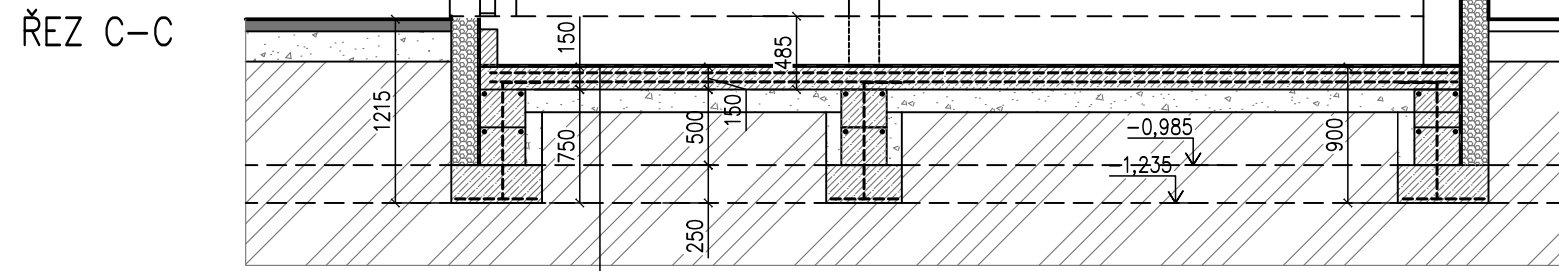


Protiradonová hydroizolace (např. GLASTEX 40 SPECIAL MINERAL) + nátěr penetrační na beton  
 Podkladní beton C16/20 XC2 se sítí při obou površích KARI ø 8/150 x 8/150mm - tl.150mm, krytí  
 výztuže spodní 50 mm a horní 35 mm  
 Štěrkový hutněný podsp. min. tl.150mm + odvětrání radonů nad střechu objektu  
 Zsyp hutnitelným materiálem  
 Původní zemina



Protiradonová hydroizolace (např. GLASTEX 40 SPECIAL MINERAL) + nátěr penetrační na beton  
 Podkladní beton C16/20 XC2 se sítí při obou površích KARI ø 8/150 x 8/150mm - tl.150mm, krytí  
 výztuže spodní 50 mm a horní 35 mm  
 Štěrkový hutněný podsp. min. tl.150mm + odvětrání radonů nad střechu objektu  
 Zsyp hutnitelným materiálem  
 Původní zemina

