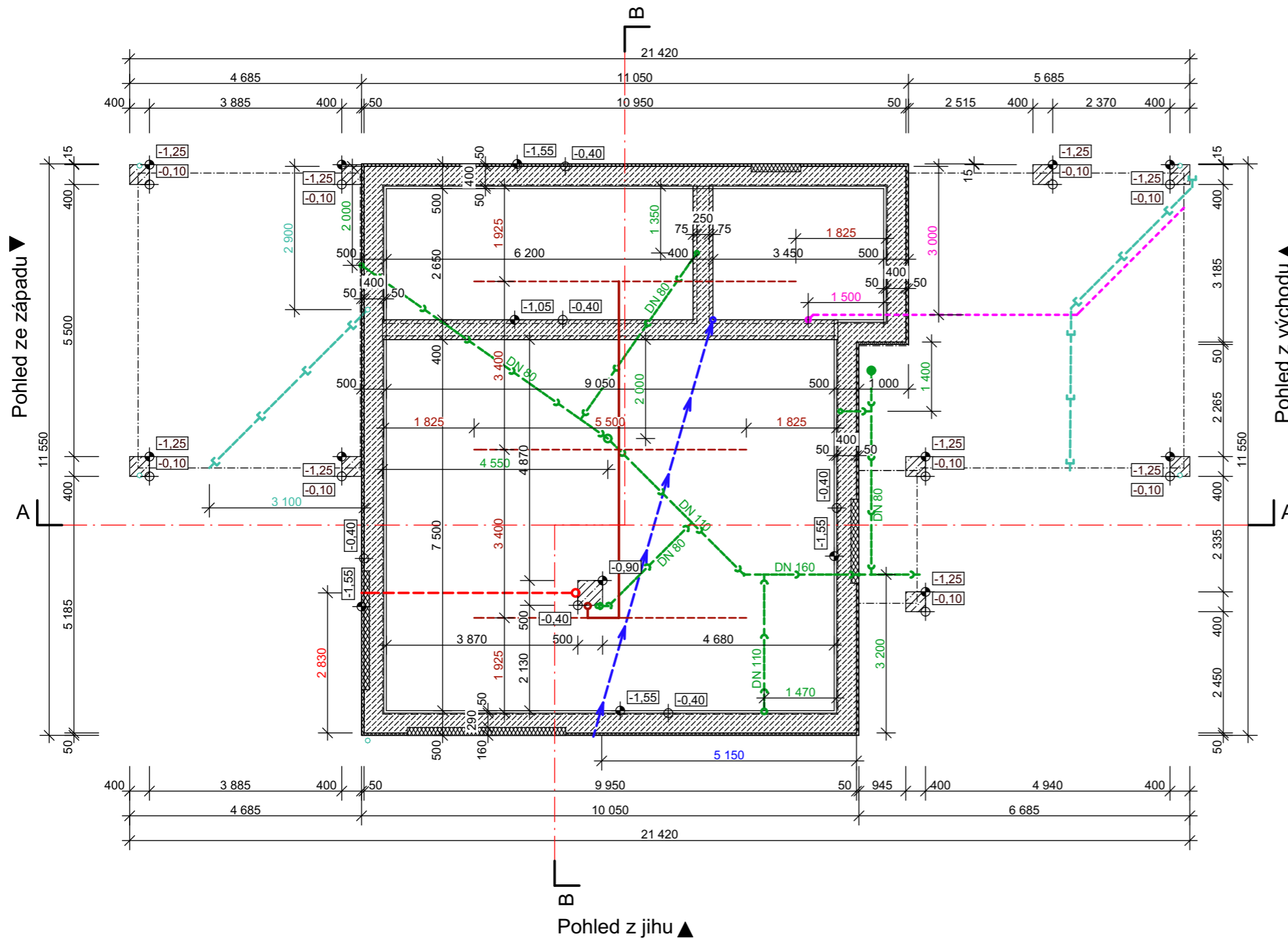


Pohled ze severu ▼



- Základy:**
- Hutněný štěrkový podsyp tl. 150 mm
 - Základové pasy z 1 řady tvárníc ztraceného bednění (BEST 50 500/400/250 š. 500, dl. 400, v. 250 mm), výplň z B15 s vodorovnou armaturou
 - Základové pasy ze 3 řad tvárníc ztraceného bednění (BEST 40 400/500/250 š. 400, dl. 500, v. 250 mm), výplň z B15 s vodorovnou armaturou
 - Hutněný štěrkový podsyp tl. 150 mm
 - Základové pasy ze 2 řad tvárníc ztraceného bednění (BEST 40 400/500/250 š. 400, dl. 500, v. 250 mm - pod komínem BEST 50), výplň z B15 s vodorovnou armaturou
 - Základové patky monolitické z B15, hutněný štěrkový podsyp tl. 150 mm
 - Zateplení základu (STYRODUR) tl. 50 mm, v. 1150 mm
 - Zateplení nad základovou deskou pod prahem francouzského okna a vchodových dveří (PURENIT) tl. 160 mm, v. 250 mm
 - Nosné zdivo nad základovou deskou
 - Výšková kóta dna výkopu pro základ
 - Výšková kóta vrchního líce základu (spodní líc základové desky)
 - Výšková kóta hlavní pláně výkopu

- Inženýrské sítě pod základovou deskou:**
- Vodovod Pe DN 32 mm, prostupy základy chráničkami, hl. uložení na patě domu 1,5 m
 - Kanalizace splašková systém KG, min. spád 2%, hl. uložení na patě domu 1 m
 - Kanalizace dešťová systém KG DN 120, min. spád 2%
 - Chránička pro dodatečné protažení kabelu NN (KOPOFLEX DN 75)
 - Přívod spalovacího vzduchu ke krbu (pro vložku s přívodem), kanalizační potrubí KG DN 150 umístěno ve štěrkové vrstvě těsně pod základovou deskou. Nasávání v soklu opatřeno krycí mřížkou.
 - Odvětrání radonu (drenážní potrubí umístěno ve štěrkové vrstvě těsně pod základovou deskou):
 - Koncové potrubí DN 80
 - Sběrné potrubí DN 120 napojené na stoupačku vyvedenou nad střechu

- Poznámka:**
- Zemnící pás hromosvodu FeZn 40/5 mm bude položen v obvodové základové spáře před betonáží, vývody drátem FeZn prům. 10 mm v okapovém chodníku a vstup základovou deskou pod domovní rozvodnicí
 - Prostupy vedení základovou deskou budou v chráničkách utěsněny pružným způsobem proti pronikání vlhkosti (např. Stopaq FN 2100)
 - Vedení sítě budou uloženy v pískovém obsypu

Uvedené materiály a výrobky jsou doporučeny, po odsouhlasení s investorem je možná jejich náhrada materiály a výrobky obdobných vlastností. Jednotlivé práce budou provedeny podle příslušných technických norem, technologických postupů výrobců a bezpečnostních předpisů.

VYPRACOVAL: Ing. arch. Zdeněk Reichl, Slovanská 260/1, Šumperk 787 01 Tel: 775 557 644, E-mail: arch.reichl@seznam.cz			
OBJEDNATEL: Novák David, Polní 617, 78813 Rapotín			
NÁZEV AKCE: RD Velké Losiny - Bukovice		FORMÁT	A3
		DATUM	23.9.2020
		STUPEŇ	DOS
NÁZEV VÝKRESU: Půdorys základů		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:100	D.1.1.b-01