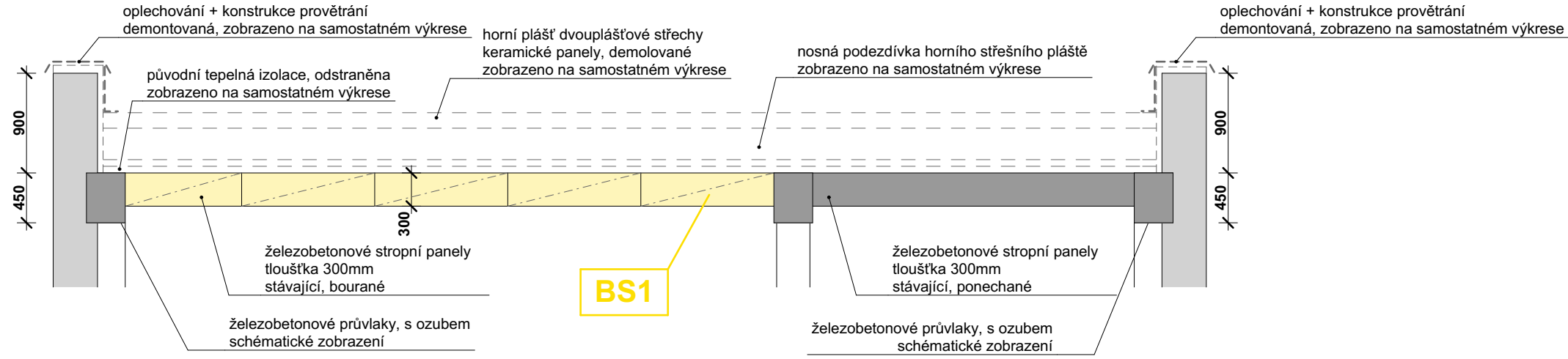
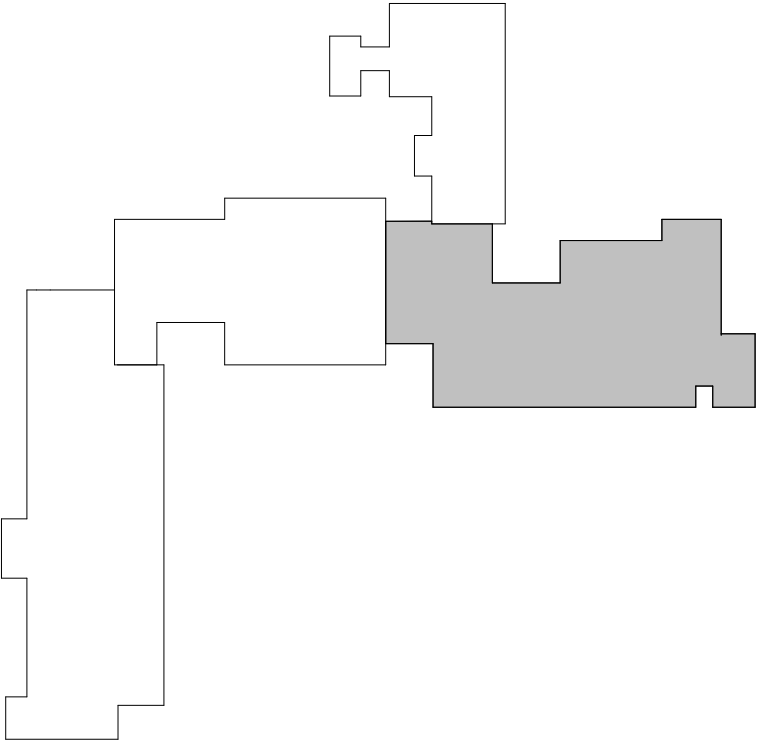
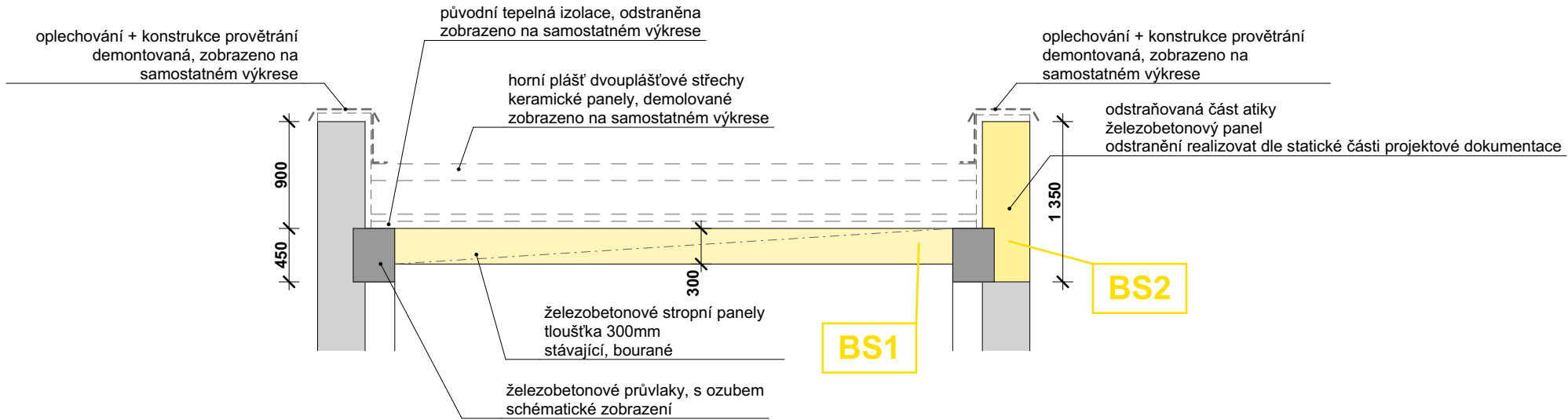


