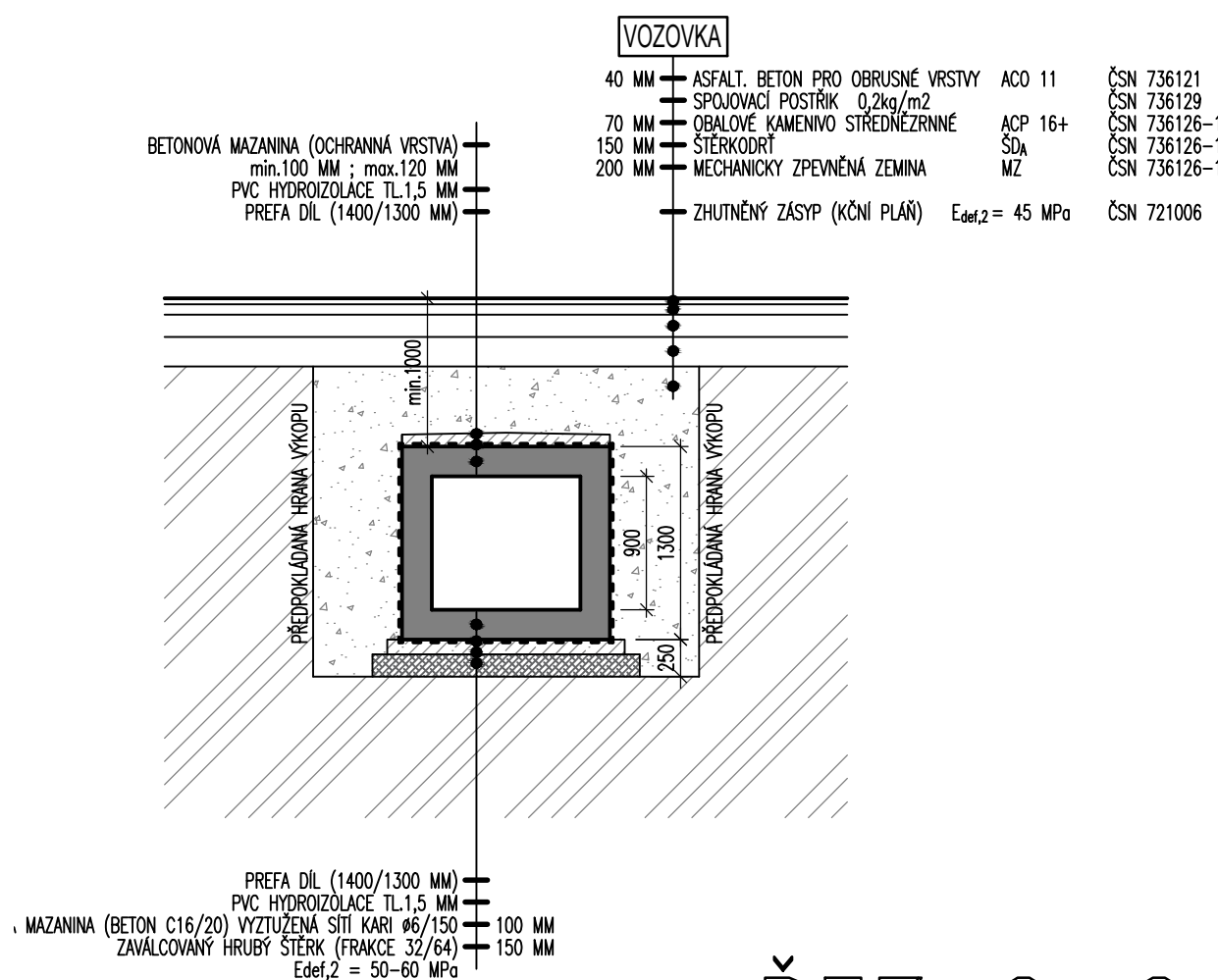
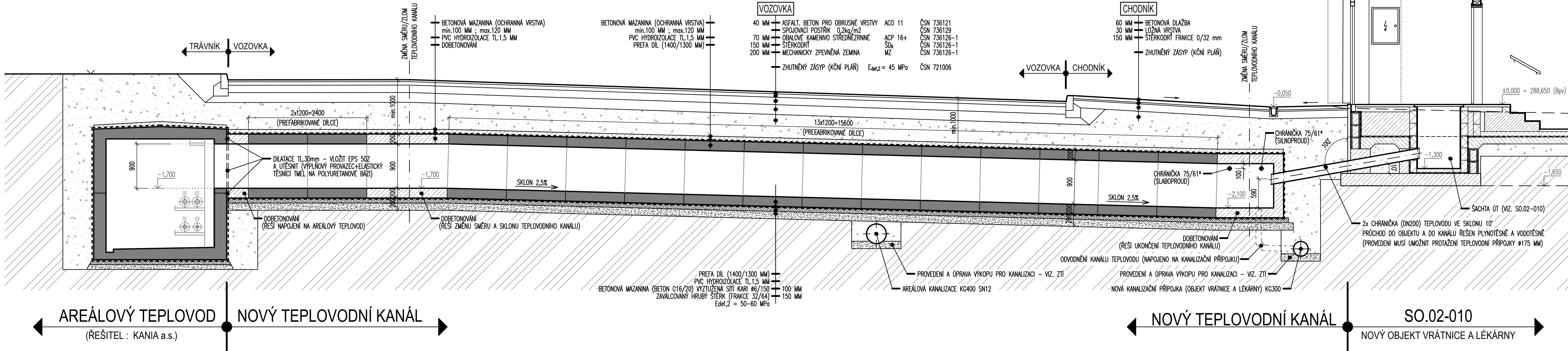


