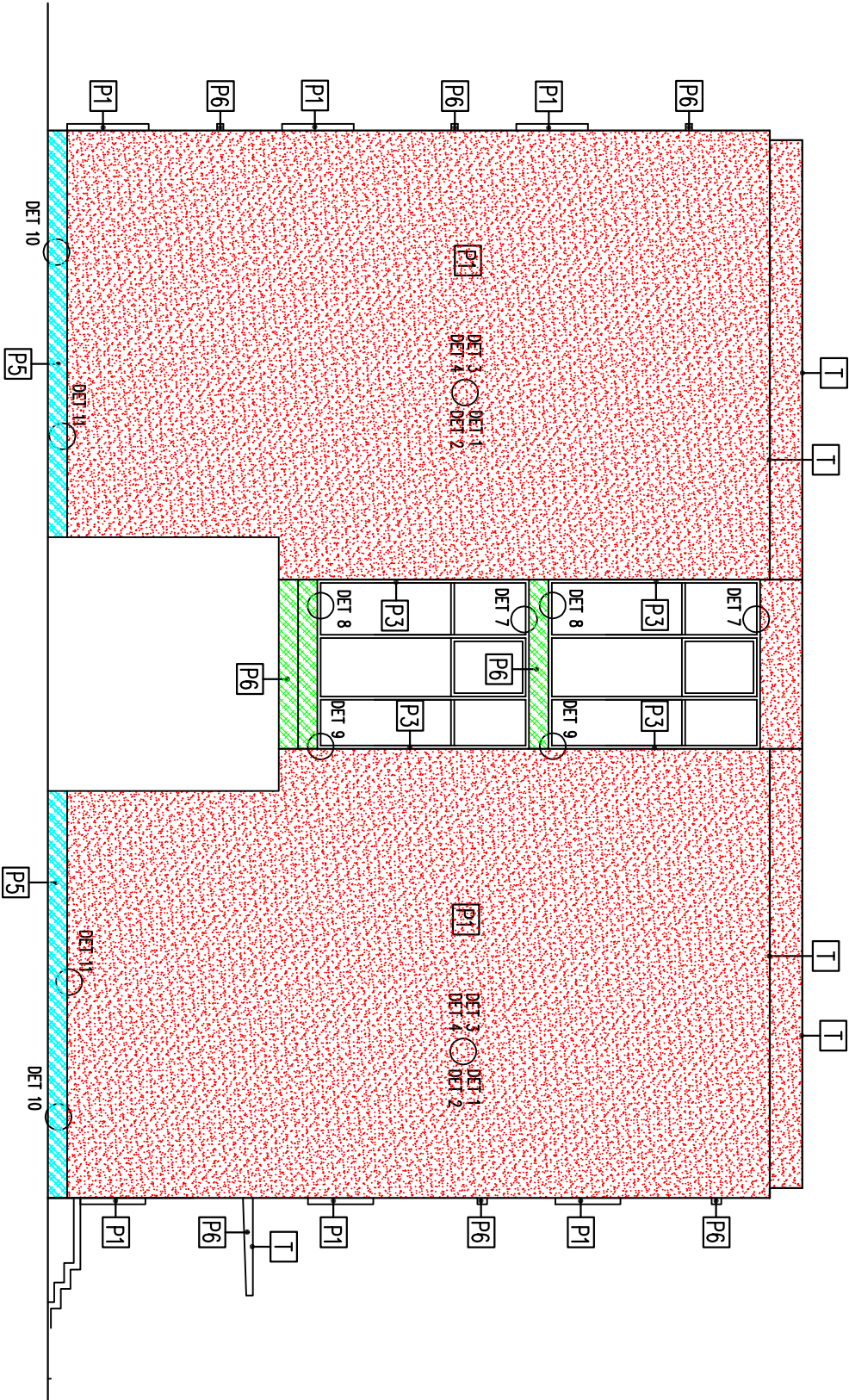


Pohled severovýchodní



P1 Štítová stěna, parapetní dílce

Příprava podkladů:  
 Mechanicky očistit až na nosný podklad  
 Pínavloště omýt tlakovou vodou  
 Oprava nesoudržných částí  
 Technologie: S1-160  
 Tep. iz.: EPS tl. 160 mm  
 Kotvení: Kotevní tyčiová možnostka s ocel. tmelem 8/220, dl. 220 mm  
 6/8 ks/m<sup>2</sup> + předsprsné částečné lepení  
 Armovací vrstva – lepicí tmeľ, tl. 2 mm + skelné tkanina, po zohřazení tl. 1 mm  
 Podkladní nátěr v příslušné barevnosti  
 Povrch, úprava: Omítka probovené okrytlová, zrnitost 1,5 mm