ŘEZ A  
BOURACÍ PRÁCE



ŘEZ B  
BOURACÍ PRÁCE



LEGENDA MATERIÁLŮ

ŘEZ

PREFABRIKOVANÉ PANELY

panelová výstavba S1-3-PU

severočeská varianta

ŘEZ

PREFABRIKOVANÉ PRŮVLAKY

panelová výstavba S1-3-PU

severočeská varianta

ŘEZ POHLED

SPODNÍ STŘEŠNÍ PLÁŠT BOURANÝ

železobetonové panely tl. 300mm +

dobetonávky; dle systému výstavby

zobrazené v pohledu shora / řezu

ŘEZ POHLED

ATIKOVÝ PANEĽ ŽB BOURANÝ

žb panel tl. 400mm

demolice dle předpisu ve statické části PT

OSTATNÍ

ZDĚNÉ KONSTRUKCE NAD ROVINOU ŘEZU

obvodová konstrukce strojovny výtahu

PŘEDPOKLÁDANÉ HRANY PANELOŮ

pod rovinou řezu

HRANY PROSTUPUJÍCÍCH PRVKŮ

inženýrské síť (VZT potrubí, ZTI hlavice...)

VÝKRESOVÁ ČÁRA

označení roviny řezu

POPIS BOURACÍCH ZÁSAHŮ

BS1

DEMOLICE PANELOVÉHO STROPU

Demolice spodního pláště dvouplášťové střechy, tvořené z železobetonových panelů tloušťky 300mm. Rozměry předpokládané, po odkrytí horního pláště bude přizván statik, v koordinaci bude sestaven plán a rozsah bouracích prací s ohledem na přesné umístění nosných prvků.

PANEĽY

cca 7,80m3

BS2

DEMOLICE ATIKY

Zahrnuje odbourání atiky v rozsahu stanoveném výkresovou částí. Odstranění atiky bude probíhat podle postupu stanoveného ve statické části projektové dokumentace.

ATIKOVÝ PANEĽ

cca 5,20m3

POZNÁMKY

-

vzhledem k charakteru stavebního záměru (rekonstrukce objektu) uvažovaná rozměrová tolerance zaměření ± 70mm

-

zaměření převzato ze stávající dokumentace z archivu investora, provedeno částečné doměření předmětných prostorů

-

dojde k odstanění železobetonových panelů pro vytvoření schodišťového prostoru

-

po dokončení bouracích prací na horním plášti (po odkrytí konstrukcí spodního pláště) musí být přizván na místo autorizovaný statik a upřesnit technologický postup a rozsah bouracích prací s ohledem na umístění a provedení nosných konstrukcí

-

součástí je také odstranění části atiky pro vytvoření fasádního prolamovaného pláště

-

odstranění atiky bude probíhat podle instrukcí uvedených ve statické části projektové dokumentace, před započetím prací bude přizván statik a postup bude odsouhlasen / upřesněn.

-

vzhledem k charakteru projektové dokumentace demolice dělena na jednotlivé dílčí bourací práce

-

dílčí bourací práce mají pouze informativní charakter, slouží pro určení rozsahu stavebního zásahu, neslouží jako technologický předpis nebo postup

-

před započetím prací musí být vyklizeno podlaží pod předmětným stavebním místem, dodavatelem vypracován plán demolice

-

součástí demolice je ekologická likvidace odpadů podle platných právních předpisů

PROJEKTOVÝ POČÁTEK

0,000 = úroveň 1NP

POZNÁMKY

Vzhledem k charakteru stavebního záměru

nestanovena absolutní výšková úroveň

SCHEMA OBJEKTU

PAVILON D

objekt D3

ORIENTACE

S

AUTORIZACE

HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU

Ing. MIROSLAV POLÁČEK

polacek@statika-dynamika.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. FRANTIŠEK HAJDA

info@statika-dynamika.cz

NAVRHL

Ing. ANTONÍN HALLA

halla@statika-dynamika.cz

VYPRACOVAL

Ing. ANTONÍN HALLA

halla@statika-dynamika.cz

INVESTOR

Krajská zdravotní, a.s.; IČ: 25 488 627, DIČ: CZ25 488 627

Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem, Česká republika

MÍSTO STAVBY

Č. PARCELY

parc.č. 1296/27, budova bez čísla popisného

KRAJ

Ústecký

K.Ú.

Bukov [755 096]

OBJEKT

ČLENĚNÍ PO

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.1.2.2VÝKRESOVÁ ČÁST - BOURACÍ PRÁCE

OBSAH VÝKRESU

BOURACÍ PRÁCE - SPODNÍ STŘEŠNÍ PLÁŠT

statika dynamika

architektura • komplexní stavební projekce

W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712

AKCE

REVITALIZACE OBJEKTU D

KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍ a.s. - MASARYKOVI NEMOCNICE V ÚSTÍ NAD LABEM, o.z.

DATUM

8/2016

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO GP

16 - 128 - 7 - 5.2

FORMÁT

810 x 380

STUPĚN PO

JEDNOSTUPŇOVÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

MĚŘÍTKO

DSJ

1:50

ČÍSLO VÝKRESU

D.1.1.2.2

04

PAPÉ