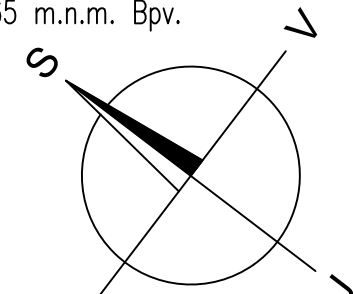


řez 4-4'



## 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

**Královéhradecký kraj**  
Pivovarské náměstí 1245  
500 03 Hradec Králové

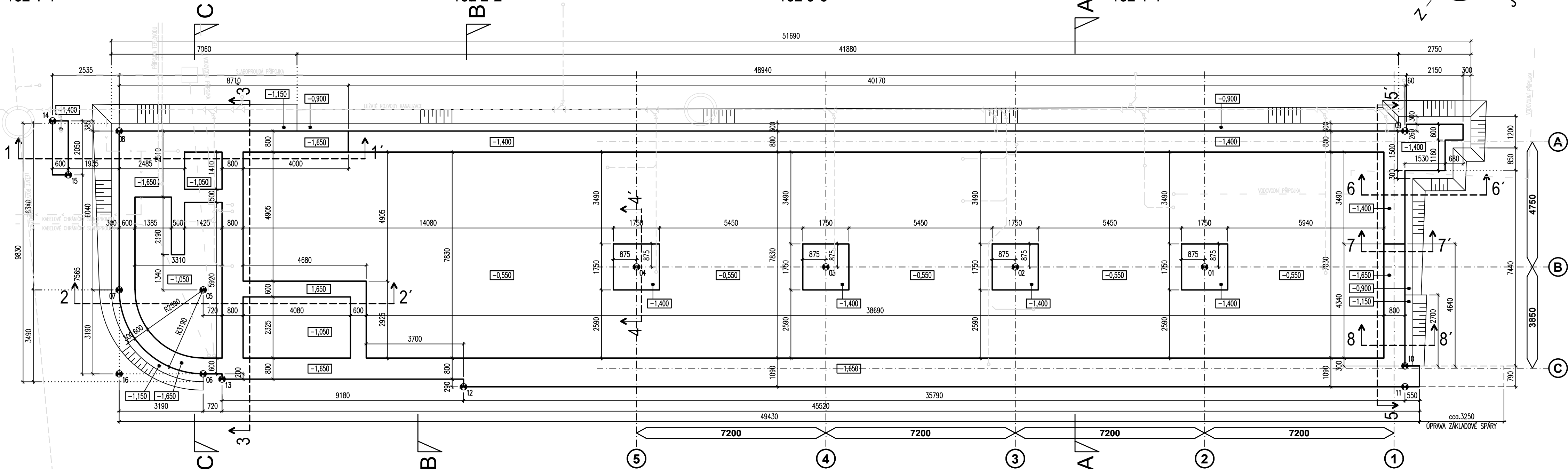
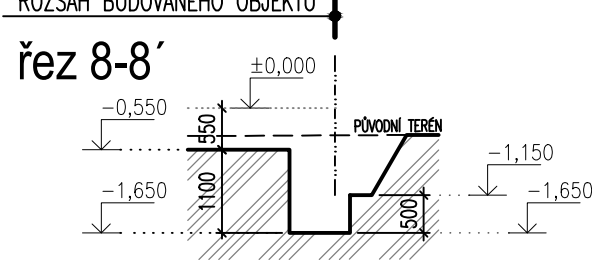
KONCEPČNÍ ARCHITEKT  
CONCEPT ARCHITECT

