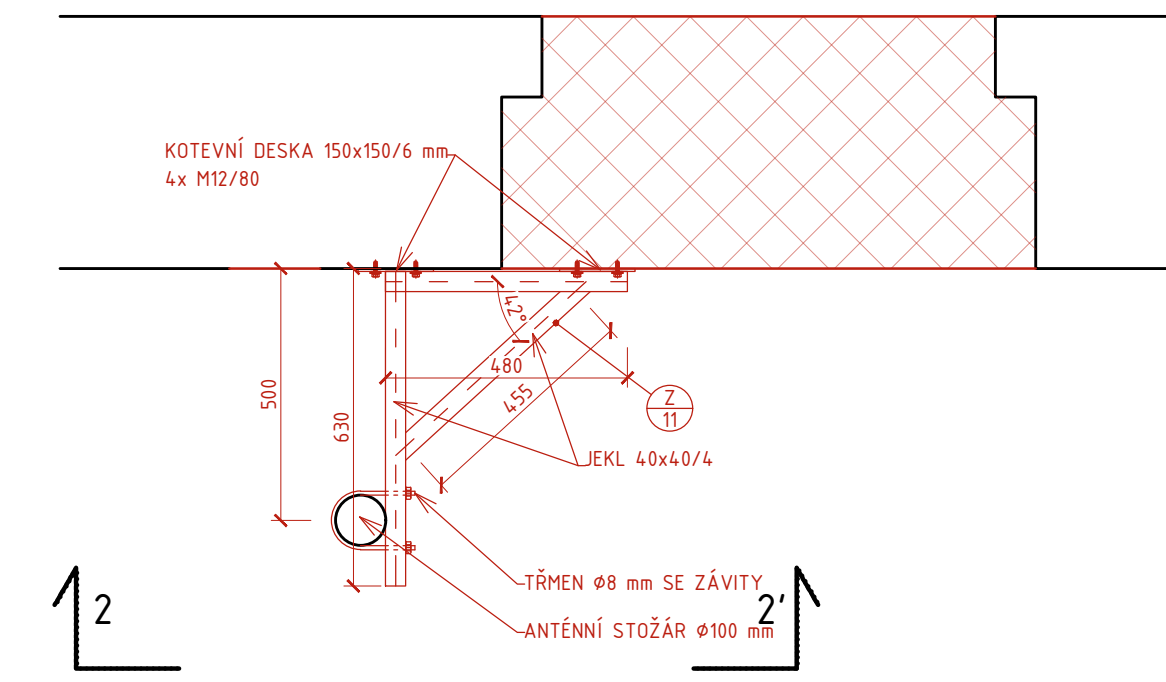
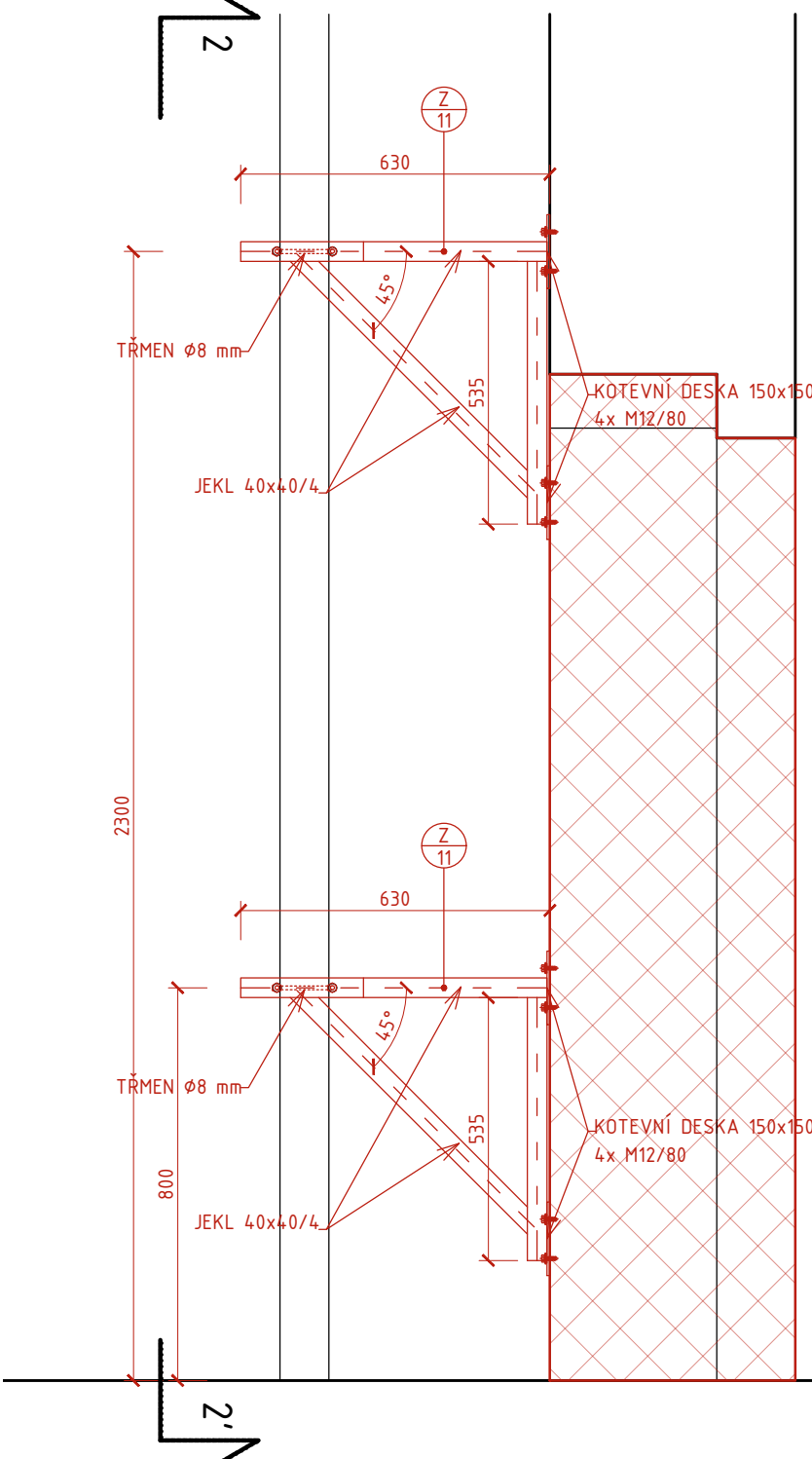


