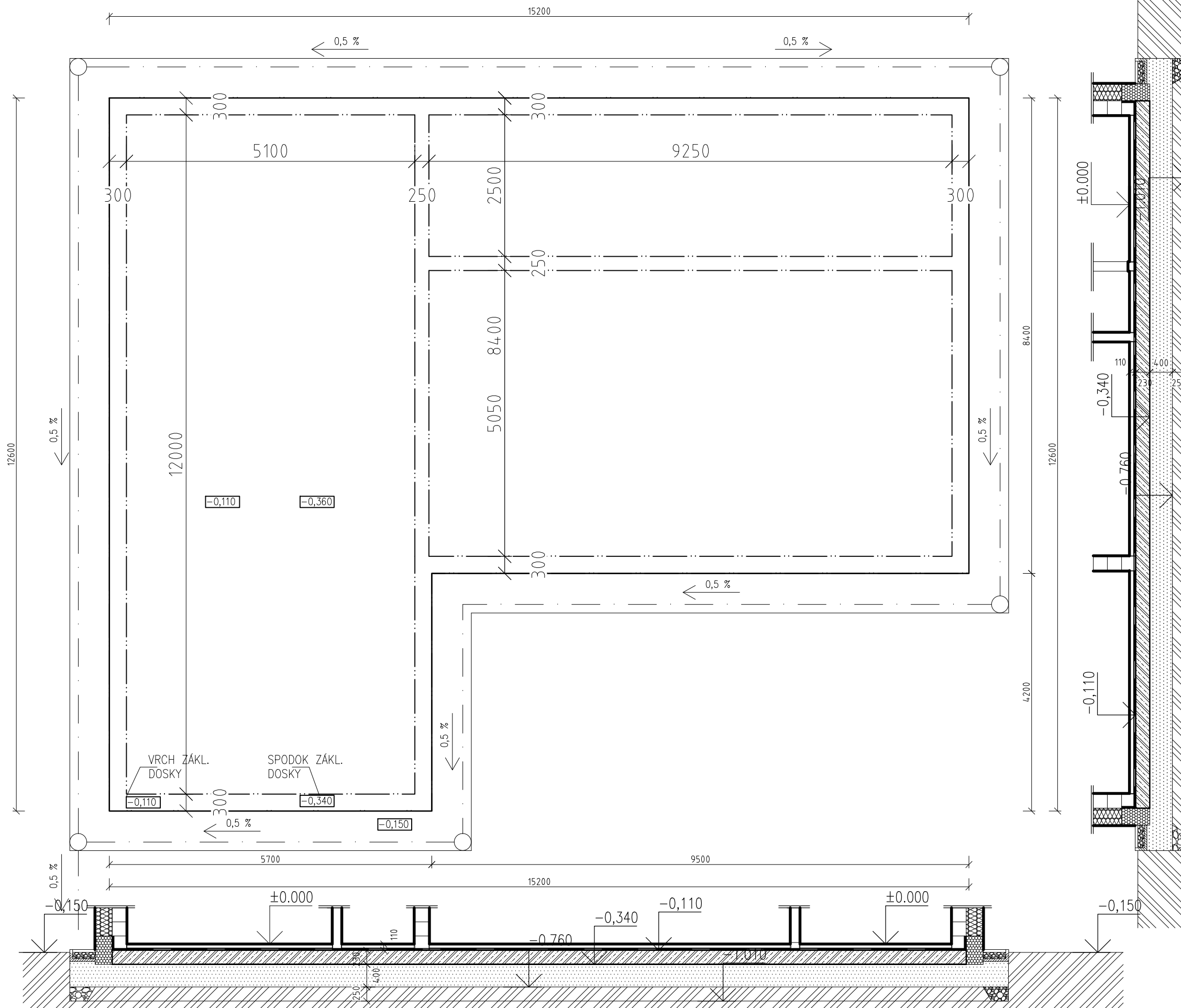


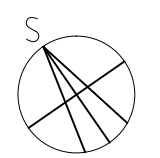
# PODŮRYS ZÁKLADOV M 1:50



## LEGENDA MATERIÁLŮV:

- MURIVO Z TEHÁL YTONG P4-500 PD, 250x249x599
- MURIVO Z TEHÁL YTONG P2-500 150x249x599
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ISOVER EPS GREYWALL
- IZOLÁCIA ISOVER EPS PERIMETER
- ARMOVANÝ BETÓN C16/20
- PROSTÝ BETÓN C20/25
- BETÓNŮVY POTER
- ŽELEZOBETÓN C20/25
- PODMUROVKA Z BETON. TV. DT300
- PŮVODNÁ ZEMINA
- ZÁSYP SO ZHUTNENIM
- ŠTRKOVÝ PODSYP FRAKcie 32-63 mm
- PODLAHOVÁ IZOLÁCIA
- HYDROIZOLÁCIA
- LOŽKO Z PENOVÉHO SKLA, HUTNIŤ 1,3:1

**POZNÁMKA:**  
 Hĺbka výkopov zákl. škáry je vo výkresoch uvedená orientačne, musí byť min. v nezamrzajúcej hĺbke, aby sa zabránilo premrzaniu zákl. konštr. Výkopy je nutné realizovať až na pôvodný RT. Po vyhlbení základov do úrovne zákl. škáry je nutné prizvať zodpovedného statika na posúdenie únosnosti podložia a potvrdenie / prehodnotenie spôsobu zakladania. Po vykopení základovej jamy je nutné ručne dorovnanie dna výkopyvej jamy, v prípade potreby na dorovnanie nerovností dna jamy použiť vrstvu štrkovej fr. 32-63 mm v hr. 50-100 mm. Zhutniť na požadovanú únosnosť v časti statika.  