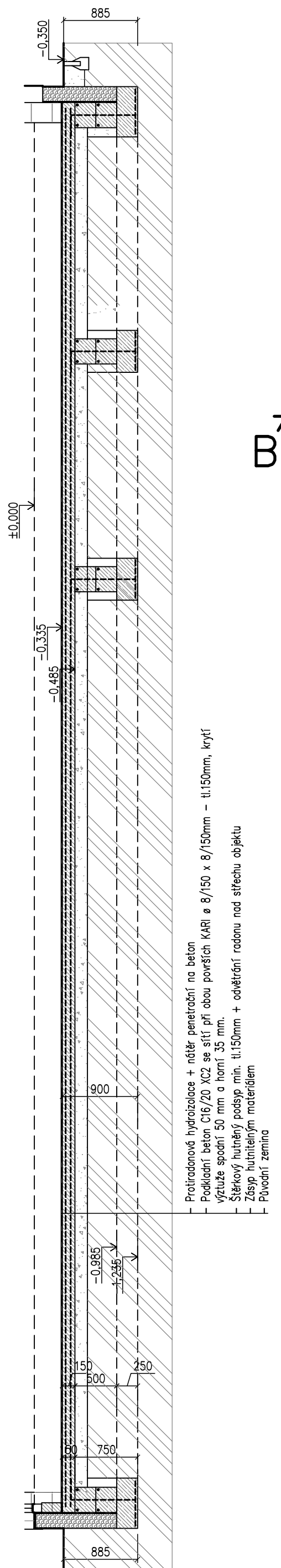
### UPOZORNĚNÍ

- VŠECHNY PRÁCE MUSÍ SPLŇOVAT NORMU ČSN A MUSÍ BÝT PŘI NICH DOORŽENÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY.
- VŠECHNY ROZMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A PŘÍPADNĚ ROZDÍLY KONZULTOVAT S HLAVNÍM PROJEKTANTEM.
- VŠECHNY VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY K HORNÍ HRANĚ PODLAHY 1.NP ± 0,000
- VĚCI, KTERÉ NEJSOU OBSAŽENÉ V PROJEKTU BUDOU DOŘEŠENÉ V PRŮBĚHU REALIZACE STAVBY.
- TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE VÝROBNÍ A DÍLENSKOU DOKUMENTACI DODAVATELE ANI REALIZAČNÍ DOKUMENTACI..
- PŘI SOUBĚHU NEBO KRÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DOORŽET PŘÍSLUŠNÉ NORMY PROSTOROVÉ ÚPRAVY VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ.
- PŘED ZAPOČETÍM PRÁČI JE DODAVATEL POVINNÝ ZKONTROLOVAT VŠECHNY ŮDAJE NA TOMTO VÝKRESU. V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NESROVNALOSTI MUSÍ NEDOKLADNĚ TYTO OZNÁMIT AUTOROVĚ, A NEBO ODPOVĚDNĚMU STAVEBNÍMU DOZORU A ŘÍDIT SE DĚLE JEJICH POKYNY. INFORMACE NA TOMTO VÝKRESU SLOUŽÍ K OBJASNĚNÍ PROJEKTOVÉHO ŘEŠENÍ.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PODLEŽÁ ZÁKONU O AUTORSKÉM PRÁVU. PREZENTOVANÉ VÝKRESY A TECHNICKÉ PODKLADY JSOU DUŠEVNÍM MAJETKEM AUTORA, NESMÍ BÝT POUŽITĚ PRO REPRODUKOVANOU VÝSTAVBU, UPRAVŮVÁNÍ, ROZMNOŽOVÁNÍ, A NEBO NÁPODOBOVÁNÍ BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASÍ AUTORA.

