

POZNÁMKY:

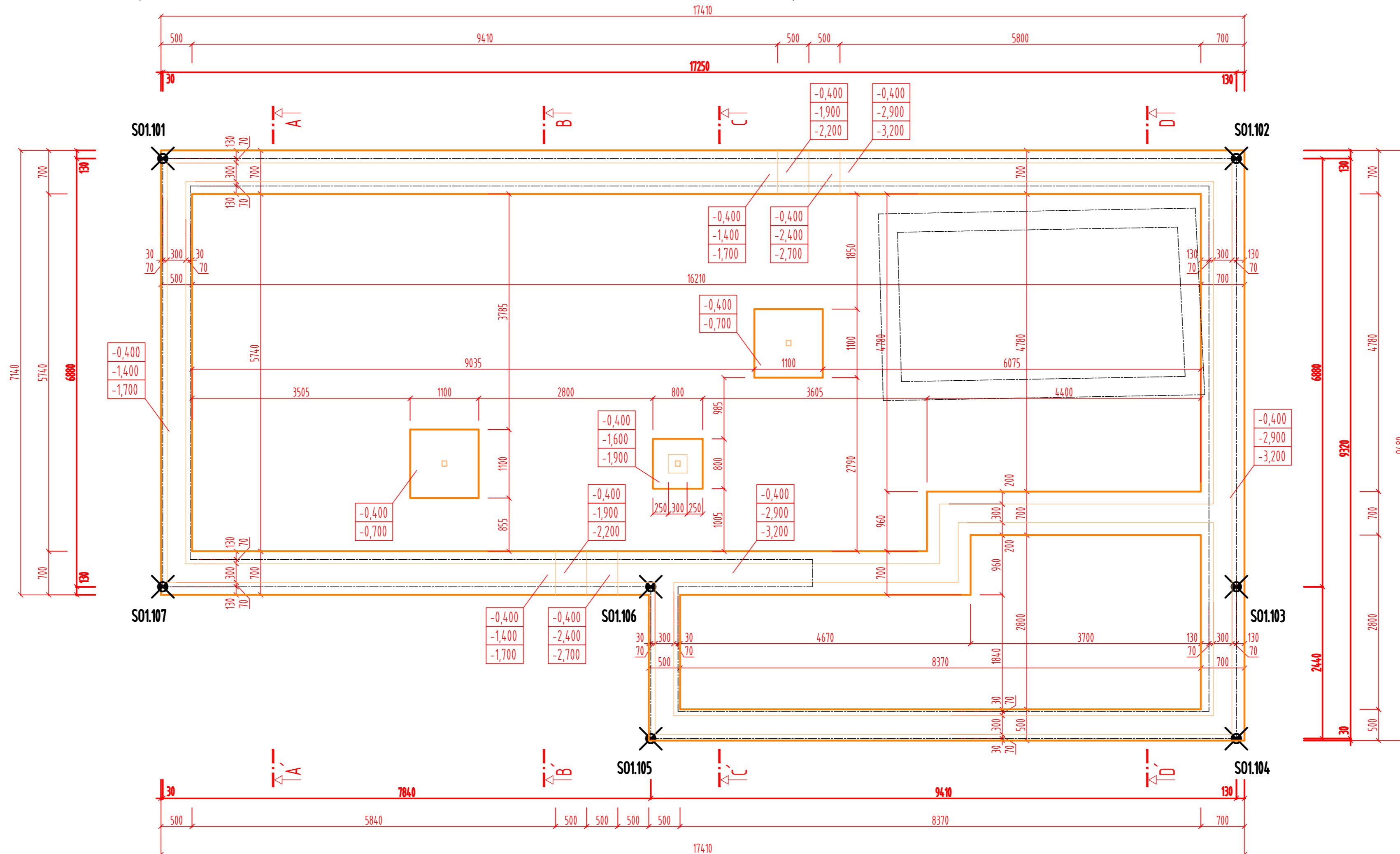
- SKLADBY KONSTRUKCÍ VIZ PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ!
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁČI JE NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE PLATNÝCH BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ (VYHL. 591/2006 SB. ATD.)
- STAVBA MUSÍ BÝT PROVEDENA A UŽÍVÁNA V SOULADU SE VŠEMI PLATNÝMI PŘEDPISY (ZÁKONY, VYHLÁŠKY, TECHNICKÉ NORMY, TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY A DOPORUČENÍ DODAVATELŮ A VÝROBCŮ)
- VÝKOPY BUDOU PROVEDENY PODLE VÝKRESU ZÁKLADŮ, VÝKRESU ŘEZŮ A PROVEDENÉHO INŽENÝRSKOGEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU, TVAR ZÁKLADŮ BYL NAVRŽEN NA ZÁKLADĚ DOSTUPNÝCH INFORMACÍ ZE ZAMĚŘENÍ A INŽENÝRSKOGEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU, MUSÍ BÝT NA MÍSTĚ PŘÍZPŮBEN SKUTEČNÝM GEOLOGICKÝM POMĚRŮM, ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT VŽDY V NEZÁMRZNÉ HLoubCE NEBO NA NENAMRZAVÉM A ÚNOSNÉM PODLOŽÍ!
- VÝKOPY MUSÍ BÝT DOSAŽENO ÚNOSNÉ ZÁKLADOVÉ PŮDY PŘEDPOKLADANÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI KONSTRUKČNÍ ČÁSTI, O PŘEVZETÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA BUDE PROVEDEN ZÁPIS DO STAVEBNÍHO DENÍKU!
- VÝKOPY BUDOU PROVÁDĚNY Z ÚROVNĚ SROVNANÉ PLÁNĚ - T.J. PO SEJMUTÍ ORNICE PŘEDPOKLADANÉ TL. 200 mm Z PLOCHY DOTČENÉ STAVBOU
- PROSTOR PO ODSTRANĚNÝCH STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADĚCH BUDE VYPLNĚN HUTNĚNÝMI INERTNÍMI NENAMRZAVÝMI ZÁSYPY, PŘÍPADNĚ PORUCHY ZÁKLADOVÉ SPÁRY (INADVÝLOMY NEBO DUTINY PO STÁVAJÍCÍCH OBJEKTECH) BUDE NUTNĚ DOROVNAT PODKLADNÍM BETONEM!
- VŠECHNY PROVÁDĚNÉ PRÁCE VE VÝKOPĚCH (ZAČIŠŤOVÁNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY, BETONOVÁNÍ, PROVÁDĚNÍ HYDROIZOLAČNÍCH SOUVRSTVÍ A OCHRANNÝCH VRSTEV) BUDOU PROVÁDĚNY PODLE PŘÍSLUŠNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A PLATNÝCH TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ (ČSN...)
- PŘED ZASYPÁNÍM VÝKOPŮ BUDE PROVEDENO ZEMNĚNÍ PODLE PROJEKTU ELEKTRO A PŘÍPOJENÉ VÝVODY ZEMNÍCI SOUSTAVY BUDOU V URČENÝCH MÍSTĚCH NAPOJENY NA SVODY HROMOSVODU (VIZ PROJEKT ELEKTRO)
- VÝKOPY PRO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BUDOU PROVÁDĚNY POSTUPNĚ PODLE PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PŘÍPOJEK, VÝKOPY PRO JÍMKY BUDOU PROVEDENY DODATEČNĚ PODLE PODKLADŮ OD VYBRANÉHO TYPU JÍMEK - VIZ VÝKRESY ČÁSTI ZTI; ZABEZPEČENÍ DODATEČNĚ PROVÁDĚNÝCH VÝKOPŮ PRO ŠACHTY A ROZVODY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE PROVÁDĚNO DOČASNÝM PAŽENÍM (PŘEVÁŽNĚ Z VNITŘNÍ STRANY)
- PŘEVZETÍ PODKLADNÍ PLOCHY PRO POKLÁDKU HYDROIZOLACE BUDE PROVEDENO ZÁPISEM DO STAVEBNÍHO DENÍKU

