

LEGENDA POVRCHŮ, BAREVNÉ ŘEŠENÍ – stávající stav

A – VNĚJŠÍ POVRCHY – STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ OMÍTKA
cementová bížolitová omítka, odstín ...

B – VNĚJŠÍ POVRCHY – STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ OMÍTKA
vápenocementová omítka hladká štuková + fasádní nářer, odstín...

C – VNĚJŠÍ POVRCHY – STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ OMÍTKA
vápenocementová štuková omítka bez finální úpravy

D – STÁVAJÍCÍ OKNA
špatetová okna (jednodílné, dvoudílné, 4- dílné s nadsvětlíky, 3-dílné s nadsvětlíky)

E – STÁVAJÍCÍ OKNA
zdvojená okna (dvoudílné)

F – STÁVAJÍCÍ OKNA
luxferová okna

G – STÁVAJÍCÍ OKNA
plastová okna, barva bílá, zasklená izolačním dvojsklem, předpoklad – 5-komorový profil, stavební hloubka 70mm, Uw=1,2W/m2.K-1

H – STÁVAJÍCÍ OKNA

CH – STÁVAJÍCÍ KRYTINA
jednoplášťová provětrávaná hlavní sedlová, pultová (přístřešek) střecha s vláknocementovou střešní krytinou – eternitové šablony

I – PÁSOVÝ STŘEŠNÍ SEDLOVÝ SVĚTLÍK

J – STÁVAJÍCÍ KRYTINA
jednoplášťová provětrávaná hlavní sedlová střecha střešní krytina plechová šablona (velký formát) s pozinku

K – STÁVAJÍCÍ KRYTINA
jednoplášťová plochá, pultová střecha (sklon do 10°) s živičnou krytinou z asfaltových pásů

L. SEDLOVÝ VÍKÝŘ
dřevěná konstrukce přes dvě krokrové pole s dřevěným obložním a s plechovou krytinou

M – STÁVAJÍCÍ OKNA
dřevěná střešní okna, výlezy

N – STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ DVEŘE
vstupní dveře plastové, barva bílá, zasklená izolačním dvojsklem, předpoklad – 5-komorový profil, staveb. hloubka 70mm, Uw=1,2W/m2.K-1

O – STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ DVEŘE
dřevěné s kovovou zárubní

P – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
vchodová stříška – s kovovou konstrukcí a plechovou střešní krytinou

Q – STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ DVEŘE
dvoukřídlové dřevěné dveře

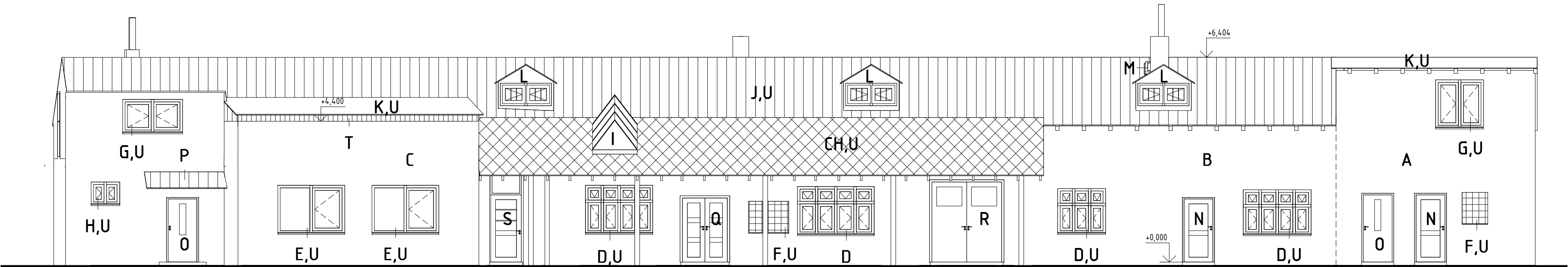
R – STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ DVEŘE
dvoukřídlové dřevěné vrata s ocelovou zárubní

S – STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ DVEŘE
jednokřídlové dřevěné dvře s nadsvětlíkem

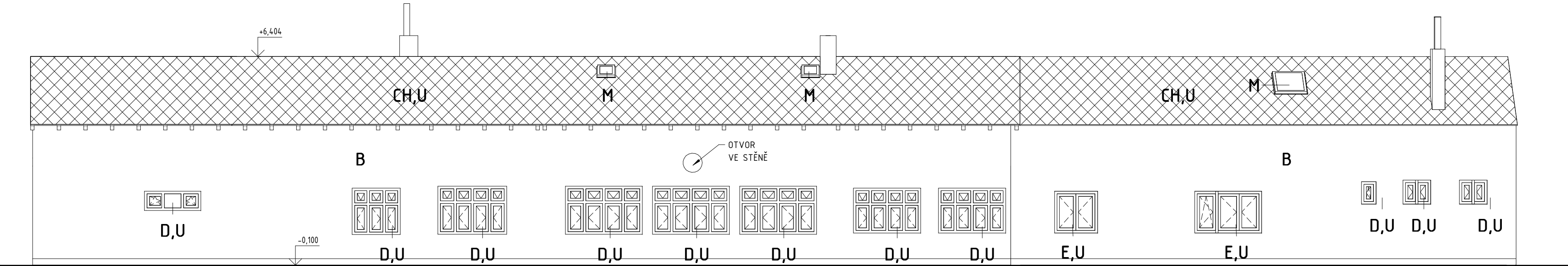
T – VNĚJŠÍ POVRCHY – STÁVAJÍCÍ OBKLAD
dřevěný obklad prkny, odstín tmavě hnědý