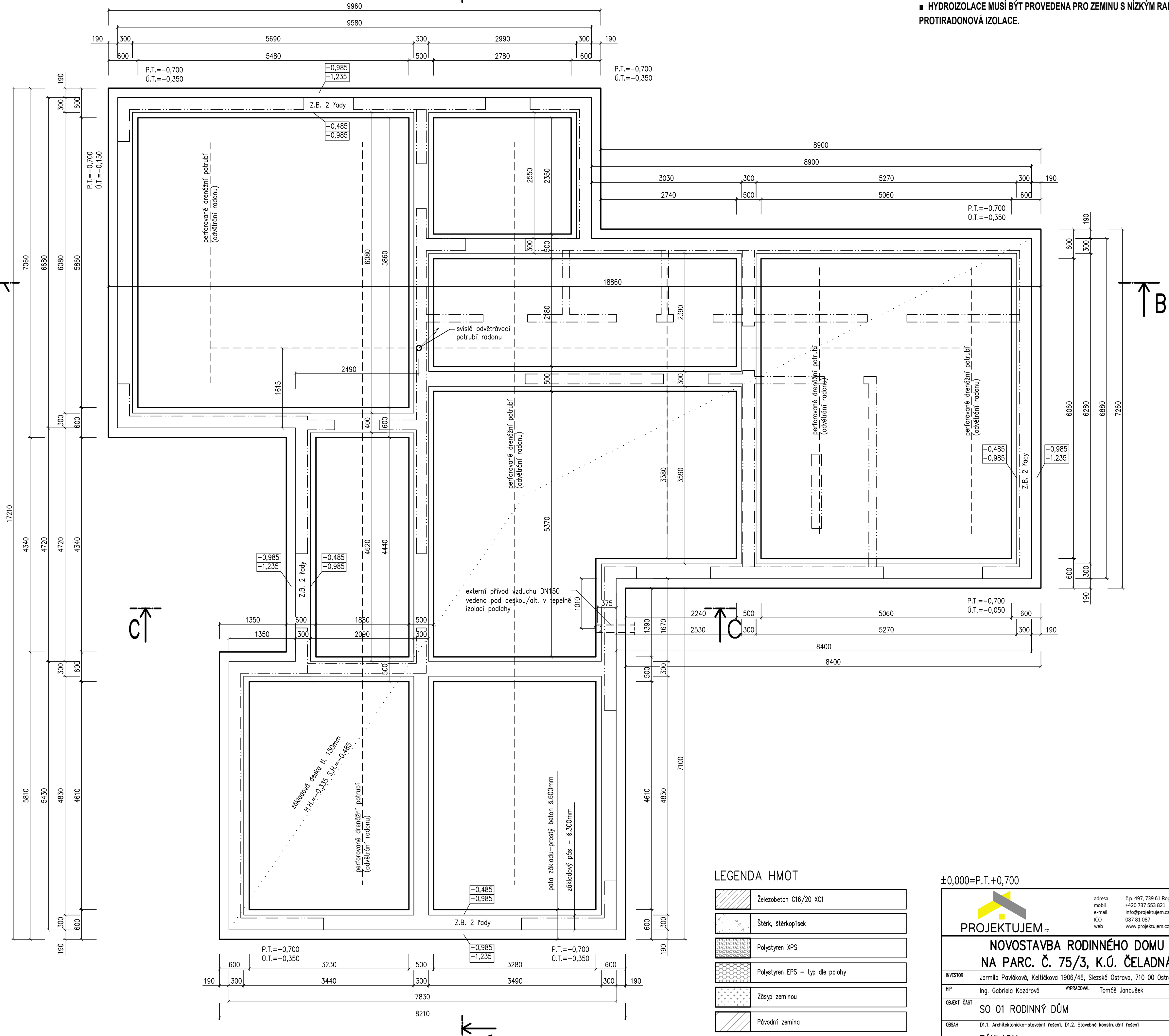
### POZNÁMKY

- PŘI BETONÁŽI JE NUTNÉ ZABEZPEČIT KONTROLU KVALITY BETONU. PŘI BETONÁŘSKÝCH PRÁČÍCH DOLOŽIT DOKLAD O JAKOSTI BETONU.
- VYZTUŽENÍ ZÁKLADŮ Z DT TVÁRNICE JE V PROJEKTU STATIKY.
- PO REALIZACI VÝKOPU JE NUTNÉ CHRÁNIT ZÁKLADOVÉ SPÁRY PŘED PROMOČENÍM A CO NEJDRŮVE VÝKOPY ZALÍT BETONEM. V PŘÍPADĚ NEPŘÍZNIVÉHO POČASÍ VÝKOP CHRÁNIT PE-FÓLIÍ.
- PŘI OBJEVĚNÍ SPONNÍ VODY V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE JE POTŘEBA VYKONAT GEOLOGICKÝ PRŮZKUM, PŘEZKOUMÁNÍ TYPY ZÁKLADÁNÍ A NÁVRHU HYDROIZOLACE OBJEKTU.
- PŘI ZMĚNĚ ÚROVNĚ UPRAVENÉHO TERÉNU TŘEBA UMÍSTIT ZÁKLADOVÉ SPÁRY DO NEZÁMRZNÉ HLUBKY. ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT MIN. 800 MM POD UPRAVENÝM TERÉMEM A MIN. 300 MM V ROSTLÉM TERÉNU (PO SEJMUTÍ ORNICE).
- PŘED BETONÁŽÍ JE TŘEBA PROVĚST VŠECHNY STAVEBNÍ ÚPRAVY V KONSTRUKCI. NEZAPOMENOUT NA PROSTUPY PŘÍPOJEK INŽ. SÍTÍ, - KANALIZACE PODLE VÝKRESŮ ZDRAVOTECHNIKY, VLOŽIT ZEMNÍCI PÁSY PODLE PROJEKTU ELEKTRONINSTALACE - UZEMNĚNÍ / HROMOSVOUD. PODROBNĚ VIZ VŠECHNY VÝKRESY PROFESÍ!
- PODROBNĚ PROHLÉDNOUT PROJEKT STATIKY, ZDRAVOTECHNIKY, VYTÁPĚNÍ A ELEKTRONINSTALACE!
- PŘI ZPĚTNÝCH ZÁSYPECH ZHUTNIT PO 15CM VRSTVÁCH NA HODNOTU EDEF = 20 MPA. VODOROVNOU HYDROIZOLACI OBJEKTU V MÍSTĚ FASÁDY S KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍ SYSTÉMEM VYVĚST 300 MM NAD ÚROVEŇ UPRAVENÉHO TERÉNU
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČI SEJMOUT ORNICI V TL. MIN. 200MM.
