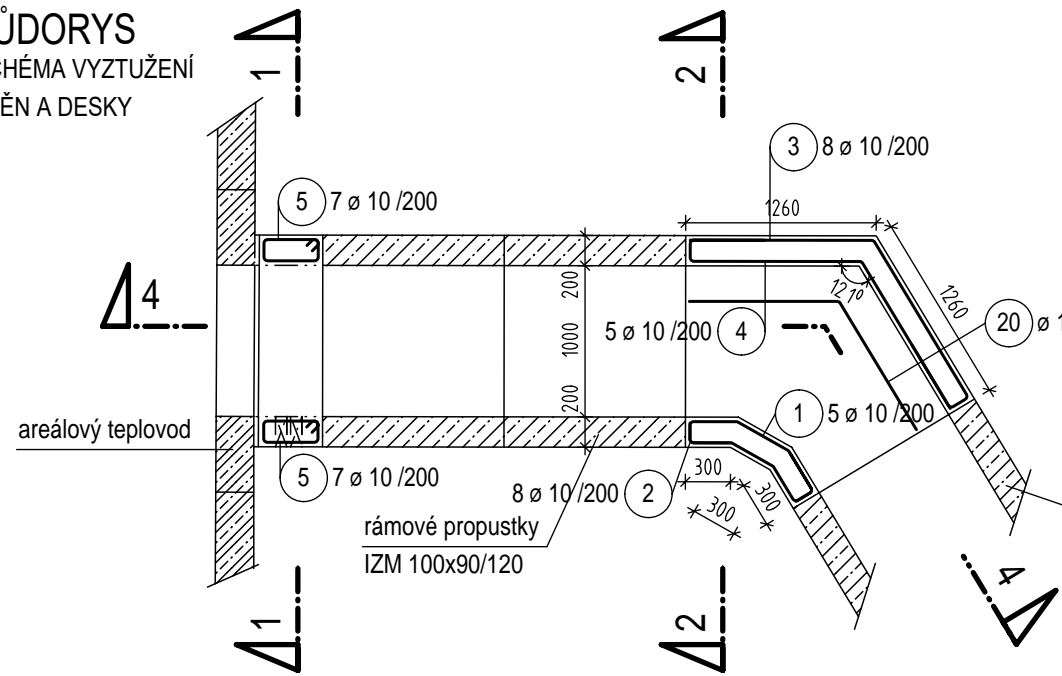


PŮDORYS

SCHÉMA VYZTUŽENÍ
STĚN A DESKY



PŮDORYS

SCHÉMA VYZTUŽENÍ
STĚN

PROVÁZÁNÍ VODOROVNÉ
