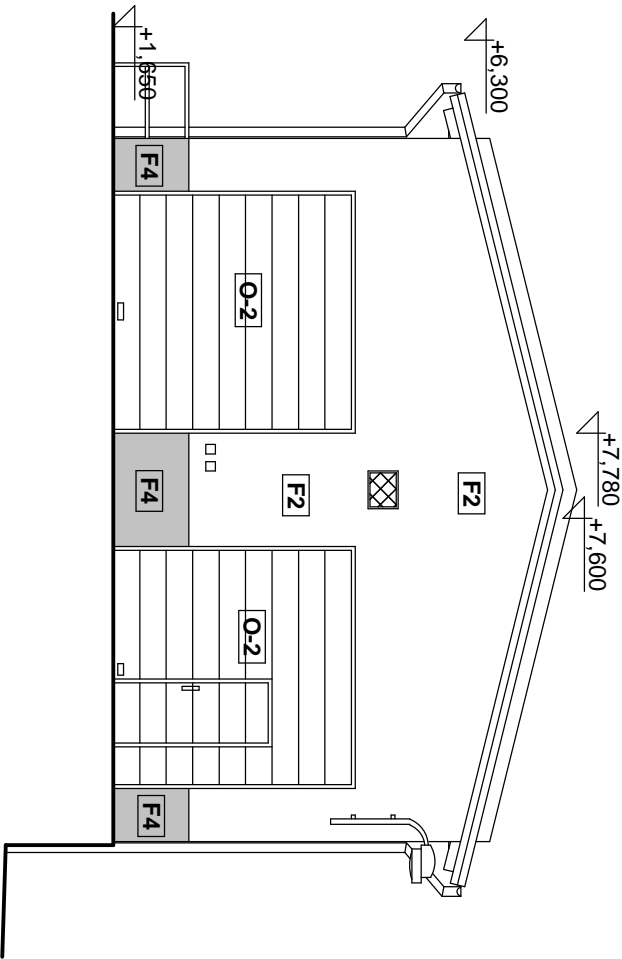
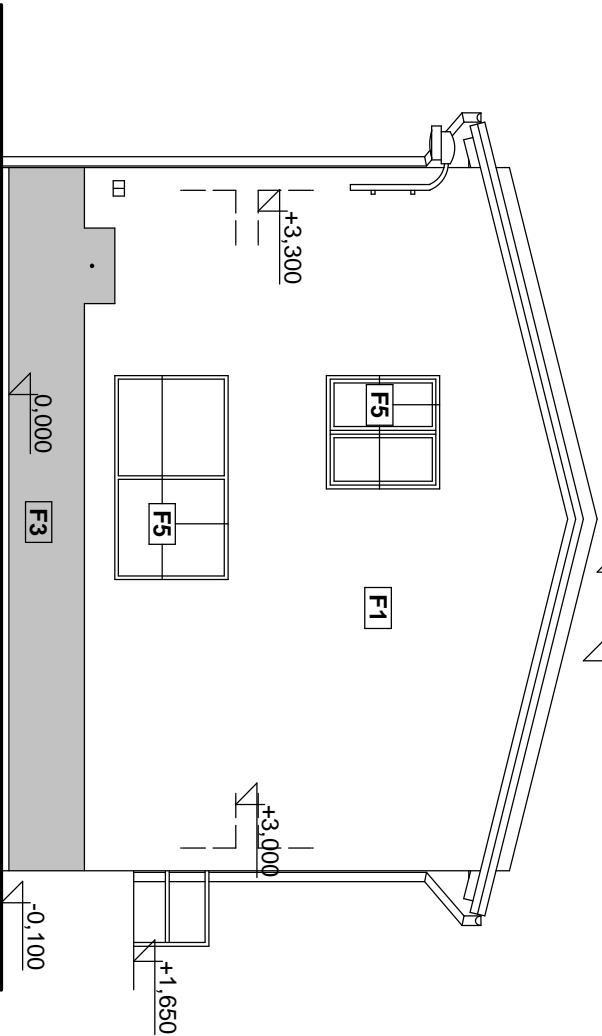


