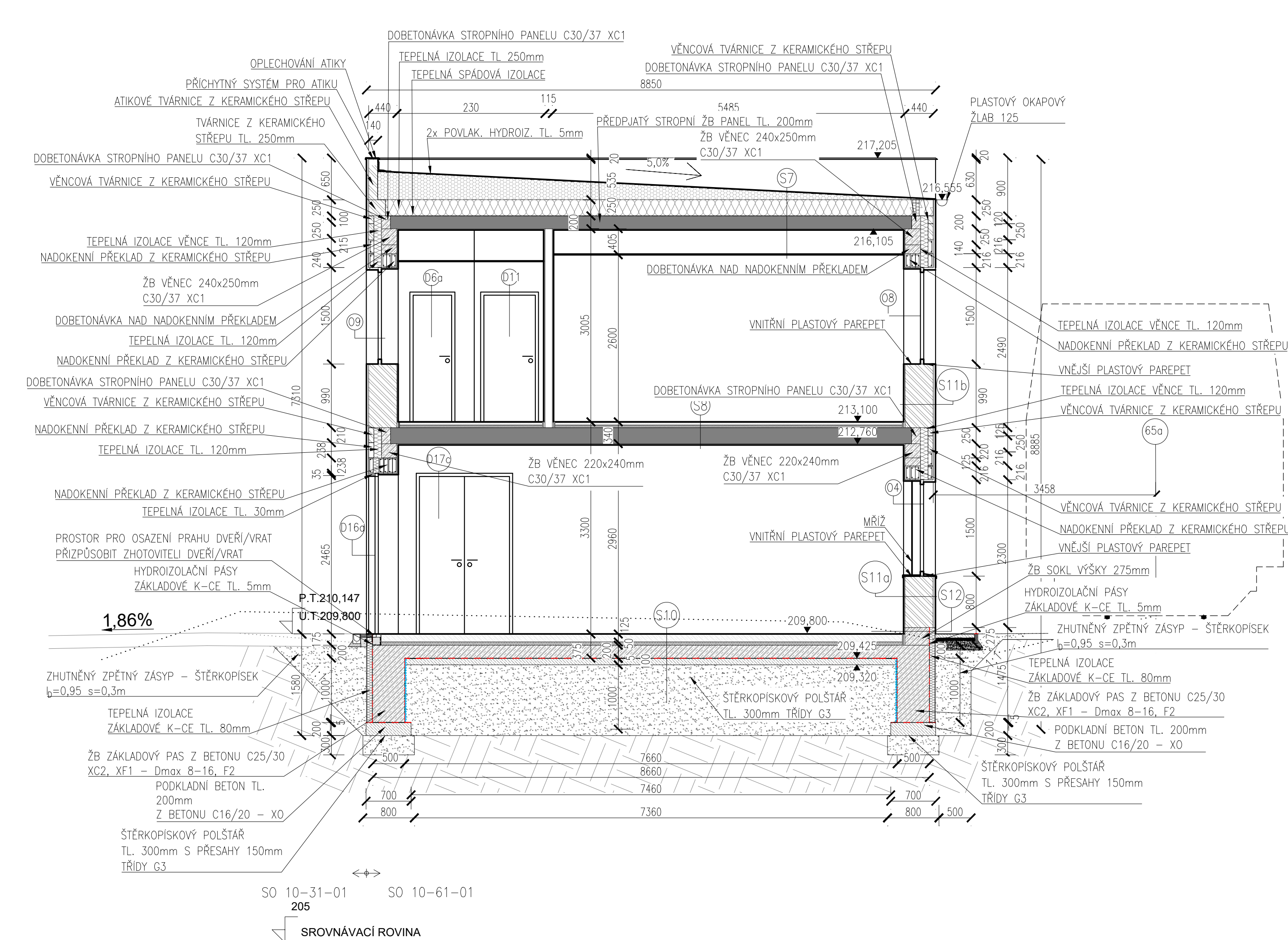
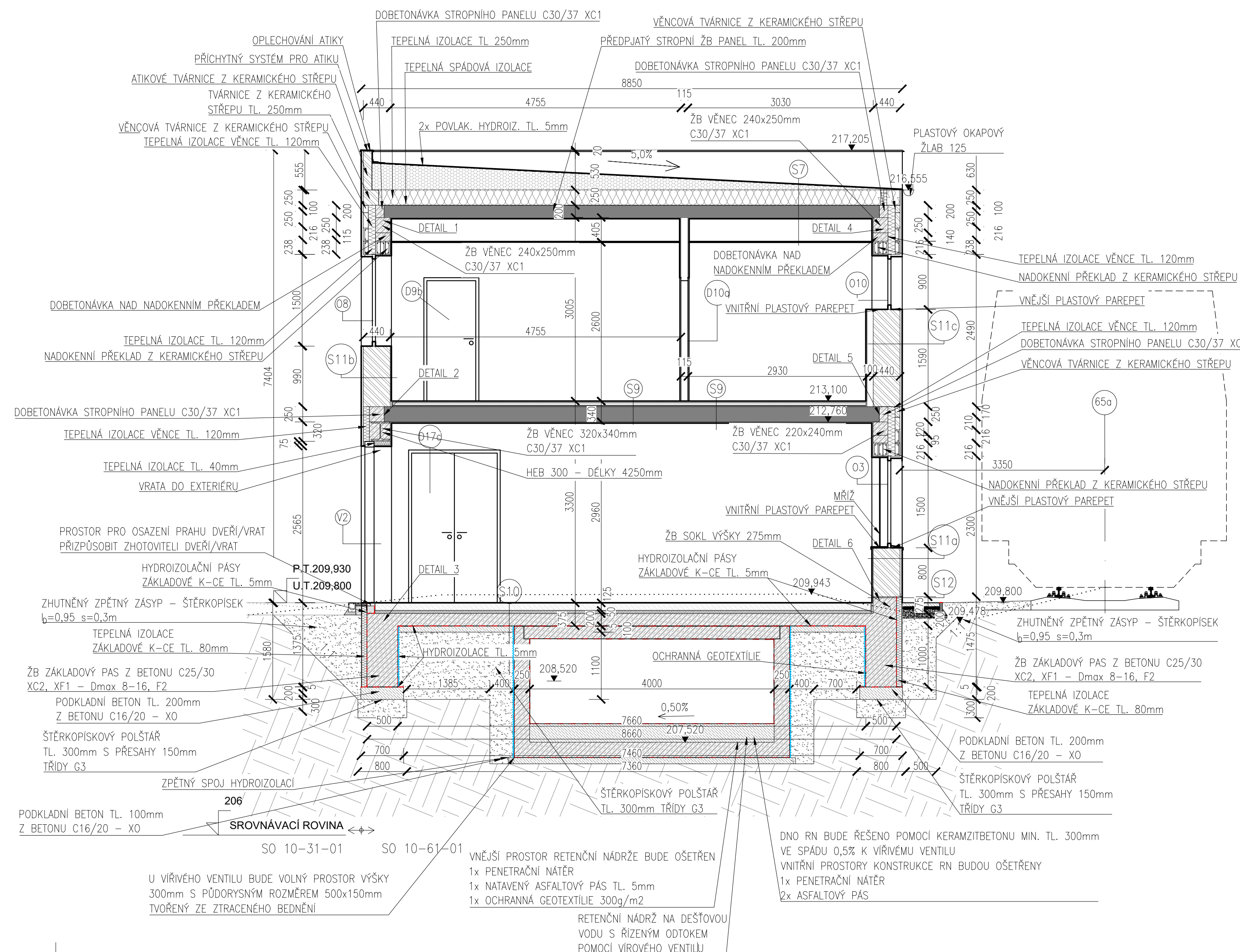


