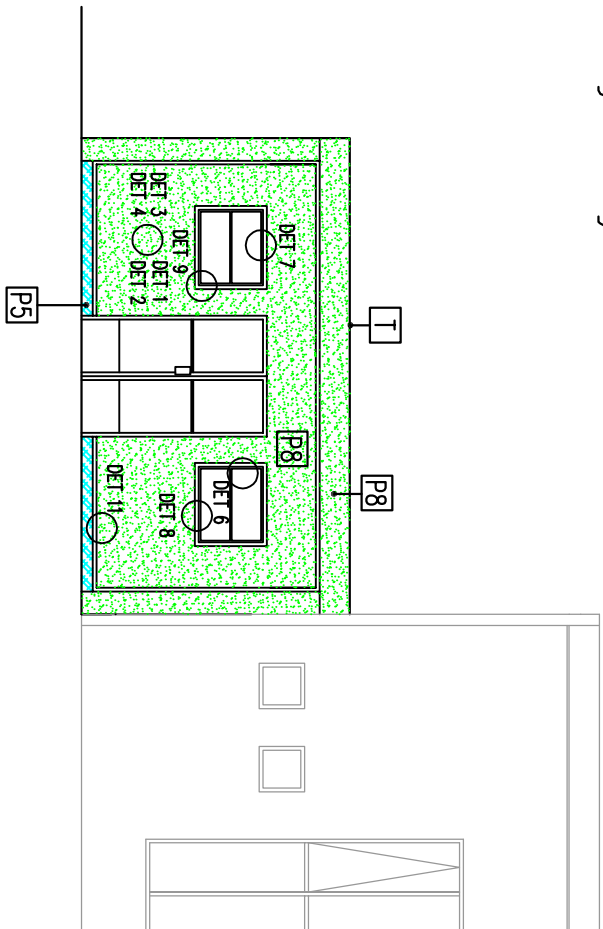
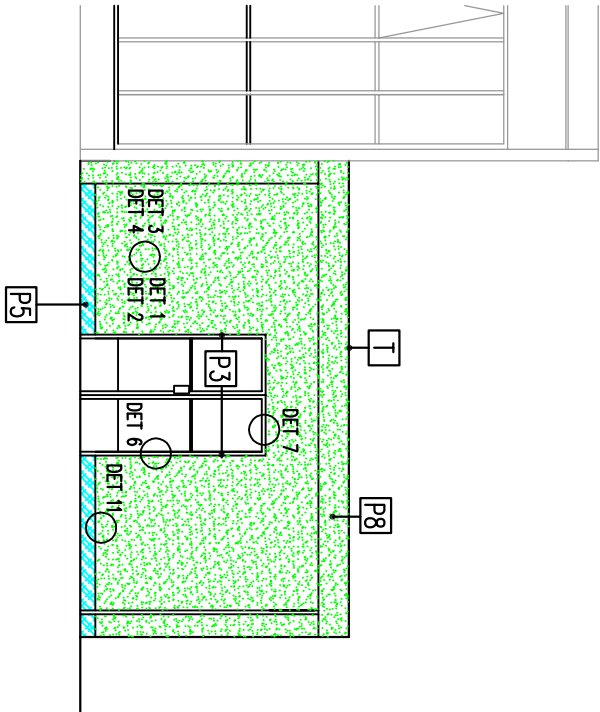


# Pohled jihovýchodní



# Pohled severozápadní



S1

**Skldoba zateplovaciho systému s pěnovým fasádním šedým polystyrenem (EPS)**

Lepicí tmel, tl. 5–15 mm

Teplená izolace fasádní šedý polystyren EPS, fasádní desky, tl. dle skldoby 120 mm