- PODKLADNÍ BETON ČSN EN 206-1 C20/25 - XC2 (CZ, F.1) VYZTUŽENÝ CELOPLOŠNĚ SÍTÍ KH20 NEBO Q188 (6/150x6/150)

- BETON ZÁKLADOVÝCH PASŮ : ČSN EN 206-1 C16/20 X0

SOUŘADNICE JTSK VYTÝČOVACÍCH BODŮ

pozice	X	Y
S01.101	730391.58	1007544.53
S01.102	730403.80	1007532.36
S01.103	730398.94	1007527.48
S01.104	730397.22	1007525.75
S01.105	730390.55	1007532.39
S01.106	730392.28	1007534.12
S01.107	730386.72	1007539.65



±0,000 = 289,500 m n.m. (Bpv)

ZMĚNY

INVESTOR

ROMAN ŠPAČEK

KOSTELECKÁ 105/7, 277 11 NERATOVICE - LOBKOVICE

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

NÁZEV AKCE

RD CHODEČ - čp.20
parc.č. st.31, k.ú. CHODEČ U MĚLNÍKA (787 949), 277 24 VYSOKÁ

NÁZEV ČÁSTI

ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ARCHITEKT
 ING.ARCH. PETR LORENC

HP
 ING.ARCH. HELENA PAZ

PROJEKTANT ČÁSTI
 ING.ARCH. PETR LORENC

Obsah

ZÁKLADY

POČET FORMÁTŮ	MĚŘÍTKO	DATUM	Č. ZAKÁZKY	ČÁST	Č. PŘÍLOHY	Č. KOPIE
5xA4	1 : 50	7/6/2022		D.1.1	101	
DRUH DOKUMENTACE DSP - DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ						