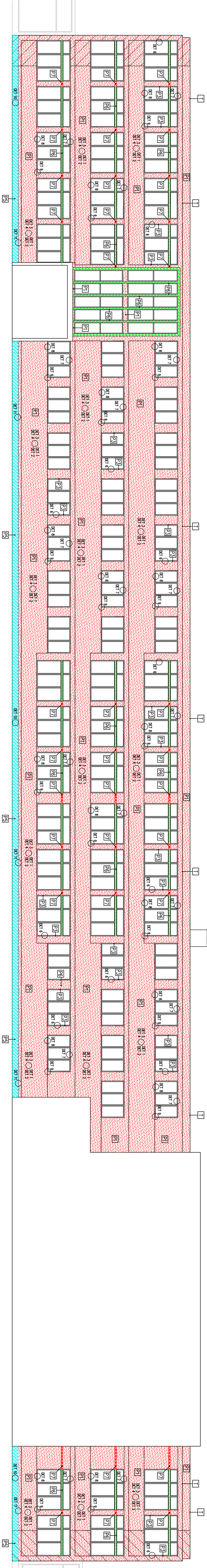



Pohled severovýchodní



Šířka okrajového pásma = 1/8 štítové stěny (min. 1,0 m, max. 2,0 m)
V okrajovém pásmu kolovit tepelné izolační desky 8 ks/m², v běžné ploše 6 ks/m²

v ploše desky : v okrajovém pásmu 2 ks hmoždinek
v běžné ploše 1 ks hmoždinek

<p>(S1) Skladba zateženočisti systém s pekovým izolačným slojem polystyrenom (EPS)</p> <p>Lepečí tmeľ, tl. 5–15 mm Tepelná izolácia izolačným slojom polystyren EPS, hrúbkou desky, tl. do slabôky 60, 160 mm Pripravení: lepením a kovanie hrúbkami do desky 1, 2, 3, 4, 5</p> <p>Armovací vrstva – lepečí tmeľ tl. 2 mm + sklená tkanina, po zaližení tl. 1 mm</p> <p>Podkladný náter v príslušnej barevnosti</p> <p>Povrch, úpravou: Omietka pripravená do výšky, zhrnutosť 1,5 mm</p>	<p>(S1) Skladba zateženočisti systém s vnútorným izolačným slojom polystyrenom (EPS)</p> <p>Lepečí tmeľ, tl. 5–15 mm Tepelná izolácia izolačným slojom polystyren EPS, hrúbkou desky, tl. do slabôky 160 mm Pripravení: lepením a kovanie hrúbkami do desky 1, 2, 3, 4, 5</p> <p>Armovací vrstva – lepečí tmeľ tl. 2 mm + sklená tkanina, po zaližení tl. 1 mm</p> <p>Pripravený náter</p> <p>Povrch, úpravou: Sklenená sklova</p>	<p>(S2) Skladba zateženočisti systém s extrudovaným polystyrenom (XPS)</p> <p>Lepečí tmeľ, tl. 5–15 mm Tepelná izolácia extrudovaným polystyrenom XPS, hrúbkou desky, tl. do slabôky 20–40 mm a 50 mm</p> <p>Pripravení: lepením do desky 10, 11</p> <p>Armovací vrstva – lepečí tmeľ tl. 2 mm + sklená tkanina, po zaližení tl. 1 mm</p> <p>Podkladný náter v príslušnej barevnosti</p> <p>Povrch, úpravou: Omietka soľová, zhrnutosť 2,0 mm</p>
---	--	--

Projektant:	Výpracovi:	
Ing. Karel Vobáňský	Lenka Benešová	
Akce:	Realizace díšop energie – Strání prímislovš škola chemická Pardubice – Páobny	
Výkres:	Póhľad severovýchodní rozřeh provedení systémů, detailů a nřeznosti Objekt č.2 – Učebny	
	PD provedení	
Investor:	Pardubický kraj Krajskéřo nřm. 125, 532 11 Pardubice	Datum: 03./2013 Č. výkresu: 2.D.5.1