Připewnění: lepením a kotvením hmoždinkami dle detailů 1, 2, 3, 4, 5

Armovací wstřba – lepicí tmel tl. 2 mm + skelná tkanina, po zohřazení tl. 1 mm

Podkladní nátěr v příslušné borevnosti

Powrch. úprawa: Omítka probarvená akrylátová, zrnitost 1,5 mm

S2

**Skldoba zateplovaciho systému s extrudovaným polystyrenem (XPS)**

Lepicí tmel, tl. 5–15 mm

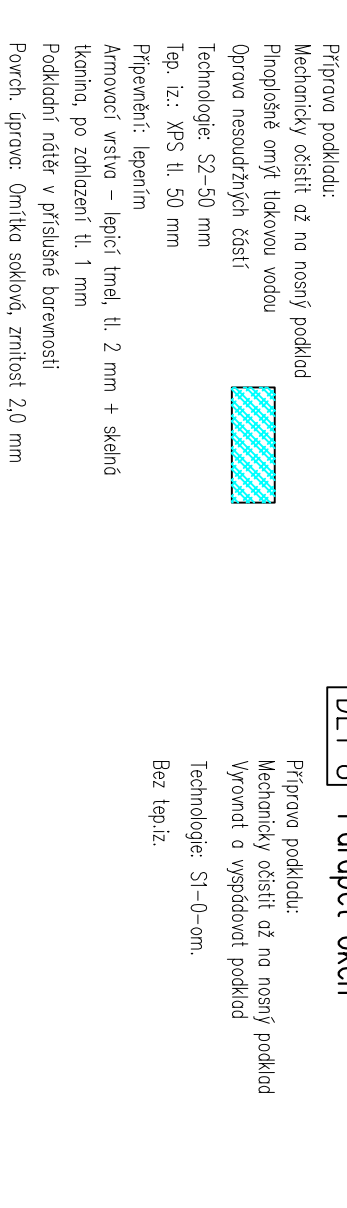
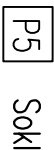
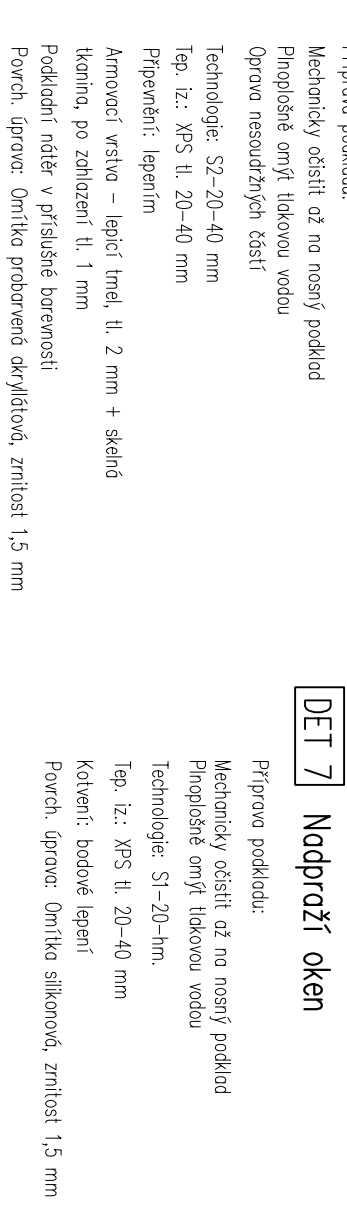
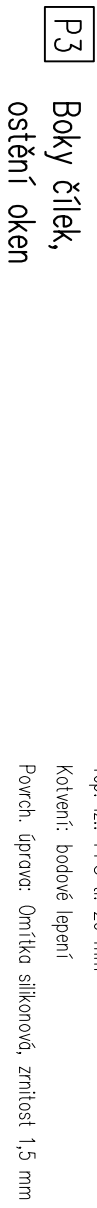
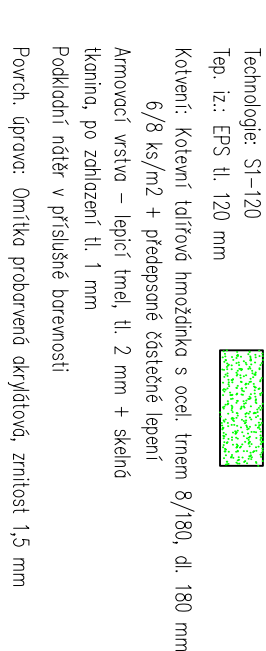
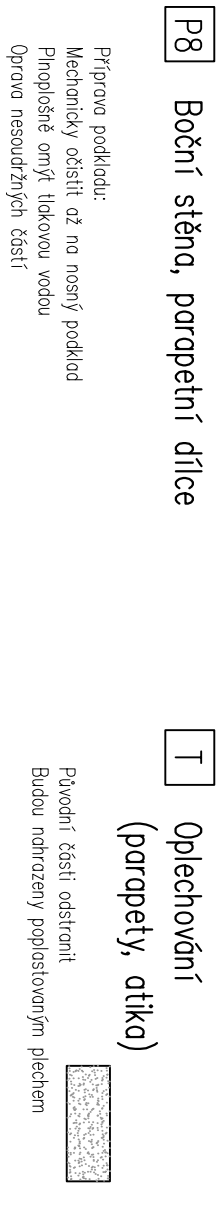
Teplená izolace extrudovaný polystyren XPS, fasádní desky, tl. dle skldoby 20–40 mm a 50 mm

Připewnění: lepením dle detailů 10, 11

Armovací wstřba – lepicí tmel tl. 2 mm + skelná tkanina, po zohřazení tl. 1 mm

Podkladní nátěr v příslušné borevnosti

Powrch. úprawa: Omítka soklová, zrnitost 2,0 mm



Projektant:	Vypracovali:
Ing. Karel Vrbický	Lenka Benešová
Akce:	Realizace úspor energie – Střední průmyslová škola chemická Pardubice – Polabiny
Výkres:	<b>Pohled jihovýchodní a severozápadní rozsah provádění systémů, detaily a návaznosti Spojovací chodba Montážní hala – Dílny PD prováděcí</b>
Investor:	Pardubický kraj Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice
Datum:	03/2013
Č.výkresu:	D.4.4