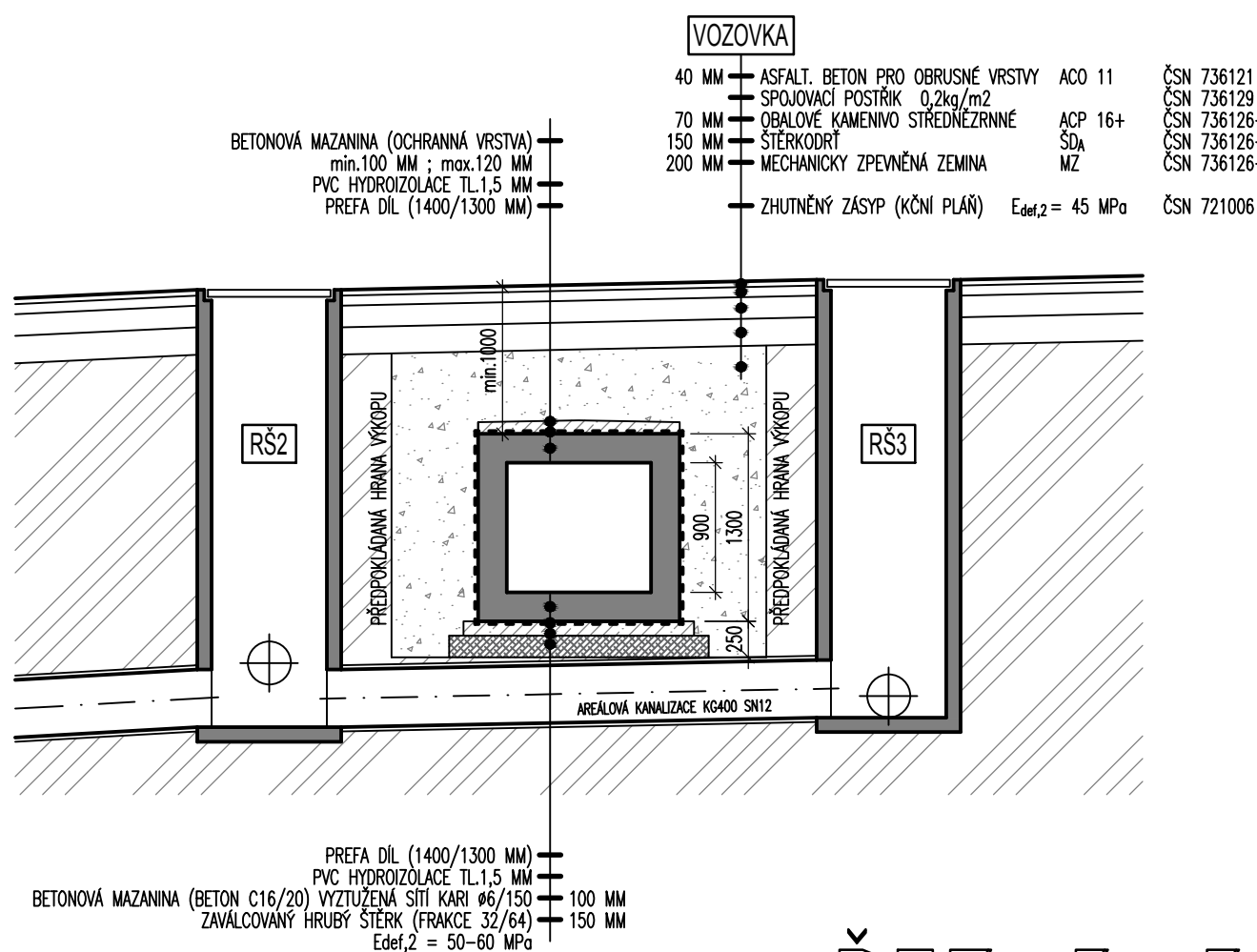
ŘEZ 1-1