P3 Boky čtiek, ostění oken

Příprava podkladů:  
 Mechanicky očistit až na nosný podklad  
 Pínavloště omýt tlakovou vodou  
 Oprava nesoudržných částí  
 Technologie: S2-20-40 mm  
 Tep. iz.: XPS tl. 20-40 mm  
 Přípavení: lepením  
 Armovací vrstva – lepicí tmeľ, tl. 2 mm + skelné tkanina, po zohřazení tl. 1 mm  
 Podkladní nátěr v příslušné barevnosti  
 Povrch, úprava: Omítka probovené okrytlová, zrnitost 1,5 mm

P5 Sokl

Příprava podkladů:  
 Mechanicky očistit až na nosný podklad  
 Pínavloště omýt tlakovou vodou  
 Oprava nesoudržných částí  
 Technologie: S2-50 mm  
 Tep. iz.: XPS tl. 50 mm  
 Přípavení: lepením  
 Armovací vrstva – lepicí tmeľ, tl. 2 mm + skelné tkanina, po zohřazení tl. 1 mm  
 Podkladní nátěr v příslušné barevnosti  
 Povrch, úprava: Omítka soklová, zrnitost 2,0 mm

P6 Pilosty ve schodištích

Příprava podkladů:  
 Mechanicky očistit až na nosný podklad  
 Pínavloště omýt tlakovou vodou  
 Oprava nesoudržných částí  
 Technologie:  
 Bez tepelné izolace  
 Armovací vrstva – lepicí tmeľ, tl. 2 mm + skelné tkanina, po zohřazení tl. 1 mm  
 Podkladní nátěr v příslušné barevnosti  
 Povrch, úprava: Omítka probovené okrytlová, zrnitost 1,5 mm

T Oplechování (parapety, otkla)

Pívodní částí odstranit  
 Budou nahrazeny poplostonovým plechem

DET 6 Ostění oken

Příprava podkladů:  
 Mechanicky očistit až na nosný podklad  
 Pínavloště omýt tlakovou vodou  
 Technologie: S1-20-hm.  
 Tep. iz.: PPS tl. 20 mm  
 Kotvení: bodové lepení  
 Povrch, úprava: Omítka slikenová, zrnitost 1,5 mm

DET 7 Nadpraží oken

Příprava podkladů:  
 Mechanicky očistit až na nosný podklad  
 Pínavloště omýt tlakovou vodou  
 Technologie: S1-20-hm.  
 Tep. iz.: XPS tl. 20-40 mm  
 Kotvení: bodové lepení  
 Povrch, úprava: Omítka slikenová, zrnitost 1,5 mm

DET 8 Parapet oken

Příprava podkladů:  
 Mechanicky očistit až na nosný podklad  
 Vyrovnat a vyspádovat podklad  
 Technologie: S1-0-om.  
 Bez tep.iz.



Šířka okrajového pásma = 1/8 štítové stěny (min. 1,0 m, max. 2,0 m)  
 V okrajovém pásmu kotvit tepelné izolační desky 8 ks/m<sup>2</sup>, v běžné ploše 6 ks/m<sup>2</sup>,  
 v rozích desek 4 ks  
 v ploše desky : v okrajovém pásmu 2 ks hmoždinek  
 v běžné ploše 1 ks hmoždinek

<p>S1 Skladba zateplovacího systému s pěnovým ísadním šedým polystyrenem (EPS)</p> <p>Lepicí tmeľ, tl. 5-15 mm</p> <p>Tepelná izolace ísadním šedým polystyren EPS, ísadní desky, tl. dle skladby 160 mm</p> <p>Přípavení: lepením a kotvením hmoždinkami dle detailů 1, 2, 3, 4, 5</p> <p>Armovací vrstva – lepicí tmeľ tl. 2 mm + skelné tkanina, po zohřazení tl. 1 mm</p> <p>Podkladní nátěr v příslušné barevnosti</p> <p>Povrch, úprava: Omítka probovené okrytlová, zrnitost 1,5 mm</p>	<p>S2 Skladba zateplovacího systému s extrudovaným polystyrenem (XPS)</p> <p>Lepicí tmeľ, tl. 5-15 mm</p> <p>Tepelná izolace extrudovaný polystyren XPS, ísadní desky, tl. dle skladby 20-40 mm a 50 mm</p> <p>Přípavení: lepením dle detailů 10, 11</p> <p>Armovací vrstva – lepicí tmeľ tl. 2 mm + skelné tkanina, po zohřazení tl. 1 mm</p> <p>Podkladní nátěr v příslušné barevnosti</p> <p>Povrch, úprava: Omítka soklová, zrnitost 2,0 mm</p>
--	---

Projektant:		Vypracoval:	
Ing. Karel Vrbický		Lenka Benešová	
Akce:		Realizace úspor energie – Střední průmyslová škola chemická Pardubice – Polobiny	
Výkres:		Pohled severovýchodní	
rozsob provádění systémů, detaily a názvosloví			
Objekt č.4 – Dílny			
PD prováděcí			
Investor: Pardubický kraj			
Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice			
Datum:		Č.výkresu:	
03./2013		4.D.5.3	