**KARLÍNBLOK**  
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

AUTORIZACE  
AUTHORIZATION

**KARLÍNBLOK, s.r.o.**  
Pernerova 659/31a  
186 00 Praha 8 - Karlín  
[www.karlinblok.cz](http://www.karlinblok.cz)

BOD Č.	SOUŘADNICE X	SOUŘADNICE Y	POZNÁMKA
01	1.012.856,54	671.647,75	OSA SLOUPU (PRŮSEČK B/2)
02	1.012.850,81	671.652,11	OSA SLOUPU (PRŮSEČK B/3)
03	1.012.845,09	671.656,48	OSA SLOUPU (PRŮSEČK B/4)
04	1.012.839,36	671.660,84	OSA SLOUPU (PRŮSEČK B/5)
05	1.012.826,79	671.671,52	ZÁKLAD – STŘED OBLOUKU
06	1.012.828,72	671.674,06	ZÁKLAD – POČÁTEK OBLOUKU
07	1.012.824,25	671.673,45	ZÁKLAD – KONEC OBLOUKU
08	1.012.820,59	671.668,65	ZÁKLAD – LOMOVÝ BOD
09	1.012.859,47	671.639,03	ZÁKLAD – LOMOVÝ BOD
10	1.012.864,88	671.646,13	ZÁKLAD – LOMOVÝ BOD
11	1.012.865,36	671.646,76	ZÁKLAD – LOMOVÝ BOD
12	1.012.836,89	671.668,45	ZÁKLAD – LOMOVÝ BOD
13	1.012.829,41	671.673,78	ZÁKLAD – LOMOVÝ BOD
14	1.012.818,34	671.669,88	ZÁKLADOVÝ BLOK – ROH
15	1.012.820,06	671.671,14	ZÁKLADOVÝ BLOK – ROH
16	1.012.826,18	671.675,99	POMOCNÝ VYTÝČOVACÍ BOD

ROZSAH BUDOVA

- PŘED ZAHLÁŠENÍM ZEMLNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST PRŮVĚRY PODOZEMNÍCH VEDENÍ. V MÍSTĚ KRÍŽENÍ S PODOZEMNÍM VEDENÍM MUSÍ BYT VÝKOPOVÉ PRÁCE PROVÁDĚNY RUČNĚ. PŘI PRÁCEM SOUBĚHU NEBO KRÍŽENÍ S PODOZEMNÍM VEDENÍM BUDĚ POSTUPOVÁNÍ V SOULADU S POŽADAVKY JEJICH SPRÁVKY.
- PŘI HRUBÝCH ZEMLNÍCH PRÁCÍCH JE TŘEBA PONECHAT POSLEDNÍCH 100–150 MM VÝKOPU JAKO OCHRANU ZÁKLADOVÉ SPÁRY PŘED PŮVITOSTÍ A MECHANICKÝM POŠKOZENÍM.
- ZÁKLADOVOU SPÁRU JE MOŽNO OTVÍRÁT IZ TĚSNĚ PŘED VLASTNÍM PROVÁDĚNÍM ZÁKLADU. DOTIŽENÍ JE NUTNÉ PROVÉST S MAXIMÁLNÍ OPATRNOSTÍ, TI NEJLÉPE RUČNĚ NEBO S POUŽITÍM MALÝCH MECHANIZMŮ. PŘI DOTIŽENÍ VÝKOPU NEMŮJÍ DOJÍT K NAKRÝPENÍ SPÁRY, TIM SE SPÁRA STÁVA NEJNOUSNĚJŠÍ A JE NUTNO JI SANOVAT, VÝKOP PRO ZÁKLAD. KONSTRUKCE MUSÍ BYT ODVOZOVÁN TAK, ABY V PŘÍPADĚ DEŠŤOVÝCH SRÁŽEK MOHLA BÝT PŮVORCHÁ VODA RYCHLE ODVEDENA A OČERŤENÁ. V PŘÍPADĚ ZVODNĚNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY SE SPÁRA STÁVA NEJNOUSNĚJŠÍ A JE NUTNO JI SANOVAT. SANACE ZÁKLADOVÉ SPÁRY BUDĚ PROVĚDĚNA DĚ POKNŮ ODPOVĚDNĚHO GEOLOGA AKCE.
- BUDĚ-LI KONZISTENCE ZEMLY V ZÁKLAD, SPÁRY TŮHÁ NEBO TŮHÁ-PĚVNÁ, BUDĚ SPÁRY TŽIŽNÁ ZATLAČENÝM, RESP. ZAVIBROVANÝM MAKADAMEM (DŘENÉ KAMENIVO FRAKCE 64). SLOUČNÁSE BUDĚ SPÁRA BEZPROSTŘEDNĚ CHRÁNĚNÁ PODKLÁDNÍM BETONEM C12/15 O PRŮM. TL. 50 MM.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PŘEDPOKLÁDÁ ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ ZEMLINY NA ÚROVNI ZÁKLADOVÉ SPÁRY  $R_{d1} \geq 150 \text{ kPa}$ ;  $\Delta E_1 / E_2 \leq 1$ ;  $E_{d1} \geq 2 \text{ MPa}$ .
- V PÁNCI ČINNOSTI TI MUSÍ BYT PŘÍZVON NÁVRHÝVÝ GEOLOG AKCE, KTERÝ ZHODNOTÍ SKUTEČNÝ STAV ZÁKLADOVÉ ZEMLINY A ZÁKLADOVÉ SPÁRY. V PŘÍPADĚ NESHOHY SE ZÁVĚRY PRŮJIZNŮ NEBO S PŘEDPOKLADY PROJEKTU OPAVNĚNÍ OPATŘENÍ K DOSAŽENÍ POŽADOVANÉ ÚNOSNOSTI A CHARAKTERISTICKÝCH PARAMETRŮ.