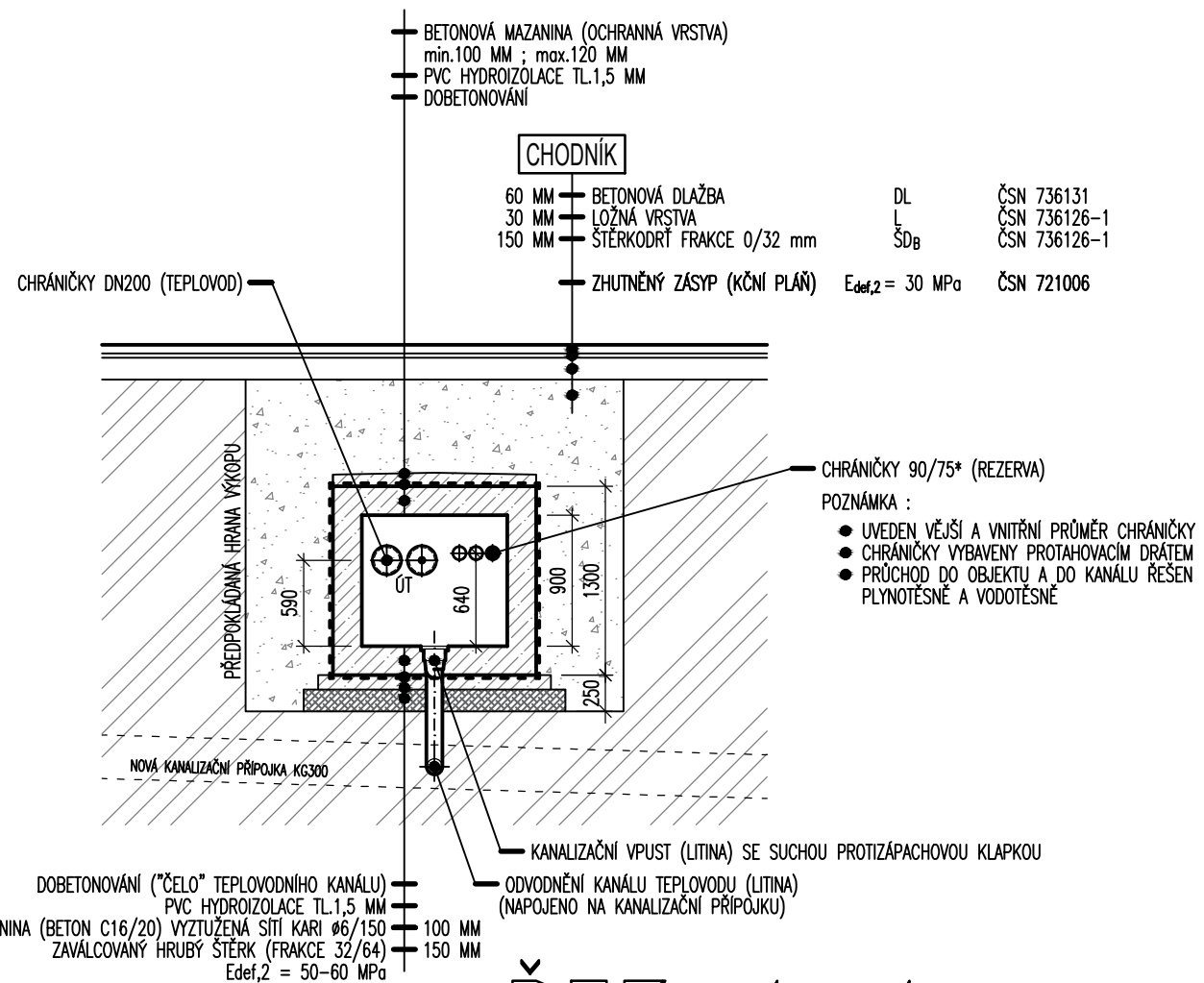
ŘEZ 2-2

POZNÁMKA :