 Okolo obvodu základovej jamy v prehĺbení v štrkovom obsype uložiť drenážne potrubie v spáde min. 0,5 %. Potrubie obaliť geotextíliou podľa odporúčaní výrobcu. Pri drenáži je nutné zriadiť systém drenážnych šachiet. Vyústenie drenážneho potrubia do podložia vo vzdialenosti od stavby podľa pokynov realizačnej dokumentácie časti zdravotníka.  
 Lôžko z penového skla realizovať podľa pokynov výrobcu. Požadovaná kompresia objemu je v pomere 1,3:1. Zhutnenie realizovať min. v 2-och vrstvách. Penové sklo je nutné v styku s inými materiálmi/zeminou chrániť obalením geotextíliou, gramáž a presah podľa odporúčaní výrobcu. Medzi ŽB základovú dosku a penové sklo uložiť fóliu proti zatečeniu, napr. PE fólia. Presah penového skla po obvode stavby min. 450 mm (merané od vonkajšej hrany zateplenia v perimetri).



±0.000 = 123,00 Balt.s. m.n.m.

ZODP. PROJEKT. ING. KATARÍNA HUSÁROVÁ V.	VYPRACOVAL ING. KATARÍNA HUSÁROVÁ V.	KRESLIL ING. KATARÍNA HUSÁROVÁ V.	AUTOR ING. KATARÍNA HUSÁROVÁ V.	FORMÁT 4 x A4
INVESTOR: ING. JURAJ ŽUBOR, MGR. E. ŽUBOROVÁ, ZEMPLÍNSKA 11, SENEČ				DÁTUM OKTÓBER 2016
MIESTO STAVBY: KRÁČOVÁ PRI SENCÍ, OKR. SENEČ, K.Ú. SENEČ, P.Č. 1354/227				ÚČEL STP
<b>NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU</b>				Č. ZÁKAZKY
				ARCH. ČÍSLO
<b>PŮDORYS ZÁKLADOV</b>				MIERKA 1:50
				Č. VÝKRESU <b>A 02</b>