<p>  </p>	<p> <b>MANAŽER PROJEKTU</b>  <b>PROJECT MANAGER</b>  <b>Ing. Martin Fořt</b> </p>
<p> <b>IM Projekt, spol. s r. o.</b>  Náměstí Míru 13  Mladá Boleslav  293 01  <a href="http://www.improjekt.cz">www.improjekt.cz</a> </p>	<p> <b>ARCHITEKT PROJEKTU</b>  <b>ARCHITECT</b>  <b>Ing. arch. Jan Žlábek</b> </p>
<p> <b>KARLÍN BLOK, s.r.o.</b>  Pernová 659/31a  Praha 8 - Karlín  186 00  <a href="http://www.karlinblok.cz">www.karlinblok.cz</a> </p>	<p> <b>HLAVNÍ STAVITEL PROJEKTU</b>  <b>STRUCTURAL ENGINEER</b>  <b>Ing. Aleš Kopivná</b> </p>
<p> <b>PRACOVNÍK PROJEKTU</b>  <b>SUBCONTRACTOR</b>  <b>Ing. Martin Fořt</b> </p>	<p> <b>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</b>  <b>RESPONSIBLE DESIGNER</b>  <b>Ing. Martin Fořt</b> </p>
<p> <b>ČÍSLO ZAKÁZKY</b>  <b>PROJECT REF.</b>  <b>16-022</b> </p>	<p> <b>VÝPRACOVANÉ</b>  <b>DRAWING BY</b>  <b>Ing. Martin Fořt</b> </p>
<p> <b>KONTROLA</b>  <b>CHECKED BY</b>  <b>Ing. Petr Pražanka</b> </p>	<p> <b>KONTROLA</b>  <b>CHECKED BY</b>  <b>Ing. Petr Pražanka</b> </p>

STUPEŇ DOKUMENTACE DESIGN STAGE	OZNAČENÍ CODE
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	<b>DPS</b>

## CAST SECTION

**SO-02** Změna vstupu s lékárnou

Oil  
PART

PROFESNÍ DÍL  
STRUCTURE  
**010** ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ  
KÓD PROF.  
PROFF. CODE  
**ARS**

## DÉLÉNI

### STRUCTURE

ÖLENEN  
STRUCTURE

MAZEV VÝKRESU

# VÝKOPY

DATUM DATE	MERITKO SCALE	KOPIE PAGE
01/2017	<b>1:100</b>	

ČÁST SECTION	SO PS	DÍL PART	PROF. PART	DĚLENÍ DIVISION	ČLENĚNÍ STRUCT.	Č. VÝKR. DRAWN. NO.	Č. REVIZE REVIZ. NO.
D	SO-02	010				102	00

WÁZEK SOUBORU: SO.02-010\_10x\_výřezy ostatní.dwg