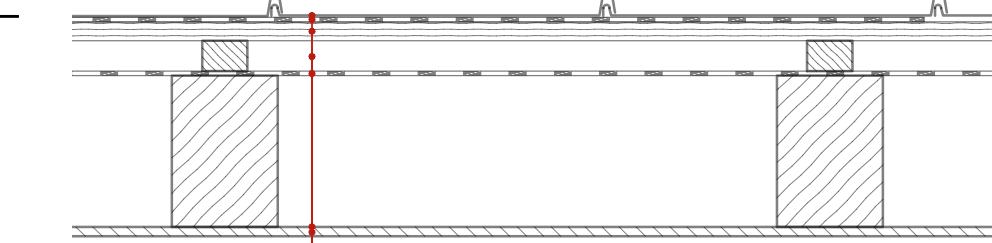
DET. 5 PŮDORYS
M=1:15



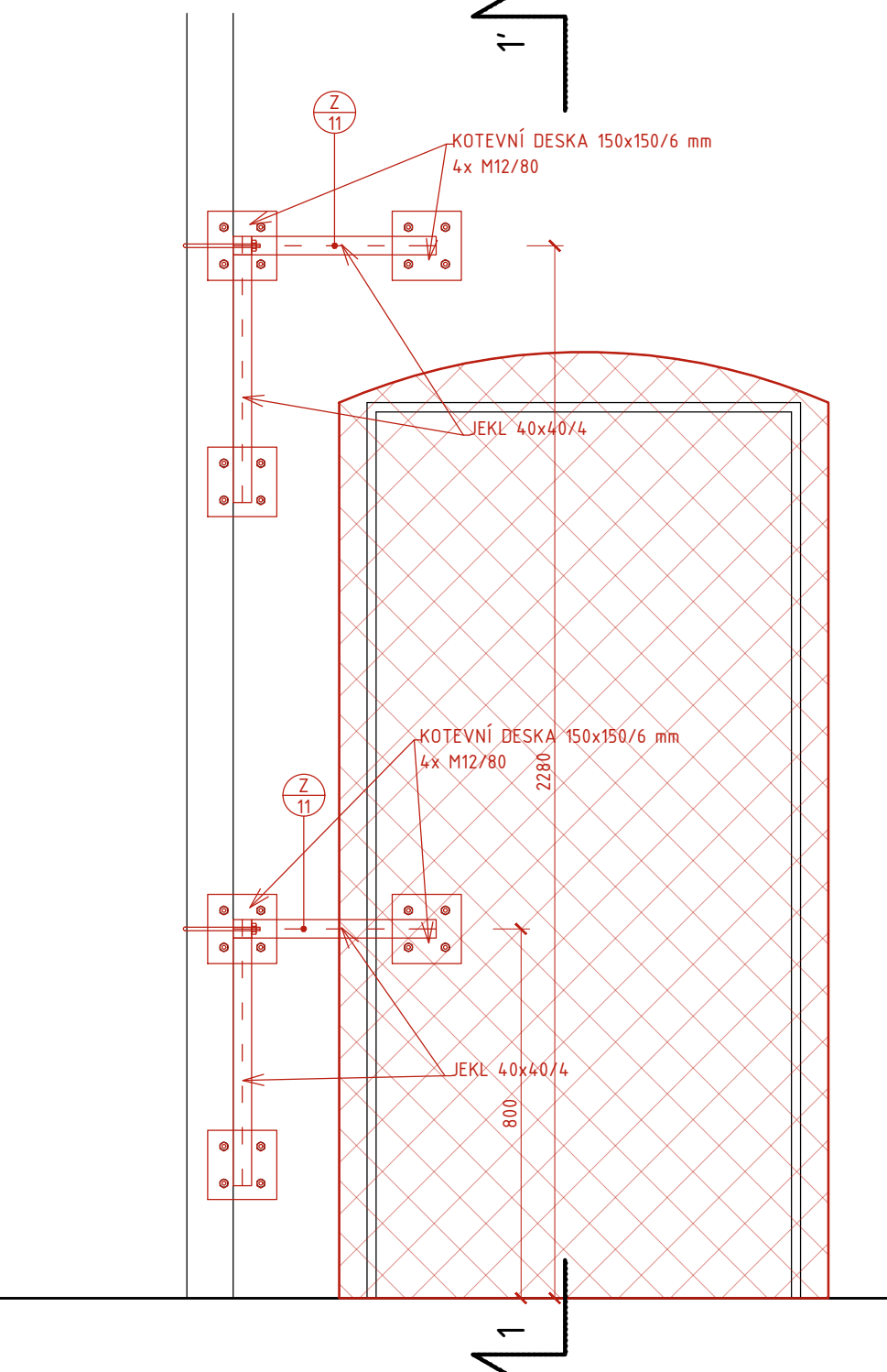
DET. 5 1-1'
M=1:15



Střešní plášť - ST1
M=1:10



DET. 5 2-2'
M=1:15



TABULKA SKLADEB - PODLAHY

Ozn. Popis (podlaha shora -> dolu)

P.05 fošnová podlaha 3.NP
stávající fošnová podlaha ošetřená fungicidním nátěrem
stávající polospalná stropní konstrukce

CELKEM

TABULKA SKLADEB - STĚNY

Ozn. Popis

S.06 povrch interiérové stěny
bílý malířský nátěr, otěruodolný, omyvatelný
hloubková penetrace povrchu
tenkovrstvá štuková omítka
vyspravení povrchu jádrové vápenná omítka

CELKEM

S.07 Stěna - interié schodiště
bílý malířský nátěr, otěruodolný, omyvatelný
tenkovrstvá štuková omítka
plynosilikátová tvárnice
tenkovrstvá štuková omítka
bílý malířský nátěr, otěruodolný, omyvatelný

CELKEM

S.09 Stěna - interié ->exteriér
bílý malířský nátěr, otěruodolný, omyvatelný
tenkovrstvá štuková omítka
jádrová omítka
plná cihla pálená na MVC 2,5
jádrová omítka
