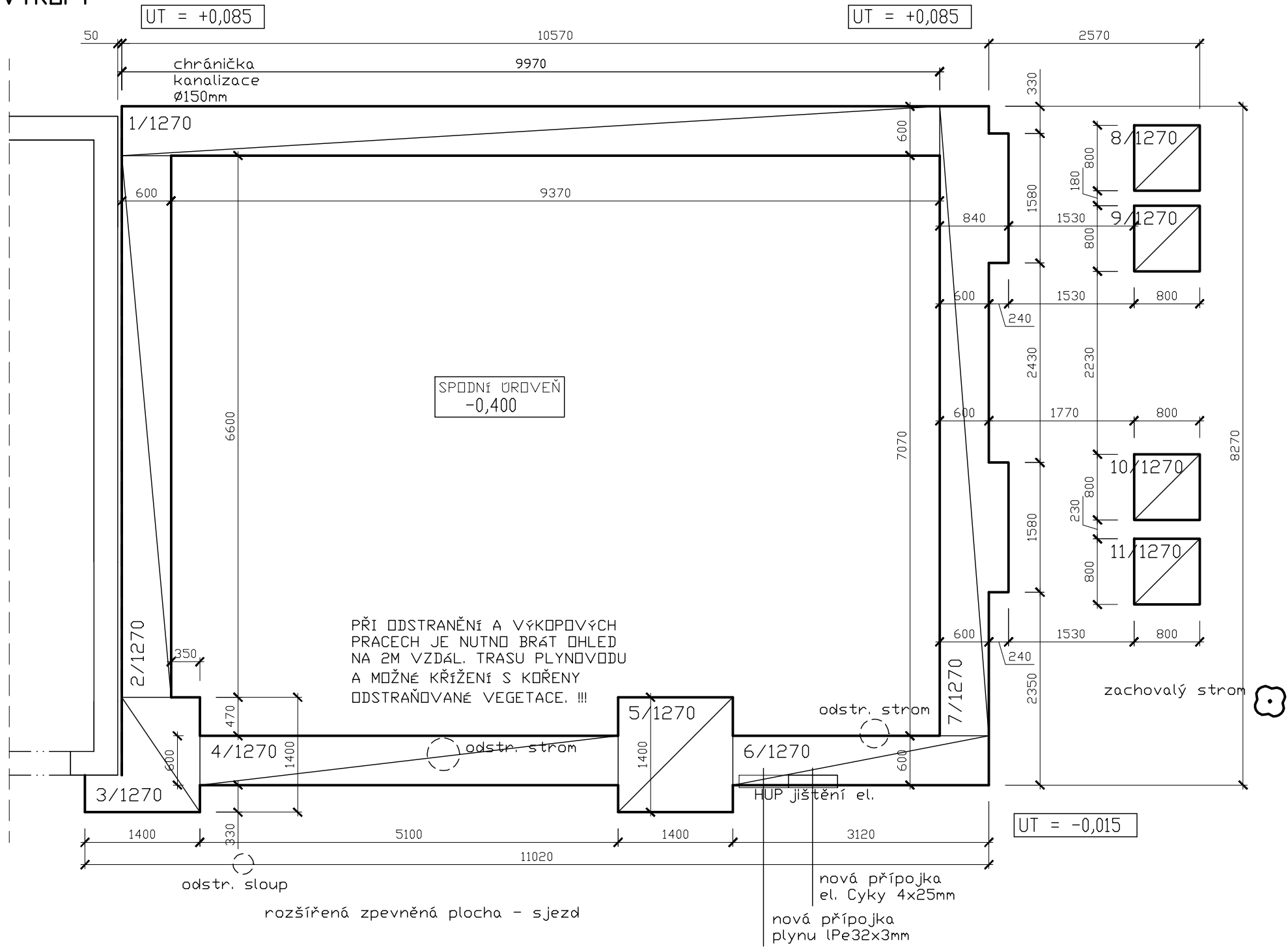


VÝKOPY



TABULKA KUBATUR:

