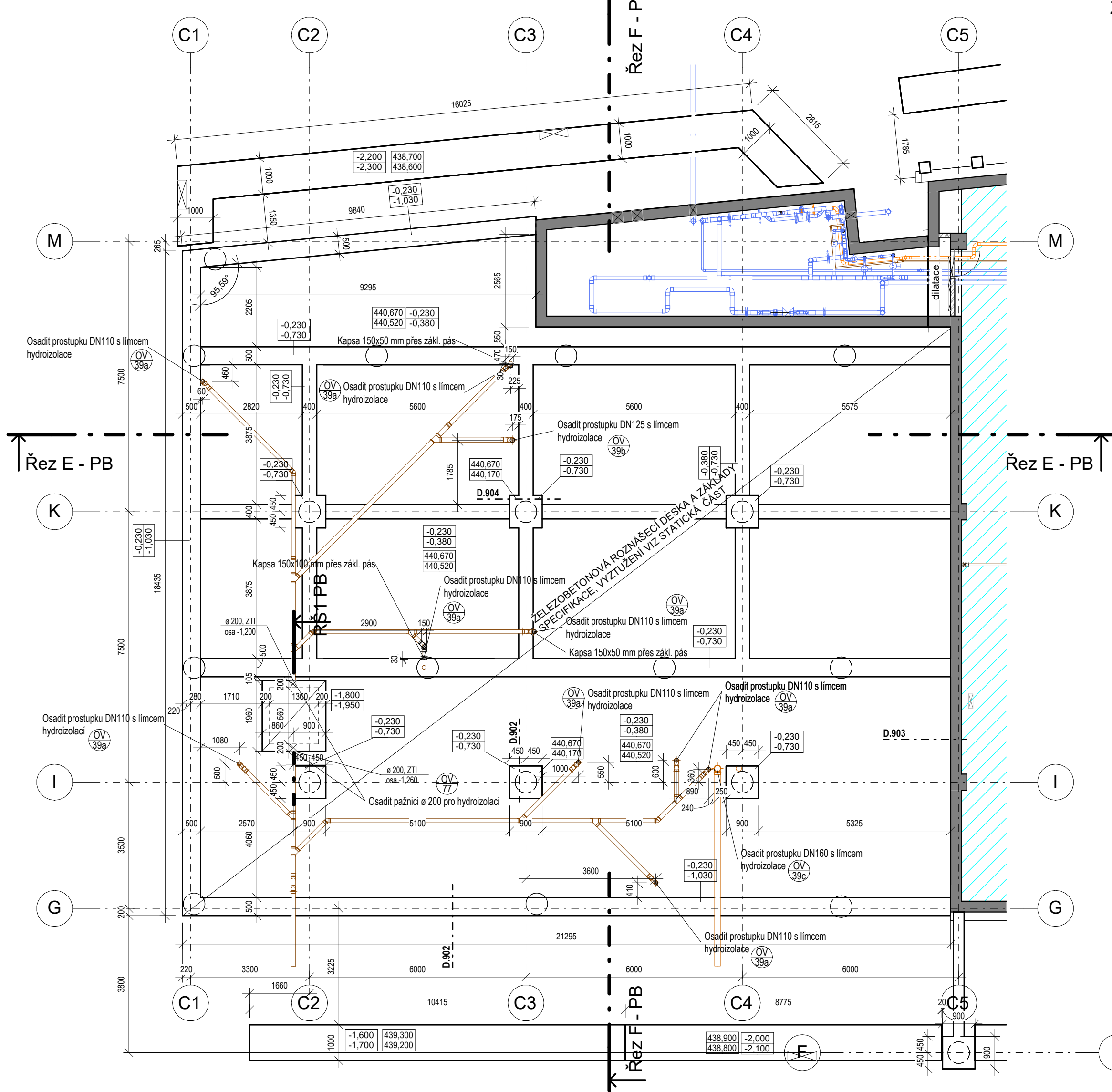
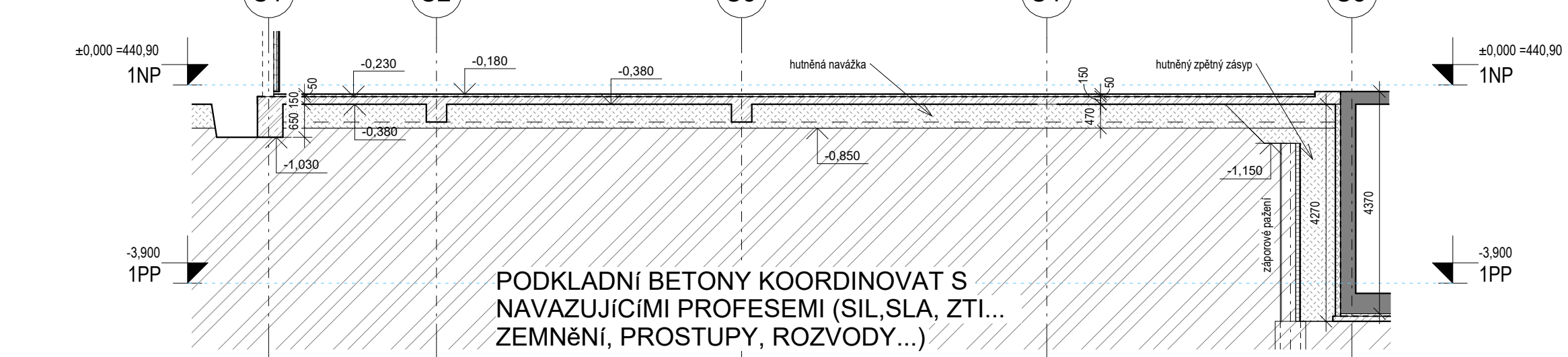