VÝZTUŽE V ROZÍCH

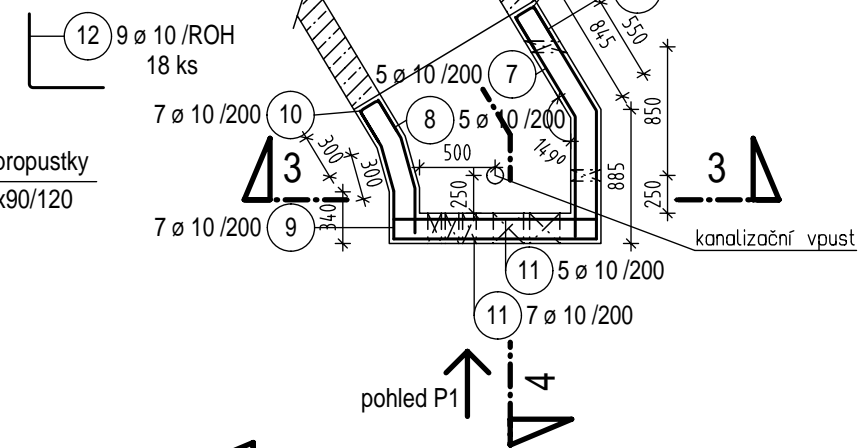
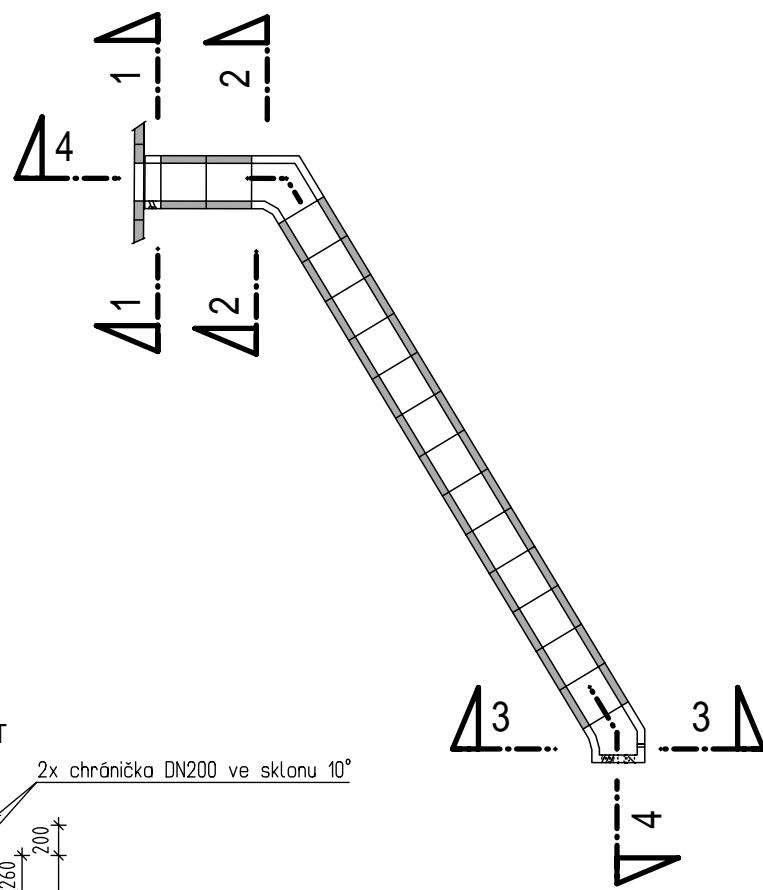
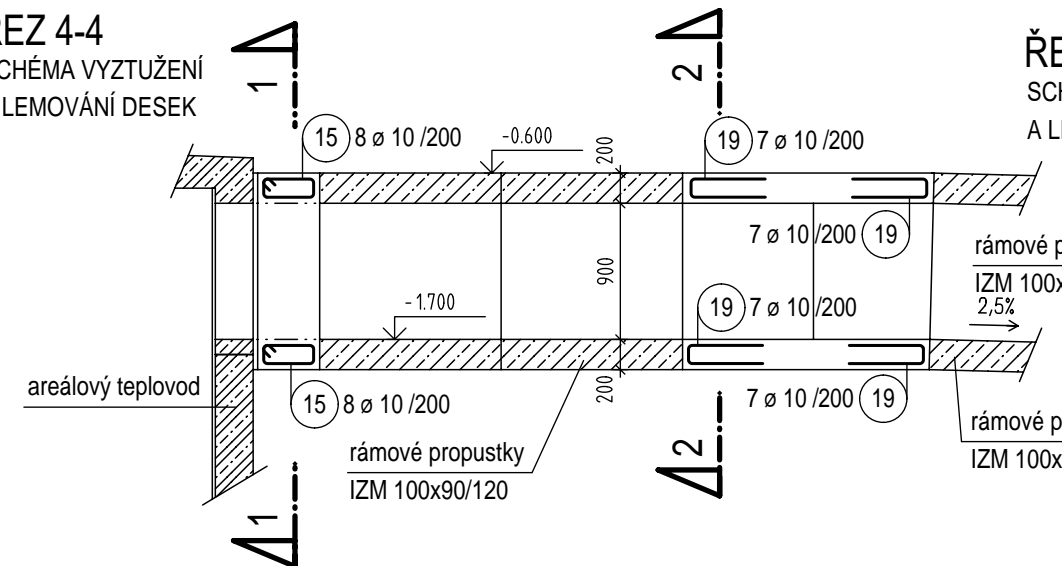