tenkovrstvá probarvená fasádní omítka

CELKEM

TABULKA SKLADEB - STROPNÍ PODHLÉDY

Ozn. Popis

SP.01 samonosný požární pohled - dvojitý rošt ve dvou úrovních, požární odolnost zdola EI45, 1 izolační vrstva, stupeň kvality Q2 (skladba shora->dolu)
vzduchová mezera
minerální izolace s třídou reakce na oheň A1
dvojitý rošt ve dvou úrovních z CD profilů
SDK deska 2x
bílý malířský nátěr, otěruodolný, omyvatelný

CELKEM

SP.02 samonosný požární pohled - dvojitý rošt ve dvou úrovních, požární odolnost zdola EI15, 1 izolační vrstva, stupeň kvality Q2 (skladba shora->dolu)
vzduchová mezera
jednoduchý rošt z CD profilů
SDK deska 2x
bílý malířský nátěr, otěruodolný, omyvatelný

CELKEM

TABULKA SKLADEB - STŘEŠNÍ PLÁŠŤ

Ozn. Popis

ST.01 Střešní plášť hlavního krovu
hliníková plechová střešní krytina - imitace falcování
separační rohož
bednění
odvětrávací vrstva
nosná konstrukce krovu
doplňková hydroizolační vrstva (DHW), difúzně otevřená
vnitřní obklad (SDK)

