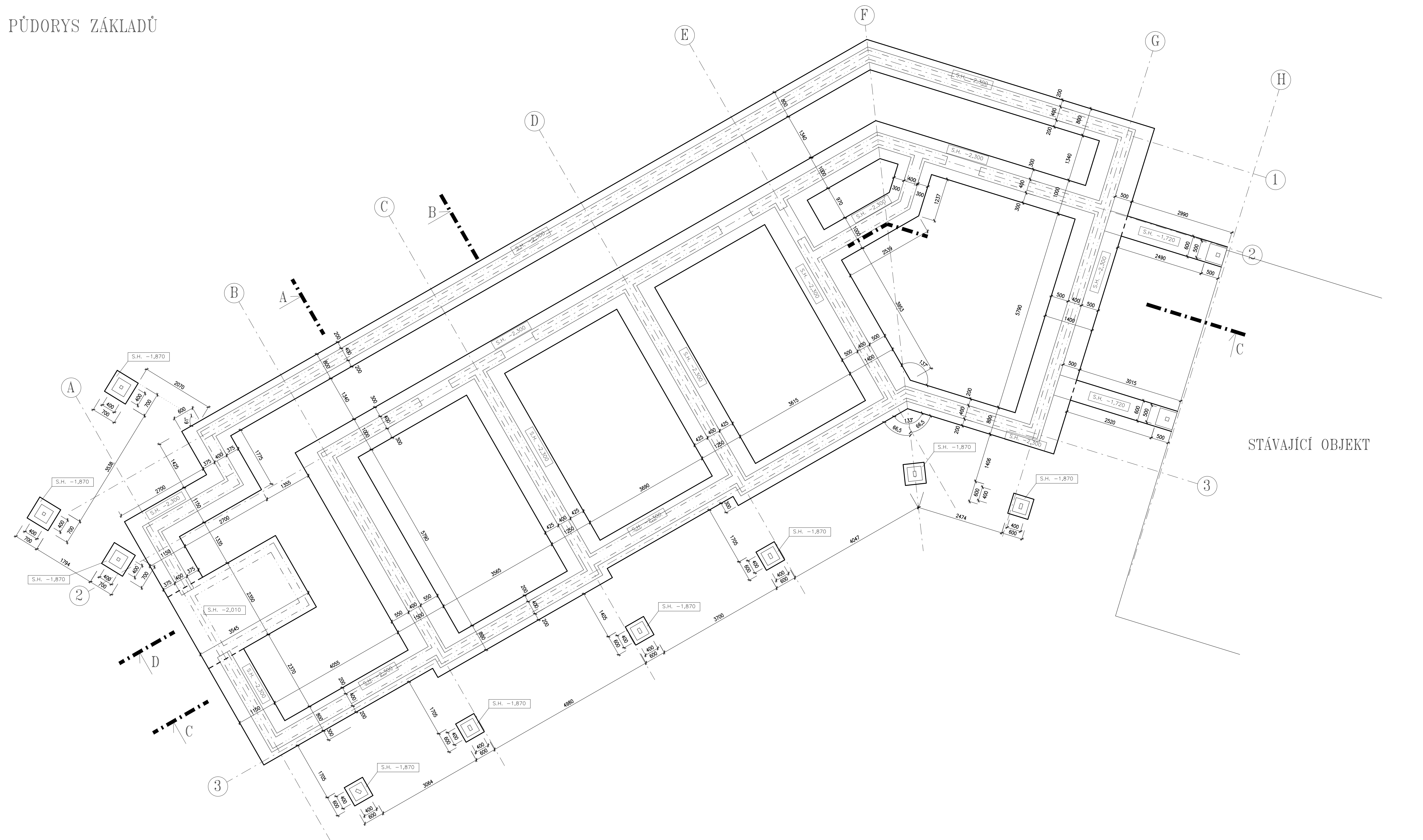