- ±0,000 ODPOVÍDÁ ÚROVNĚ H.H. ČISTÉ PODLAHY 1.NP. LÉKÁRNY A PRO TUTO AKCI JE STANOVENA NA HODNOTĚ 288,650 (Bpv)
- PROJEKTOVOU DOKUMENTACI NUTNO BRÁT JAKO CELEK A TO I S PŘÍHLÉDNUTÍM K OSTATNÍM PROFESÍM. V PŘÍPADĚ NEJASNOTY KONTAKTOVAT PROJEKTANTA !!!
- VÝSTAVBA NOVÉHO TEPLOVODNÍHO KANÁLU MUSÍ PROBÍHAT V SOUČINNOSTI S PROVOZOVATELEM AREÁLU A NESMÍ OHROŽIT CHOD OBLASTI NEMOCNICE JIČÍN a.s.
- TRANSPORT A OSAZENÍ PREFABRIKOVANÝCH PRVKŮ KANÁLU BUDE PROVÁDĚNO DLE TECHNOLOGICKÝCH A PROVOZOVACÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCE. POŽADOVÁNO SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ.
- POŽADOVÁNO DILATAČNÍ NÁPOJENÍ NA AREÁLOVÝ TEPLOVOD. V MÍSTĚ DILATACE NESMÍ DOCHÁZET K ZATEKÁNÍ DO KCE.
- PŘED PŘÍPADNÝM ZASAHEM DO AREÁLOVÉHO TEPLOVODU NUTNO KONTAKTOVAT ODPOVĚDNOU OSOBU (ON JIČÍN a.s.) ZA ÚČELEM STANOVENÍ POSTUPU (RIZIKO NARUŠENÍ ZÁRUKY).
- PO NAMONTOVÁNÍ ROZVODŮ PROSTUPY STAVEBNĚ ZAJISTIT. PRŮCHODY (I NEVYUŽITÉ, T.J. REZERY) NUTNO ŘEŠIT PLYNOTĚSNĚ A VODOTĚSNĚ. POŽADOVÁNO SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ
- KOTVENÍ ROZVODŮ A INSTALACI, JEJICH ZÁVĚSY A POMOCEŇ OSAZOVACÍ KONSTRUKCE, VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, JSOU DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.



ŘEZ 3-3



ŘEZ 4-4

BETON dle ČSN EN 1992, ČSN EN 206-1
PODKLADNÍ BETON, HORNÍ KRYCÍ VRSTVA
C16/20 - XC2-cl0,40-Dmax32
MONOLITICKÉ ČÁSTI KANÁLU
C25/30 - XC2-cl0,40-Dmax22
VÝZTUŽ dle ČSN EN 1992, ČSN EN 10080
B500A - síť KARI
B500B - prutová výztuž
KRYTÍ VÝZTUŽE dle ČSN EN 1992
MONOLITICKÉ DOBETONOVÁVKY ... 25mm

Změna vstupu s lékárnou do areálu nemocnice Jičín

STAVBA
BUDOVY
MÍSTO STAVBY
LOKALITA
Oblastní nemocnice Jičín
Božanova 512, 506 43 Jičín, kraj Královéhradecký
INVESTOR
MOHOUT
KRAJ
Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové
KONCEPČNÍ ARCHITEKT
KONCEPČNÍ ARCHITEKT
KARLINBLOK, s.r.o.
Pernerova 659/31a
186 00 Praha 8 - Karlín
www.karlinblok.cz
ARCHITEKTI A PROJEKTANTI
AUTORIZACE
ARCHITEKTURA

GENERÁLNÍ PROJEKTANT
PROJEKT PLÁNOV
improjekt
Náměstí Míru 13
Mladá Boleslav
253 01
www.improjekt.cz
IM Projekt, spol. s r. o.
Náměstí Míru 13
Mladá Boleslav
253 01
www.improjekt.cz
MANAŽER PROJEKTU
PROJEKT MANAŽER
Ing. Martin Fort
ARCHITEKT
Ing. arch. Jan Žitáček
HLAVNÍ STATIK PROJEKTU
STRUCTURAL ENGINEER
Ing. Aleš Kopřiva
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
RESPONSIBLE DESIGNER
Ing. Martin Fort
VÝKONOVATEL
INGENIEUR
Ing. Martin Fort
KONTROLOVATEL
CHECKER
Ing. Petr Pražanika
ČÍSLO ZÁKAZY
PROJEKT
16-022
STUPEŇ DOKUMENTACE
DESIGN STAGE
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
DPS
ČÁST
BUDOVY
D DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
OBJEKT (SLOV. PROVOZOVNÍ SOUBOR) (PS)
BUDOVY
SO-03 Přeložky a přípojky inženýrských sítí
DL
PRŮTOK
PROFESNÍ DL
03 PŘÍPOJKA TEPLOVODU
DĚLENÍ
STRUKTURA
ČLENĚNÍ
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
ARS
NÁZEV VÝKRESU
VÝKONOVATEL
TEPLOVODNÍ KANÁL
REZY
DATUM
02/2017
MĚŘÍTKO
1:50
KOPÍE
PŘÍLOHA
D SO-03 03 01 104 00