1 Půdorys podkladních betonů – C/3
MĚŘÍTKO 1 : 100

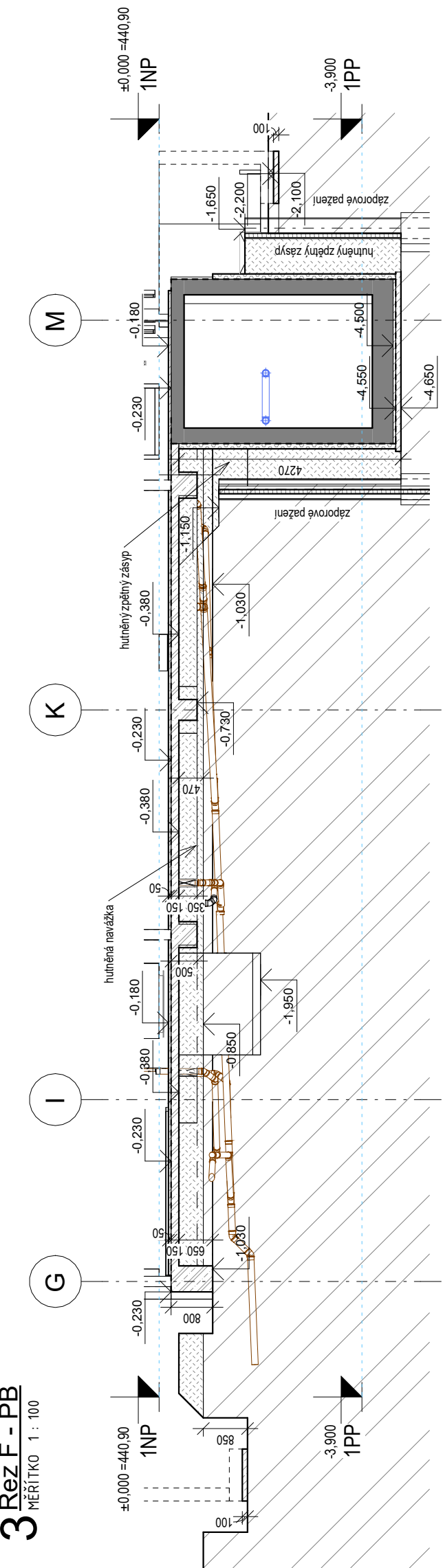


2 Řez E - PB
MĚŘÍTKO 1 : 100



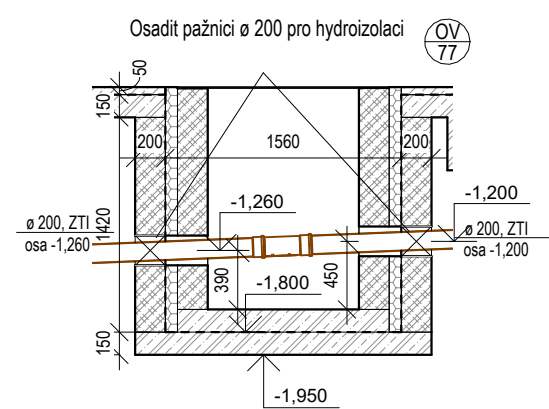
PODKLADNÍ BETONY KOORDINOVAT S
NAVAZUJÍCÍMI PROFESEMI (SIL,SLA, ZTI...
ZEMNĚNÍ, PROSTUPY, ROZVODY...)

PODKLADNÍ BETONY KOORDINOVAT S
NAVAZUJÍCÍMI PROFESEMI (SIL,SLA, ZTI...
ZEMNĚNÍ, PROSTUPY, ROZVODY...)