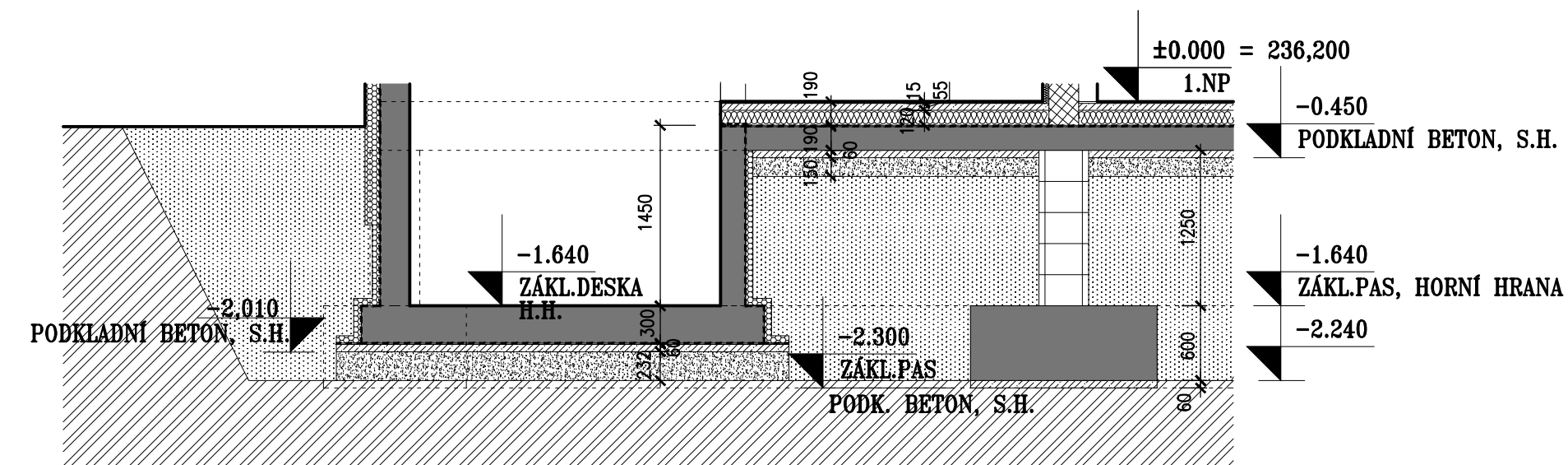