PŘÍČNÉ ŘEZY D-D'
M1:50



PŘÍČNÉ ŘEZY E-E'
M1:50



SKLADBY ADMIN. OBJEKTU:

S7	Povlaková hydroizolace asf. pásy	2x5	mm
	Tepléná spádová izolace	440-0	mm
	Tepléná izolace	250	mm
	Parotěsná izolace s hl. vloz.	2	mm
	Předpjatý stropní ŽB panel	200	mm
	Vzduchová meze		
	Sádkokartónový podhled	12,5	mm
	Sádkový tmel	5	mm

Přírodní zátěžové PVC	5 mm
Anhydritový potěr	35 mm
PE folie	
Kročejová izolace PTE	50 mm
Předpjatý stropní ŽB panel	250 mm
Vápeno-cementová malta	5 mm
Jádro štukové omítky	10 mm
Štukový povrch	5 mm

Keramická dlaždice	8 mm
Cementová malta	20 mm
Betonová mazanina	40 mm
Lepenka	2 mm
Izolace	20 mm
Předpjatý stropní ŽB panel	250 mm
Vápeno-cementová malta	5 mm
Jádro šlukovské omítky	10 mm
Šlukovský povrch	5 mm

Epoxidový náter	
Betonová mazanina – drátkabeton	125 mm
PE folie	
Podlahová tepelná izolace PTE	50 mm
ŽB základová deska C25/30	200 mm
Hydroizolační pásy	5 mm
Podkladový beton C16/20	100 mm
Zhutněná stěrka	300 mm












S11a	Pastovitá fasádní omítka	35 mm
	Penetrační nátěr	
	Lešticí drát	

Zdivo z keramického stěpu/věnc	440 mm
Vápeno-cementová malta	5 mm
Jádro štukové omítky	10 mm
Štukový povrch	5 mm

S11b) Pastovitá fasádní omítka 35 mm
Penetrační nátěr
Lepící hmota se síťovinou

Zdivo z keramického střeputěněc	440 mm
Sádrová omítka	20 mm

LEGENDA MATERIÁLU:

	Ždivo z keramického střepečku
	Železobeton
	Podkladní beton
	Štěrkopísek
	Teplná izolace
	Spádová tepelná izolace
	Stropní prefabrikované panely
	Konstrukce podlahy
	Hydroizolace
	Ochranná geotextilie
	Rostlý terén

LEGENDA SO/PS
SO 10-31-01 ŽST Praha-Libeň, Zpevněné plochy

S11c	Pastovitá fasádní omítka	35 mm
	Penetrační nátěr	
	Lepicí hmota se síťovinou	
	Termo omítka + přednástriek	
	Zdivo z keramického střeptu	440 mm
	Instalační předstěna ze sádrokartonu	100 mm
	Keramický obklad/Sádrová omítka	20 mm

Mozaiková omítka soklu	3 mm
Stěrková hmota se síťovinou	3 mm
min. 100mm pod úroveň terénu	
Teplná izolace	80 mm
Hydroizolační pásy	5 mm
ŽB sokl	380 mm
Vápeno-cementová malta	5 mm
Jádro štukové omítky	10 mm
Štukový povrch	5 mm

S13)	Keramická dlažba	30 mm
	Cementová malta	10 mm
	ŽB prefab. podesta	200 mm
	Sádrová omítka	20 mm


 EVROPSKÁ UNIE
 Evropské strukturální a investiční fondy
 Operační program doprava

Ministerstvo dopravy
 Státní fond dopravní infrastruktury



Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: BpV

<