TABULKA ZÁMEČNÍKÝCH PRVKŮ

Ozn. Popis

Z.10 žebřík - výlez na střešku
Z.11 podpůrná konstrukce anténního stožáru
Z.15 Anténní stožár D100, dl. = 7,5 m
Z.16 Anténní stožár D100, dl. = 8,8 m

Tabulka místností 3.NP - nový stav

Č. míst	Plocha	Úroveň podlahy	Sv. výška podlaha	Povrchová úprava - podlaha	Povrchová úprava - stěny	Povrchová úprava - strop
2P01	14,25	7,18	2930	keramická dl.	vápenná štuková omítka, omyvatelný nátěr 1,4 m	vápenná štuková omítka
2P02	147,71	7,18	1280-2930	fošnová podlaha	vápenná štuková omítka	SDK podhled
CELKEM	161,96					

LEGENDA:

NOVĚ VYZDĚNÉ ODLÉČILÉ KONSTRUKCE, TL. DLE VÝKRESU A TABULKY SKLADEB.

ZAZOVLKY OTVORŮ A PRÍZVLKY OSTĚNÍ, VIZ POZN.

OSZNAČENÍ DVEŘÍ - VIZ TABULKA DVEŘÍ

OSZNAČENÍ OKEN - VIZ TABULKA OKEN

OSZNAČENÍ SKLADY PODLAHY

OSZNAČENÍ SKLADBY STĚNY

OSZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

OSZNAČENÍ ZÁMEČNÍKÝCH PRVKŮ

TYP HASÍČHO PŘÍSTROJE

Únikový východ - plastová fotoluminiscentní tabulka

POZNÁMKY

ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JSOU KÓTOVANY VČETNĚ OMIK.

ANTÉNNÍ STOŽÁR Č.1 (Z.16) BUDE PŘEKOTVEN DO STŘEDNÍ NOSNÉ ZDI POMOCÍ TRMENŮ S CHEMICKOU KOTVU, MUSÍ BÝT ZACHOVÁNA STÁVAJÍCÍ SVISLOST STOŽÁRU, PO VYTVRZENÍ CHEMICKÝCH KOTEV LZE ZBOURAT PŘÍČKU

ANTÉNNÍ STOŽÁR Č.2 (Z.15) BUDE UCHYČEN POMOCÍ OCELOVÝCH KONZOL DO STŘEDNÍ NOSNÉ ZDI - VIZ DETAIL Č.5.

MUSÍ BÝT ZACHOVÁNA STÁVAJÍCÍ SVISLOST STOŽÁRU.

DEMOLICE ZDI V BLÍZKOSTI ANTÉNNÍCH STOŽÁRŮ MUSÍ BÝT PROVEDENA RUČNĚ S OPATRNOSTÍ A OMEZENÍM VIBRACÍ

PŘÍ MONTÁŽI KONSTRUKCE KROVU MUSÍ BÝT BRÁN ZŘETEL ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ ANTÉNNÍCH STOŽÁRŮ A PŘÍVODNÍCH KABELŮ.

Výkres nezávisle a nepřeměňuje. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem.

OTZ	POPIS	REVIZE	AUTOR	DATUM

1:5000 = 512 250 m n. m.

Souhrnný systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

NÁZEV AKCE:	ADRESA STAVBY:
PACOV - OPRAVA (OBÁLKA BUDOVY, ČÁSTEČNÁ DEMOLICE)	Nádraží 366, 395 01 Pacov
INVESTOR:	SO: SO 01 01 02
SPRÁVA ŽELEZNIC	Č. ZAKÁZKY: 2020-005
SPRÁVA ŽELEZNIC	DATUM: 10/2020
SPRÁVA ŽELEZNIC	PARE:
SPRÁVA ŽELEZNIC	HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. Jiří Krejčí
SPRÁVA ŽELEZNIC	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Martin Hulan (EKAIT - 0013781)
SPRÁVA ŽELEZNIC	VYPRACOVAL: Ing. Jiří Krejčí
SPRÁVA ŽELEZNIC	ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ
SPRÁVA ŽELEZNIC	INDEX ČÁSTI: D.1.1
SPRÁVA ŽELEZNIC	REVIZE:
SPRÁVA ŽELEZNIC	FORMÁT: 1470x400 mm
SPRÁVA ŽELEZNIC	HEŘÍTKO: 150
SPRÁVA ŽELEZNIC	NS.04

Půdorys 3.NP - nový stav