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČI JE POTŘEBA ZAJISTIT VYTČENÍ TRAS PODZEMNÍCH ROZVODŮ JEJICH SPRÁVCI PŘÍMO NA MÍSTĚ. ZAJISTIT SOUHLAS PŘÍSLUŠNÝCH ORGÁNŮ A MAJITELŮ POZEMKŮ.
- V MÍSTĚCH PŘÍPADNĚHO STYKU S PODZEMNÍM VEDENÍM MUSÍ BÝT VÝKOP PROVÁDĚN RUČNĚ.
- PŘI VÝKOPOVÝCH PRÁČÍCH BUDOU NUTNĚ DOORŽOVÁNY OPRAVNĚNÉ PODMINKY PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ - VIZ. PŘÍSLUŠNÉ ČSN, TP A PLATNĚ VYHLÁŠKY.

■ HYDROIZOLACE MUSÍ BÝT PROVEDENA PRO ZEMINU S NÍZKÝM RADONOVÝM RIZIKEM, TJ. PROTIRADONOVÁ IZOLACE.



Protiradonová hydroizolace + nátěr penetrační na beton  
 Podkladní beton C16/20 XC2 se sítí při obou površích KARI ø 8/150 x 8/150mm - tl.150mm, krytí  
 výztuže spodní 50 mm a horní 35 mm.  
 Štěrkový hutněný podsp. min. tl.150mm + odvětrání radonů nad střechu objektu  
 Zsyp hutnitelným materiálem  
 Původní zemina



### LEGENDA HMOT

	Železobeton C16/20 XC1
	Štěr, štěrkoštěpek
	Polystyren XPS
	Polystyren EPS - typ dle polohy
	Zsyp zeminný
	Původní zemina

±0,000=P.T.+0,700

**PROJEKTUJEM.cz**

adresa: č.p. 497, 739 61 Popice  
 mobil: +420 737 553 821  
 e-mail: info@projektujem.cz  
 IČO: 087 81 087  
 web: www.projektujem.cz

**NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU  
 NA PARC. Č. 75/3, K.Ú. ČELADNÁ**

INVESTOR: Jarmila Pavlíková, Keltická 1906/46, Slezská Ostrava, 710 00 Ostrava  
 HP: Ing. Gabriela Kozárová VPRACOVAL: Tomáš Janoušek

OBJEKT, ČÁST: SO 01 RODINNÝ DŮM  
 OBSAH: D1.1. Architektonicko-stavební řešení, D1.2. Stavebně konstrukční řešení

ZÁKLADY

ZAK.Č. 2021\_22  
 DATUM: prosinec/2021  
 MĚŘITVO: 1:50  
 ČÍSLO PŘÍLOHY: D1.1.2.

Příloha 1 - základní stavební a konstrukční řešení