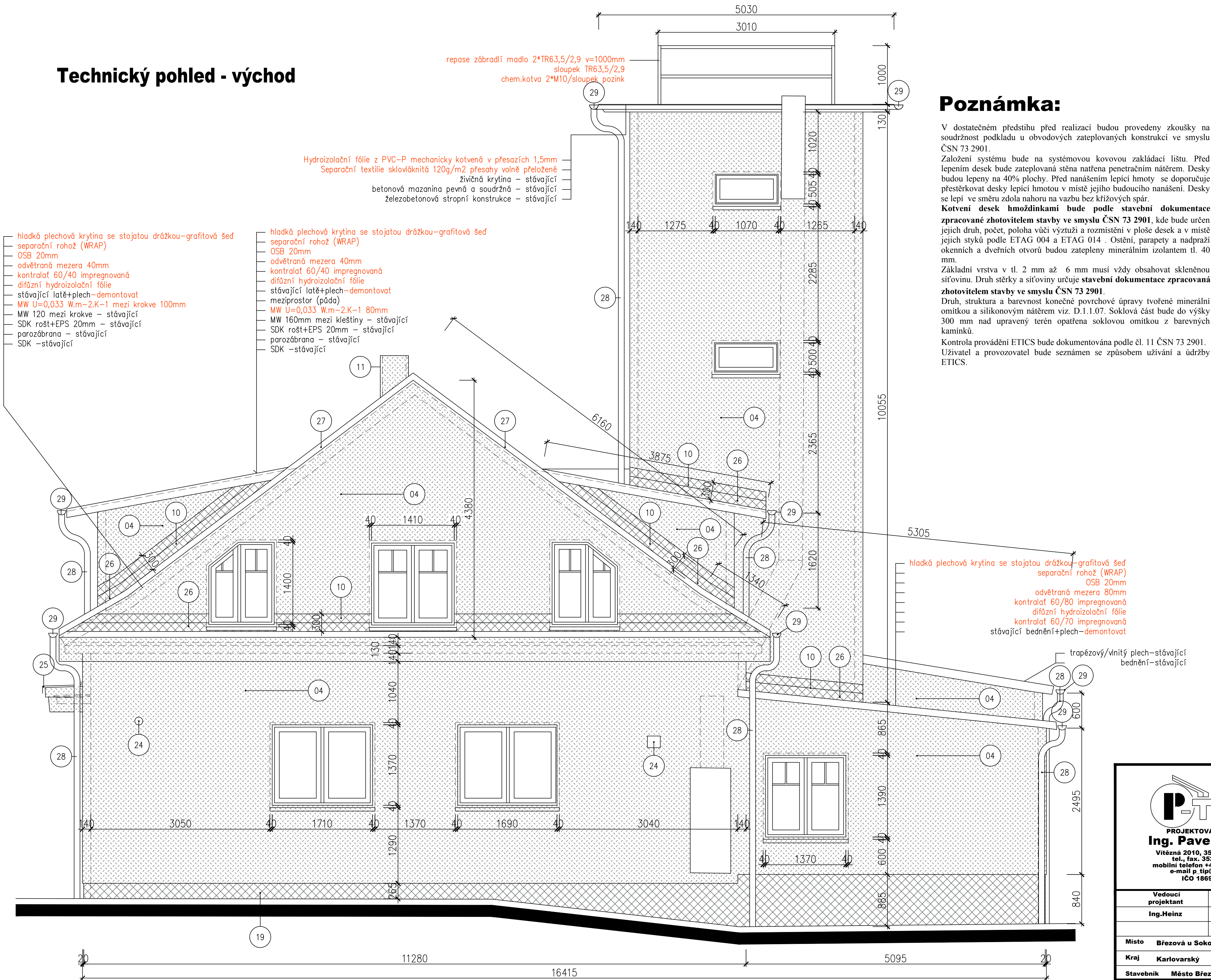


Technický pohled - východ



Poznámka:

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

Založení systému bude na systémovou kovovou základací lištu. Před lepením desek bude zatepovaná 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 okenních a dveřních otvorů budou zatepleny minerálním izolantem tl. 40 mm.

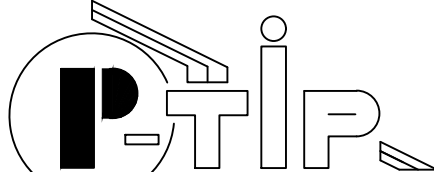
Základní vrstva v tl. 2 mm až 6 mm musí vždy obsahovat skleněnou síťovinu. Druh stěrky a síťoviny určuje stavební dokumentace zpracovaná zhotovitelem stavby ve smyslu ČSN 73 2901.

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)

Ozn.	Popis
01	pastózní silikonová omítka, zrno 2mm
02	základní vrstva (např. WEBER.THERM) se skleněnou síťovinou
03	penetrační nátěr
04	MW podélné vlákno140mm
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	okenní lišta nadpraží
14	MW podélné vlákno 20–40mm
15	AL parapetní plech ohýbaný š=380mm kotvený příponkou
16	rohová lišta
17	silikonový 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 Tižn Ø100
29	žlab Tižn r.š. 330mm

<div><p>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ Ing. Pavel HEINZ Vítězná 2010, 356 01 Sokolov tel., fax. 352605418 mobilní telefon +420607772271 e-mail p.tip@volny.cz IČO 18692761</p></div>		Změna	Číslo				
			Datum				
		Paré číslo					
Vedoucí projektant Ing.Heinz		Zodpovědný projektant Ing.Heinz	Vypracoval Ing.Heinz	Kreslil	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			Datum			06/2017	
			Stupeň			DPS	
			Arch.č.			17.04-DSP	
			Měřítko			1:50	
			Výkr. č.			D.1.1.1.09	
Objekt SO 01 - HASIČSKÁ ZBROJNICE - ZATEPLENÍ							
Předmět Technický pohled - východ							