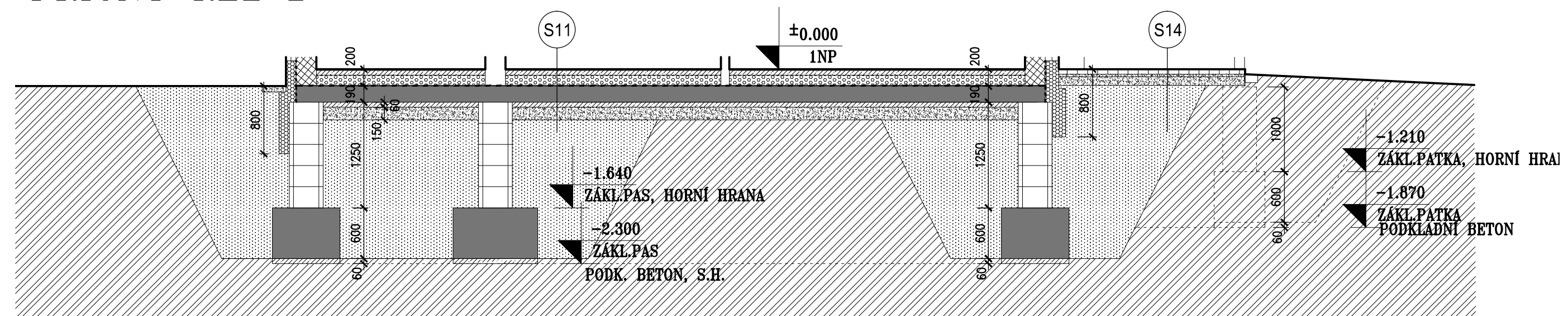
PŮDORYS ZÁKLADŮ



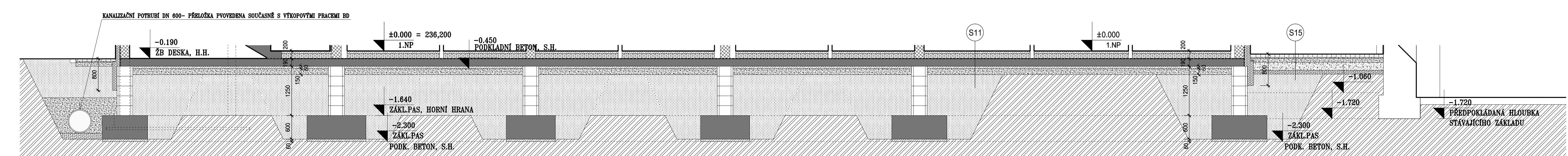
PŘÍČNÝ ŘEZ D – ŘEZ VÝTAHOVOU ŠACHTOU



PŘÍČNÝ ŘEZ B







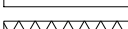
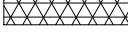
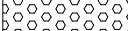

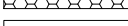



PŘÍČNÝ ŘEZ C



POZNÁMKY

1. POSTUPY PŘES SVISLE A VODOROVNÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY V SOULADU S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
2. DÍVKO DO ŠACHET BUDOU PŘEVEDENY TAK, ABY UMOŽŇOVALA KONTROLU POŽÁRNICH ÚČINKŮ V ČERNÉ STŘEŠI.
3. PODHLAVY ČIŽEK MUSÍ MÍT HODNOCENÍ EI 30 PRO NAMÁHANÍ SHORA
4. STĚNY VE VÝKRESNÝCH ÚSEK KRESLENÝCH JEZTE 00
5. VŠE DO DOKUMENTACE NEHAZÍVAJE REALIZACI TECHNICKÝCH ZPRÁV.
6. DOKUMENTACE JE NUTNO ČÍST V SOUVISLOSTECH – TECHNICKÉ ZPRÁVY, VÝKRESY, TABULKY. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT HLAVNÍHO PROJEKTANTA

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- | | |
|---|--|
|  | ŽELEZOBETON |
|  | TVÁRNICЕ VÁPENOPISKOVÉ TL 240MM |
|  | TVÁRNICЕ VÁPENOPISKOVÉ TL 150MM/ 100MM |
|  | TVÁRNICЕ PŘÍČKOVKY - YTONG TL 100MM/ 150MM |
|  | SDK PŘÍČKY TL150 MM / SDK MEZIBITVOVÉ STĚNY TL205 MM |
|  | TEPELNÁ IZOLACE - EPS |
|  | SOKLOVÝ EPS |
|  | TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA |
|  | HYDROIZOLACE |
|  | PAROTĚSNÁ IZOLACE |
|  | HYDRANT |
|  | PROLÉVACÍ TVÁRNICЕ V ŘEZU |

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv
Lokální výškový systém $\pm 0.000 = +236,200$ m.n.m.

INO POPIS ZMĚNY		DATUM	PROVEDL
----------------------	--	-------	---------



- PROJEKCE
- ENGINEERING
- REALIZACE STAVEB

206 01 Beroun, V Hrádku 1548 800, B t. č. 6.
+420 311 740 111 +420 311 740 111
info@spektrum.cz www.spektrum.cz

<u>Odběratel:</u>	Město Králov Dvůr, Nemocní Mlýn 130, 287 01 Králov Dvůr
<u>Zadávka:</u>	NOVOSTAVBA BYTOVÝHO DOMU

Slupeň : Dokumentace pro vydání společného povolení Objekt : D. DOCUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ Část : D.1.1 – ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ Díl :	Datum : 07/2019 z č.: 4530-05-026/19 Jednotlivé společnosti Ing. Martin Dejdar Majitel investičního projektu Ing. Jiří Patara Projektant Ing. arch. Beranová
--	---

Název výkresu: VÝKRYS ZÁKLADŮ	Formát: A 4 Maßstab: 1:50	Číslo výkresu: D.1.1
---	--	---

Soubor : _____ Datum vykrešení : ____