U – OPLECHOVÁNÍ, KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
Vnější okenní parapety, svody – ocel. pozink. plech s povrchovou úpravou

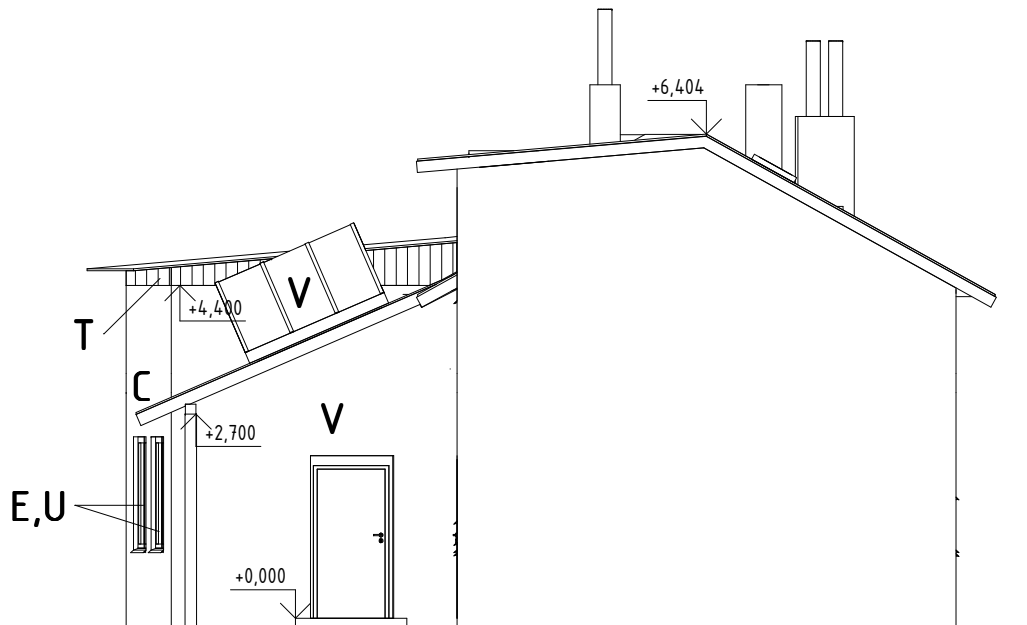
V – VNĚJŠÍ POVRCHY – BEZ FASÁDNÍ OMÍTKY



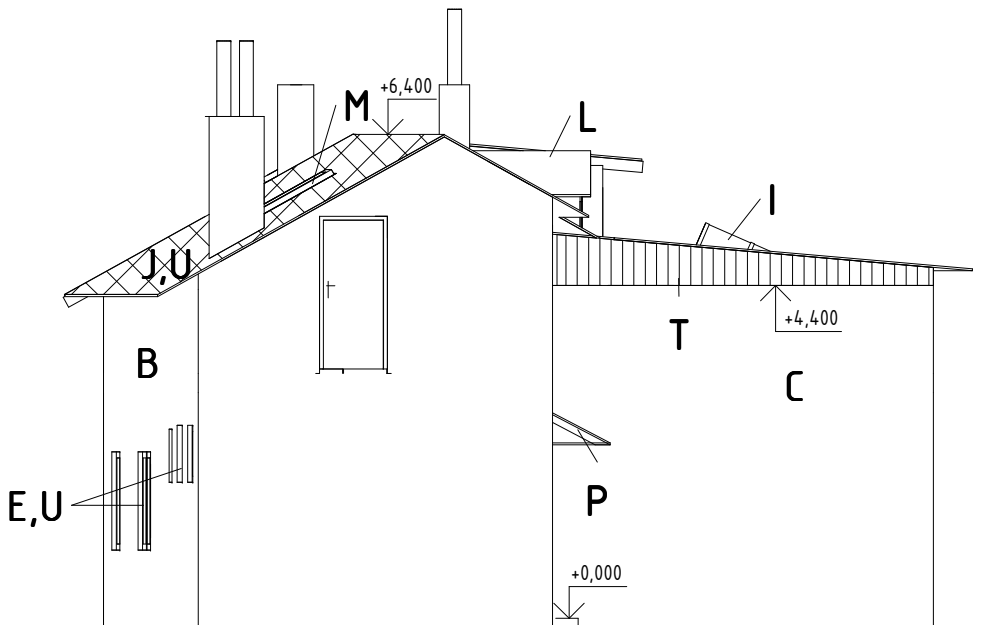
1 Jih - STÁVAJÍCÍ STAV
MÉRITKO 1 : 100



2 Sever - STÁVAJÍCÍ STAV
MÉRITKO 1 : 100



3 Východ - STÁVAJÍCÍ STAV
MÉRITKO 1 : 100



4 Západ - STÁVAJÍCÍ POHLED
MÉRITKO 1 : 100

Generální projektant:



Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval: Ing. Pavlína Eliášová	Zodp. projektant: Ing. Michal Procházka	Kontroloval: Ing. Tomáš Koblasa
Kraj: Pardubický	Traťový úsek/Obec: Letohrad	
Investor SPRÁVA ŽELEZNIC,s.o., Oblast. ředitelství Hradec Králové, U Fotochemy 259, 50109 Hradec Králové		

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Letohrad – oprava objektu TO Letohrad – zpracování kontrolního rozpočtu	
Budova TO Letohrad – SO, dílna MeO, klempírna	
Obsah výkresu: POHLEDY – STÁVAJÍCÍ STAV	

Formát	8xA4
Datum	06/2020
Účel	ZJEDNODUŠENÁ DOKUMENTACE
Č. zakázky	3110-20-054
Změna	Č. kopie
Měřítko	
1:100, 1:50	
Část dokumentace	Č. výkresu
D.1.1.	05