| | | |
|---------|------------------------------------|--------------|
| 1/1270 | - hloubka 1,27m; šířka 0,60m; | objem 7,60m3 |
| 2/1270 | - hloubka 1,27m; šířka 0,60m; | objem 5,10m3 |
| 3/1270 | - hloubka 1,27m; šířka 1,40m; | objem 2,00m3 |
| 4/1270 | - hloubka 1,27m; šířka 0,60m; | objem 3,90m3 |
| 5/1270 | - hloubka 1,27m; šířka 1,40m; | objem 2,50m3 |
| 6/1270 | - hloubka 1,27m; šířka 0,60m; | objem 2,40m3 |
| 7/1270 | - hloubka 1,27m; šířka 0,60-0,84m; | objem 5,40m3 |
| 8/1270 | - hloubka 1,27m; šířka 0,80m; | objem 0,80m3 |
| 9/1270 | - hloubka 1,27m; šířka 0,80m; | objem 0,80m3 |
| 10/1270 | - hloubka 1,27m; šířka 0,80m; | objem 0,80m3 |
| 11/1270 | - hloubka 1,27m; šířka 0,80m; | objem 0,80m3 |

CELKEM OBJEM VÝKOPŮ PASŮ - 32,10m3
objem skrývky - cca110m2x0,30 = min33m3

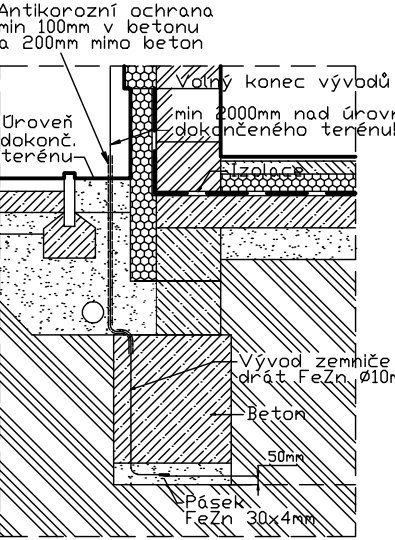
(přesný objem bude dán po vytýčení geodetem - výškovým uspořádáním vůči terénu. Druhým faktorem je skutečnost provádění skrývky o větší ploše než je plocha RD - manipulační plocha kolem stavby)

PROVEDENÍ ZÁKLAD. PASŮ:

- ZALOŽENÍ OBJEKTU JE NA ZÁKLADOVÝCH PASECH. ZÁKLADOVÉ PASY JSOU NAVRŽENY NA ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ PŮDY RDT = 160KPA. POKUD BY SE V OBLASTI ZÁKLADOVÉ SPÁRY OBJEVILY NAVÁŽKY NEBO MĚNĚ ÚNOSNÉ ZEMINY, JE NUTNÉ PROVÉST PŘEPočET ZÁKLADOVÝCH PASŮ NA NOVOU ÚNOSNOST ZEMINY. PO ODHALENÍ ZEMINY JE VŽDY NUTNÉ POZVAT GEOLOGA A PROVÉST ZHODNOCENÍ ZEMINY. GEOLOG ROZHODNE, ZDA ZEMINA ZÁKLADOVÉ SPÁRY UNESE DANÉ NAPĚTÍ V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE.

Uložení zemniče

a provedení vývodu zemniče
- ČTYŘI vývody



STAVBA: přístavba stávající Hasičská zbrojnice SDH Markovice (Ke Hřišti 1166)

| | | | |
|--------------------|--|--------------|---------|
| PROJEKTANT | KONTROLOVAL | MERITKO | 1:60 |
| INVESTOR | Město Chrudim, Resselovo nám.77, Chrudim | FORMÁT | 2 A4 |
| STAVBA | k.ú. Chrudim st.č.5208 a parc.č. 1026/1 | DATUM | 10/2020 |
| Nový stav - VÝKOPY | | ZAKÁZKA | |
| | | VÝKRES číslo | 111 |

PD - pro územní a stav. povolení

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6