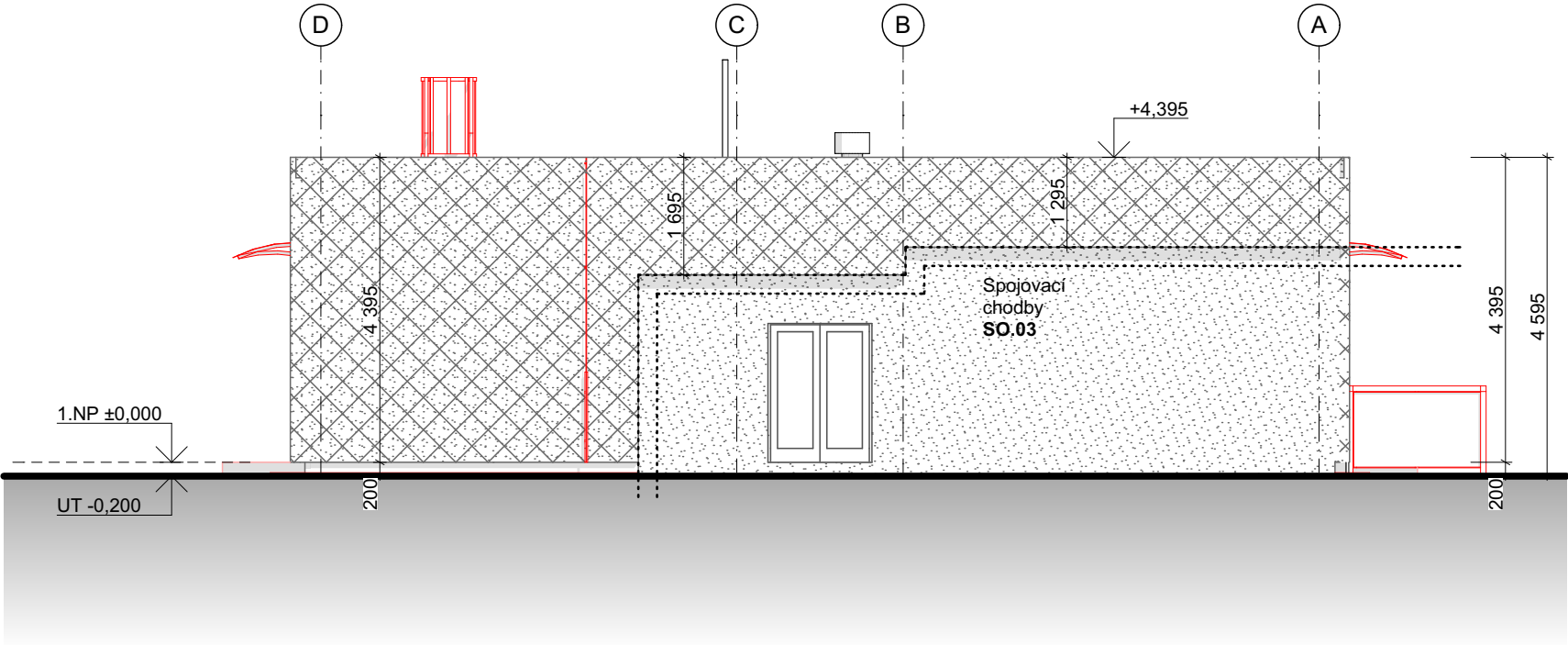





Severní pohled



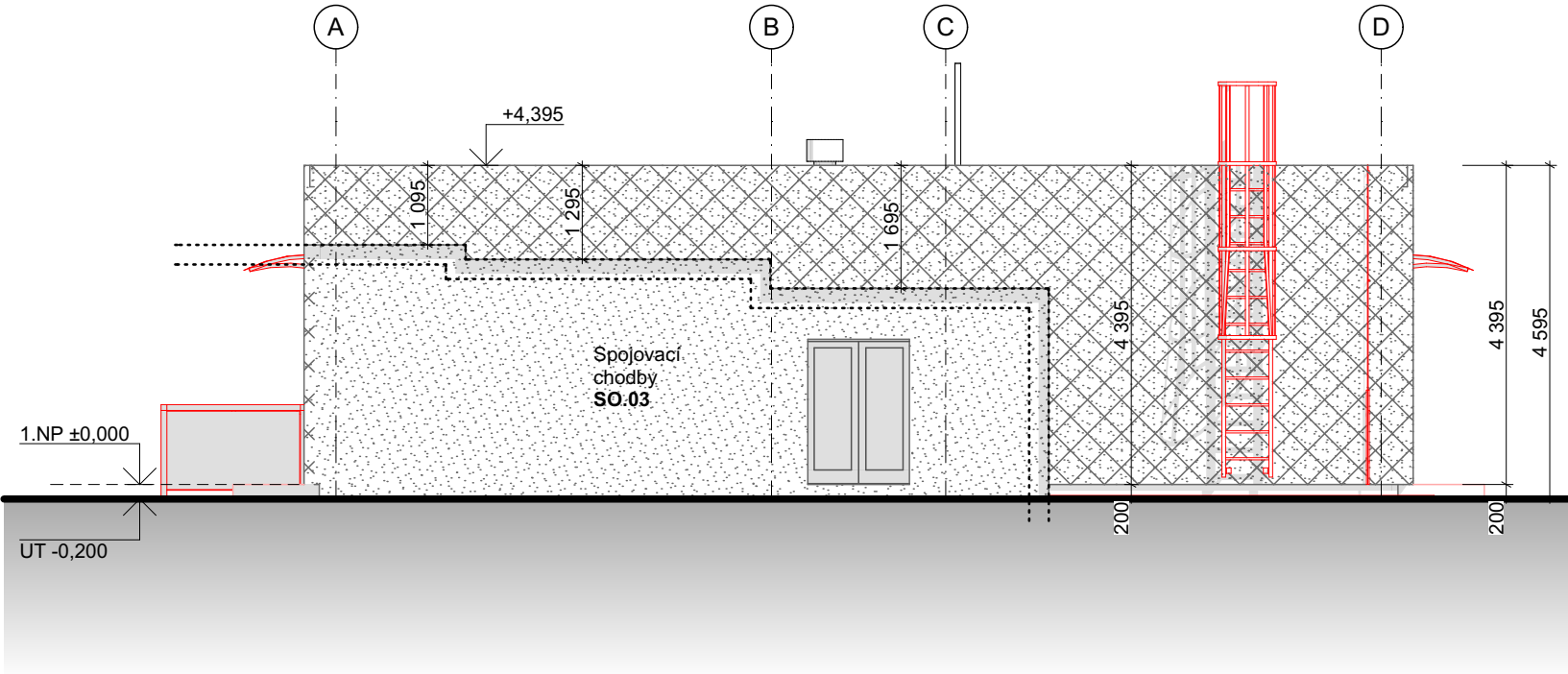
LEGENDA MATERIÁLŮ

-  KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) TŘÍDY A, S TEPELNOU IZOLACÍ Z FASÁDNÍCH DESEK Z **PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS S PŘÍMĚSÍ GRAFITU tl. 140mm** ($\lambda_D = 0,033 \text{ W/m.K}$). ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE MECHANICKY KOTVENÝ S FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU SILIKONOVOU OMÍTKOU ZRNITOSTI 2,0mm
-  KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) TŘÍDY A, S TEPELNOU IZOLACÍ Z FASÁDNÍCH DESEK Z **EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS tl. 80mm**. ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE MECHANICKY KOTVENÝ S FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU SOKLOVOU MOZAIKOVOU OMÍTKOU ZRNITOSTI 2,0mm
-  NOVÉ VYZDÍVKY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 250mm. NOVÉ ZDIVO BUDE SLÍCOVANÉ S VNĚJŠÍM POVRCHEM PANELŮ. TVÁRNICE BUDOU ZDĚNÉ NA TENKOVrstvou MALTO DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE + KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) TŘÍDY A, S TEPELNOU IZOLACÍ Z FASÁDNÍCH DESEK Z **PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS S PŘÍMĚSÍ GRAFITU tl. 140mm** ($\lambda_D = 0,033 \text{ W/m.K}$). ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE MECHANICKY KOTVENÝ S FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU SILIKONOVOU OMÍTKOU ZRNITOSTI 2,0mm

POZNÁMKY

- Veškeré rozměry je nutné ověřit na stavbě. Zaměření výplní otvorů provede dodavatel výplní před zadáním do výroby.
- Navržené systémové řešení a použité materiály je nutné provádět zásadně v souladu s technologickými předpisy a postupy jednotlivých výrobců.
- Je nepřípustné provádět jakékoliv změny v projektové dokumentaci bez předchozí konzultace a souhlasu projektanta. Jakékoliv nesrovnalosti nebo zjištěné odlišnosti je nutné konzultovat s projektantem.

Jižní pohled



Stavba

Realizace úsporných opatření na objektu MŠ Kamarád

ul. Růžová, č.p. 5255, Chomutov

Investor STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV Zborovská 4602, 430 28 Chomutov IČ: 00261891 DIČ: CZ00261891	Generální projektant DPU REVIT s.r.o. 28. října 375/9 Praha 1 - Staré Město 110 00 www.dpurevit.cz		Datum	12/2015	Paré
			Číslo zakázky	OV_15_10	
			Formát	2 x A4	
			Měřítko	1:100	
			Revize	-	
			Stupeň PD	DSP	
Výpracoval	David Šmíd	Část PD	D.1.1 - SO.02	Číslo výkresu 10	
Zodp. projektant	Ing. Marian Trubiroha	Pavilon C - Nový stav - Severní a jižní pohled			