3 Řez F - PB
MĚŘÍTKO 1 : 100

4 RŠ1 PB
MĚŘÍTKO 1 : 50



Poznámky

- PŘED PROVEDENÍM PODKLADNÍCH BETONŮ BUDE ZÁKLADOVÁ SPÁRA PŘEVZATA VYBRÁNÝM ODPOVĚDNÝM GEOLOGEM. ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT BEZ ZBYTEČNÝCH PRODLV PŘEKRYTA.
- ZASTIŽENÉ HORNINY BUDOU MÍT PŘI PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ TENDENCI VYTVÁŘET NEPRAVIDELNÉ VÝLOMY (LZE OČEKÁVAT VZNIK NADVÝLOMŮ), PROTO JE NUTNÉ V PŘEDMĚTNÝCH MÍSTECH PROVÉST TZV. PLOMBY Z PROSTÉHO BETONU
- TŘÍDA POUŽITĚHO PODKLADOVÉHO BETONU - C12/15, X0
- RÝHY PRO VEDENÍ LEŽATÉHO POTRUBÍ KANALIZACE BUDOU VYPLNĚNY HUBENÝM BETONEM
- ZPĚTNÉ ZÁSYPY U OBVODU BUDOVY HUTNIT NA HODNOTU MIN. $E_{DF2} = 45$ MPA
- PROHLUBNĚ VYZDIT Z PROLEVACÍCH TVÁRNIC TL 150MM. ZE STRAN OPATŘIT STLAČITELNOU VLOŽKOU Z POLYSTYRÉNU EPS50Z TL 80MM. PROSTOR MEZI HORNINOU A PROLEVACÍMI TVÁRNICEMI (NADVÝKOP) VYLÍT PROSTÝM BETONEM.
- NA PODKLADNÍ BETONY I SVISLÉ ČÁSTI VYZDÍVKU BUDE APLIKOVÁNA HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
- VODODROVNĚ ČÁSTI HYDROIZOLACE BUDOU OCHRANĚNY CCA 50 MM VRSTVOU PROSTÉHO BETONU, SVISLÉ ČÁSTI EPS
- PODKLADNÍ BETONY KOORDINOVAT S NAVAZUJÍCÍMI PROFESEMI (SIL,SLA, ZTI... ZEMNĚNÍ, PROSTUPY, ROZVODY...)

Legenda:

	PODKLADNÍ BETONY Beton prostý C12/15, X0; tl. 100 mm		HUTNĚNÝ ZPĚTNÝ ZÁSYP
	ROZNAŠECÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA viz statická část		ROSTLÝ TERÉN
	ZTRACENÉ BETONĚNÍ tl. 150 mm		HYDROIZOLACE
	STLAČITELNÁ VLOŽKA EPS50Z tl. 80 mm		OZNAČENÍ DETAILU
			VÝŠKOVÁ KOTÁ horní(X) a spodní(Y) hrana

REV.	REV.	DATUM	DATE	POPIS	DESCRIPTION
00		30/04/2025		První vydání	

NÁZEV STAVBY | BUILDING
NPK, a.s., Svitavská nemocnice, modernizace lůžkového fondu

MÍSTO STAVBY | LOCATION
Svitavská nemocnice
Kollárová 7
568 25 Svitavy

INVESTOR | INVESTOR
Pardubický kraj
Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

HLAVNÍ ARCHITEKT | HEAD ARCHITECT
Karlinblok, s.r.o.
Pernerova 659/31a
186 00, Praha 8 - Karlín
www.karlinblok.cz

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
Akad. arch. Vladimír Kružič
manažer projektu
Ing. Petr Jileček

ZPRACOVATEL ČÁSTI | SUBCONTRACTOR
Karlinblok, s.r.o.
Pernerova 659/31a
186 00, Praha 8

ČÍSLO ZAKÁZKY:
24_340

VYPRACOVAL | DRAWN BY
Ing. Marián Labant

KONTROLOVAL | CHECKED BY
Dalibor Stejskal

STUPEŇ DOKUMENTACE | DESIGN STAGE
DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY DPS

ČÁST | SECTION
D1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

OBJEKT (SO, PS) | BUILDING
C OBJEKT C - DIAGNOSTICKÝ A LŮŽKOVÝ PAVILON

DÍL | PART

PROFESNÍ DÍL | PROFESSION PART
010 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST **ARS**

DĚLENÍ | DIVISION

ČLENĚNÍ | STRUCTURE

NÁZEV VÝKRESU | DRAWINGS NAME
Podkladní betony - C/3

DATUM | DATE OF ISSUE
30/04/2025

MĚŘÍTKO | SCALE
1:100

FORMÁT | PAPER SIZE
A0

ČÁST | SECTION
D1

SO | PS
C

DÍL | PART
010

PROF. DÍL
054

DĚLENÍ | DIVISION
00

Č. VÝKRESU
054

REV. NO.
00

NÁZEV SOUBORU | FILE NAME
D1_C_010_ARS_054_00.pdf

POLHOPIŠNÝ SYSTÉM: **S-JTSK** VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: **Bpv** ±0,000 =440,900m.n.m.

M 1/50 1m 5m