POHLED LEVÝ - ŘEŠENÍ OPRAV



POHLED PRAVÝ - ŘEŠENÍ OPRAV



F1 OBVODOVÝ PLÁŠŤ

- Příprava podkladu :  
- očištění od mechanických a chem. nečistot na pevný, únosný a soudržný podklad  
Technologie zateplení :  
- ETICS weber.therm  
- polystyren EPS70F tl.120 mm  
kotvení bodovým lepením a hmoždinkami  
omítka weber.pas akrylát hrubost 1,5 mm

F2 NEZATEPLOVANÉ PLOCHY

- Příprava podkladu :  
- očištění od mechanických a chem. nečistot na pevný, únosný a soudržný podklad  
Barevné řešení :  
- oprava poškozených míst opravnou hmotou  
- výztužná síť do stěrkového tmelu  
- omítka weber.pas akrylát hrubost 1,5 mm

F3 SOKL

- Příprava podkladu :  
- očištění od mechanických a chem. nečistot na pevný, únosný a soudržný podklad  
Technologie zateplení :  
- ETICS weber.therm  
- polystyren XPS70F tl.80 mm  
do výšky 1000 mm  
- kotvení bodovým lepením a hmoždinkami  
omítka weber.pas Marmolit hrubost 2 mm

F4 SOKL - SKLAD

- Příprava podkladu :  
- očištění od mechanických a chem. nečistot na pevný, únosný a soudržný podklad  
Technologie zateplení :  
- ETICS weber.therm  
- polystyren XPS70F tl.20 mm  
do výšky 1000 mm  
- kotvení bodovým lepením a hmoždinkami  
omítka weber.pas Marmolit hrubost 2 mm

F5 OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ - ZATEPLENÉ


- Ostění  
Příprava podkladu :  
- očištění od mechanických a chem. nečistot na pevný, únosný a soudržný podklad  
Technologie zateplení :  
- ETICS weber.therm  
- polystyren EPS70F tl.20-40 mm (min.30 mm)  
kotvení pinoplošným lepením  
omítka weber.pas akrylát hrubost 1,5 mm  
Nadpraží  
Příprava podkladu :  
- očištění od mechanických a chem. nečistot na pevný, únosný a soudržný podklad  
Technologie zateplení :  
- ETICS weber.therm  
- polystyren EPS70F tl. 30mm  
kotvení pinoplošným lepením  
omítka weber.pas akrylát hrubost 1,5 mm  
- musí být zachována ovlivnost okna

F6 OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ - NEZATEPLENÉ

- Ostění  
Příprava podkladu :  
- očištění od mechanických a chem. nečistot na pevný, únosný a soudržný podklad  
Technologie :  
- oprava poškozených míst opravnou hmotou  
- výztužná síť do stěrkového tmelu  
- omítka weber.pas akrylát hrubost 1,5 mm  
Nadpraží  
Příprava podkladu :  
- očištění od mechanických a chem. nečistot na pevný, únosný a soudržný podklad  
Technologie :  
- oprava poškozených míst opravnou hmotou  
- výztužná síť do stěrkového tmelu  
omítka weber.pas akrylát hrubost 1,5 mm

O-2 OTVOROVÁ VÝPLŇ - VJEZDOVÁ VRATA

- demontáž stávající výplně a očištění otvoru  
- dodávka a montáž výplně - sekční nebo rolovací  
- nezateplená hliníková lamela - bílá

Autorizační razítko		Investor	Projekční kancelář	
		<b>Povodí Labe státní podnik Vía Nejedlého 951 500 03 Hradec Králové</b>	<b>Ing. R. Novotný Projektant v oboru PS</b>  Vesecná 97, Liberec 6 IČO:480 80 300, č.autorizace: 0500722 mail: radovan.novotny@umarch.cz, tel:485 133 655, 602 433 611	
Vedoucí proj.	Zodpovědný proj.	Vypracoval	Stupeň	DSP
Ing. R. Novotný	Ing. T. Turek	Ing. T. Turek	Ev. číslo	016/2010
Akce		Formát		
<b>PS Turnov - zateplení provozní budovy č. akce 239090005</b>		Datum		
		Měřítko		
		1 : 100		
Výkres		Stavební objekt	Č. výkresu	
Pohled levý a pravý - řešení oprav		<b>SO1</b>		<b>A4</b>