SCHÉMA KONSTRUKCE



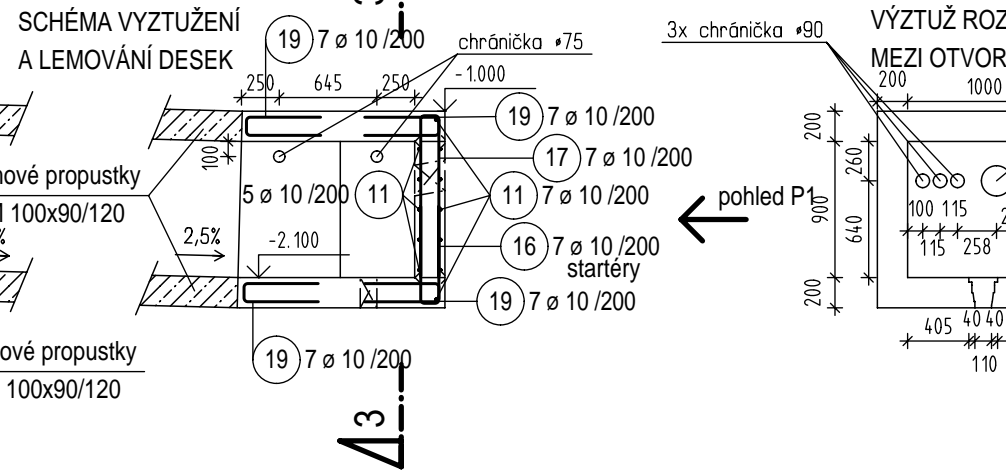
ŘEZ 4-4

SCHÉMA VYZTUŽENÍ
A LEMOVÁNÍ DESEK



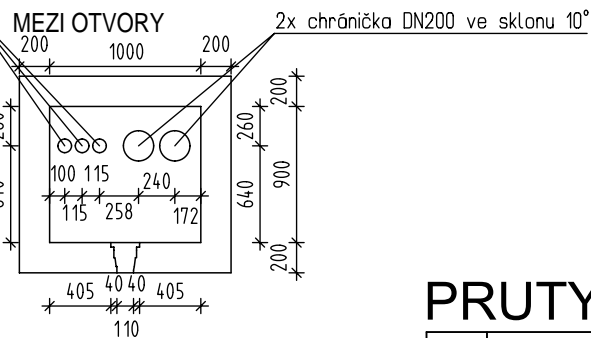
ŘEZ 4-4

SCHÉMA VYZTUŽENÍ
A LEMOVÁNÍ DESEK



pohled P1

VÝZTUŽ ROZHRNOUT
MEZI OTVORY



PRUTY PODLE PROFILŮ

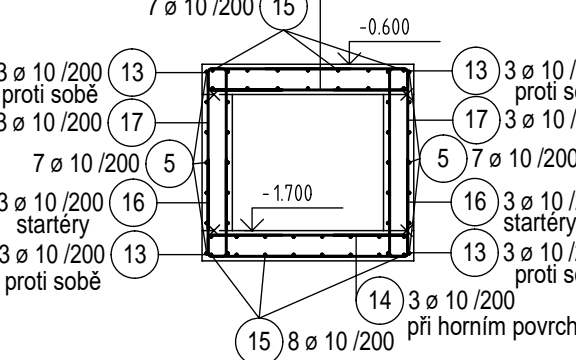
POL	SPECIFIKACE					
	KS	Ø	DĚLKA	6	8	10
DĚLKA CELKEM			[m]	9.69		767.41
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST [kg/m]				0.222	0.395	0.616
HMOTNOST			[kg]	2.15		472.72
CELKOVÁ HMOTNOST			[kg]			500.00

POZNÁMKY:

- výztuž okolo potrubí rozhrnout, boční krytí výztuže 25mm

ŘEZ 1-1

krytí 25mm
7 ø 10 / 200

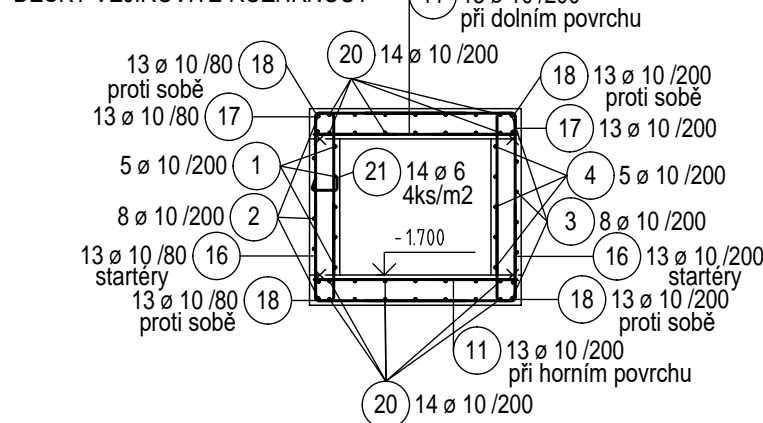


ŘEZ 2-2

krytí 25mm

SVISLOU VÝZTUŽ STROPNÍ A ZÁKLADOVÉ

DESKY VĚJÍROVITĚ ROZHRNOUT

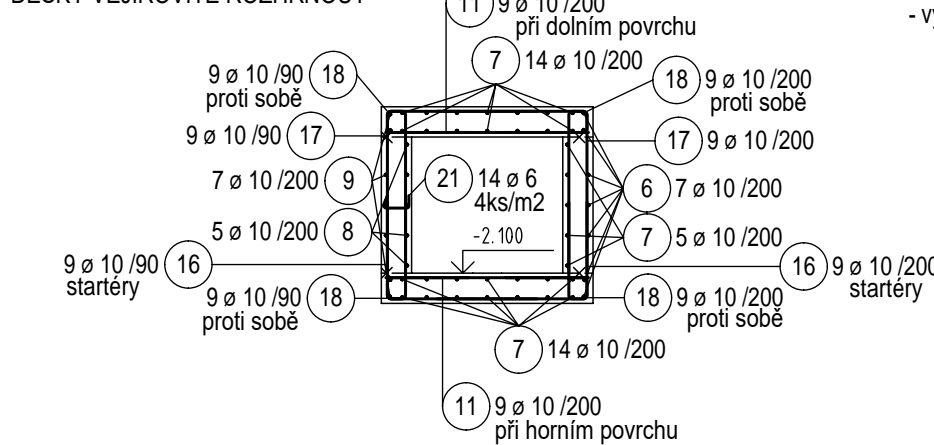


ŘEZ 3-3

krytí 25mm

SVISLOU VÝZTUŽ STROPNÍ A ZÁKLADOVÉ

DESKY VĚJÍROVITĚ ROZHRNOUT



MATERIÁLY:

PRVEK	BETON (ČSN EN 206-1)	KRYTÍ	OCEL
teplovod	C25/30 - XC2	25 mm	B500B

STAVBA

BUILDING

**Změna vstupu s lékárnou
do areálu nemocnice Jičín**

MÍSTO STAVBY

LOCATION

Oblastní nemocnice Jičín
Bolzanova 512, 506 43 Jičín, kraj Královéhradecký

INVESTOR

INVESTOR

Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové

KONCEPČNÍ ARCHITEKT

CONCEPT ARCHITECT

KARLÍN BLOK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

Pernerova 659/31a
186 00 Praha 8 - Karlín
www.karlinblok.cz

AUTORIZACE

AUTORIZATION

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

GENERAL PLANNER

improjekt

IM Projekt, spol. s r. o.

Náměstí Míru 13

Mladá Boleslav

293 01

www.improjekt.cz

ZPRACOVATEL

SUBCONTRACTOR

ABP a.s. PRAHA

Jemnická 3/355

Praha 4

140 00

www.abppraha.cz

ČÍSLO ZAKÁZKY

PROJECT REF.

16-022

MANAŽER PROJEKTU

PROJECT MANAGER

Ing. Martin Fořt

ARCHITEKT PROJEKTU

ARCHITECT

Ing. arch. Jan Žlábek

HLAVNÍ STATIK PROJEKTU

STRUCTURAL ENGINEER

Ing. Aleš Kopřiva

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

RESPONSIBLE DESIGNER

Ing. Aleš Kopřiva

VYPRACOVAL

DRAWN BY

Ing. Tomáš Trtík

KONTROLOVAL

CHECKED BY

Ing. Petr Praženka

STUPEŇ DOKUMENTACE

DESIGN STAGE

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

DPS

ČÁST

SECTION

D1 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

OBJEKT (SO)

PROVOZNÍ SOUBOR (PS)

BUILDING

SO-03

Přeložky a přípojky inženýrských sítí

DÍL

PART

PROFESNÍ DÍL

STRUCTURE

O3

PŘÍPOJKA TEPLOVODU

DĚLENÍ

STRUCTURE

O2

KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

KOA

NÁZEV VÝKRESU

DRAWING DESCRIPTION

SCHÉMA VÝZTUŽE

TEPLOVOD

DATUM

DATE

01/2017

MÉRITKO

SCALE

...

KOPIE

PARE

D

SO-03

O3

O2

106

00