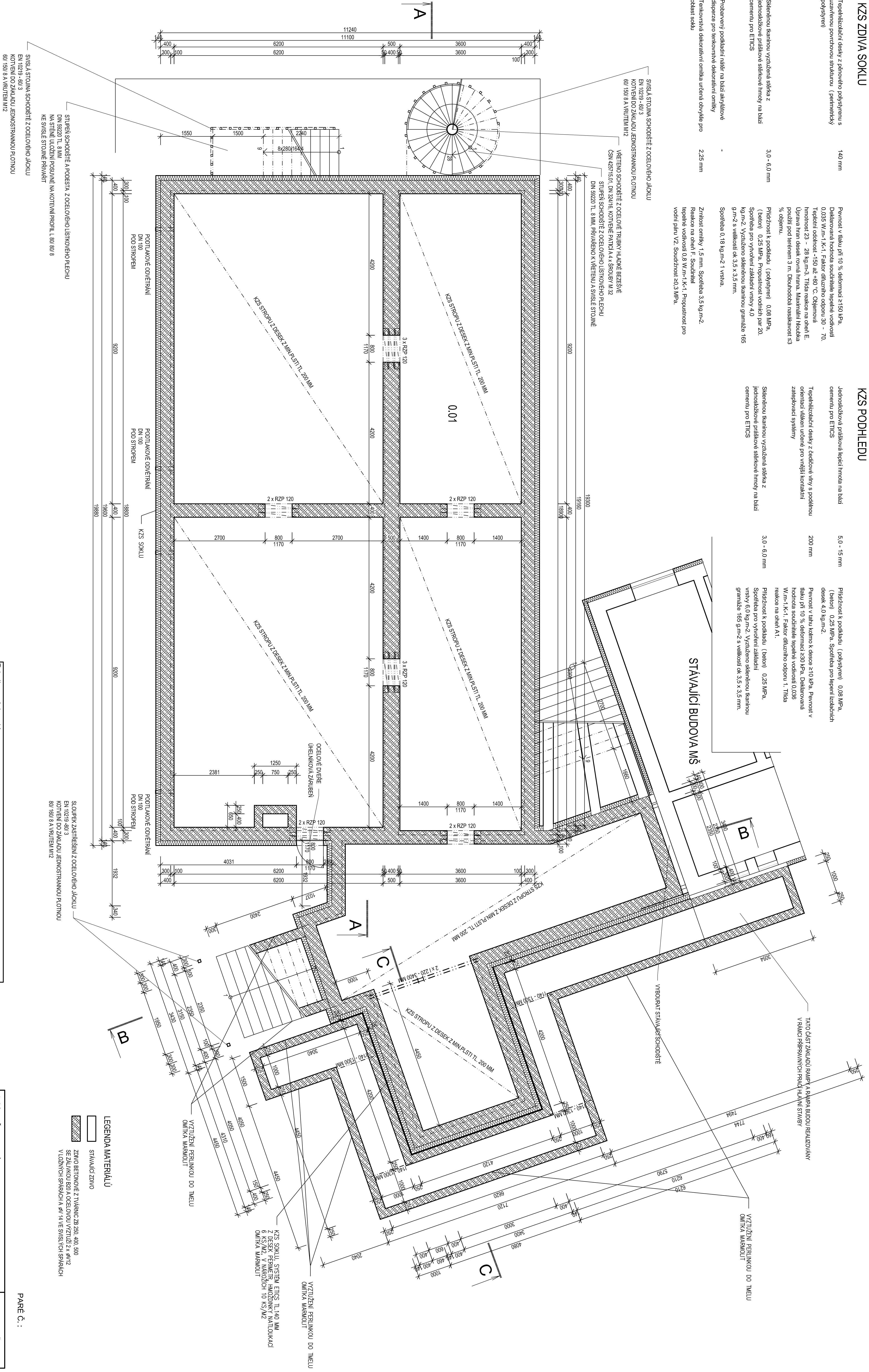


KZS ZDÍVA SOKLU

Tepelněizolační desky z pěnového polystyrenu s uzavřenou povrchovou strukturou (perimetrocky polystyren)	140 mm	Pevnost v tlaku při 10 % deformaci ≥ 150 kPa, Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,035 W·m-1·K-1, Faktor difúzního odporu 30 - 70, Tepelní odolnost -150 až +80 °C, Objemová hmotnost 23 - 28 kg·m-3, Třída reakce na oheň E, Úprava hran desek rovná hrana, Maximální hloubka požití pod terénním 3 m, Dlouhodobá nasávkovost ≤ 3 % objemu,
Sklennou křaninou vyztužená síťka z jednosložkové práškové stěrkové hmoty na bázi cementu pro ETICS	3,0 - 6,0 mm	Přilůžnost k podkladu (polystyren) 0,08 MPa, (beton) 0,25 MPa, Popouštění vodních par 20 kg·m-2, Vyztuženou skleninou křaninou graniže 165 g·m-2 s velikostí ok 3,5 x 3,5 mm,
Propanový podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze pro tenkovrstvé dekorativní omítky	-	Spotřeba 0,18 kg·m-2 1 vrstva,
Tenkovrstvá dekorativní omítka určená obvykle pro oblast sochu	2,25 mm	Zrnitost omítky 1,5 mm, Spotřeba 3,5 kg·m-2, Reakce na oheň F, Součinitel tepelné vodivosti 0,8 W·m-1·K-1, Popouštění pro vodní páru V2, Soudržnost $\geq 0,3$ MPa,

KZS PODHLEDU

Jednosložková prášková lepicí hmota na bázi cementu pro ETICS	5,0 - 15 mm	Přilůžnost k podkladu (polystyren) 0,08 MPa, (beton) 0,25 MPa, Spotřeba pro lepení izolačních desek 4,0 kg·m-2,
Tepelněizolační desky z čedičové vlny s podélnou ohraničovací vlnou určené pro vnější kontaktní zateplovací systémy	200 mm	Pevnost v tahu kolmo k desce ≥ 10 kPa, Pevnost v tlaku při 10 % deformaci ≥ 20 kPa, Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,036 W·m-1·K-1, Faktor difúzního odporu 1, Třída reakce na oheň A1,
Sklennou křaninou vyztužená síťka z jednosložkové práškové stěrkové hmoty na bázi cementu pro ETICS	3,0 - 6,0 mm	Přilůžnost k podkladu (beton) 0,25 MPa, Spotřeba pro vytvoření základní vrstvy 6,0 kg·m-2, Vyztuženou skleninou křaninou graniže 165 g·m-2 s velikostí ok 3,5 x 3,5 mm,



zadavatel:	MĚSTO KOLÍN KARLOVO NÁMĚSTÍ 78 280 12 KOLÍN 1	ing. Martin Škorpík V Březích 794 280 02 Kolín 2	ICO 66767849
výstavce:	ING. MARTIN ŠKORPÍK, ČKAIT Č. 1840	skupina pro	DZS
akce:	PŘÍSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLY CHELČICKÉHO 1299, KOLÍN 5	datum:	03/2016
název výkresu:	PŮDORYS TECHNICKEHO PODLAŽÍ	mřížka:	1 : 50
		výtvarník:	D 1.1.b - 01