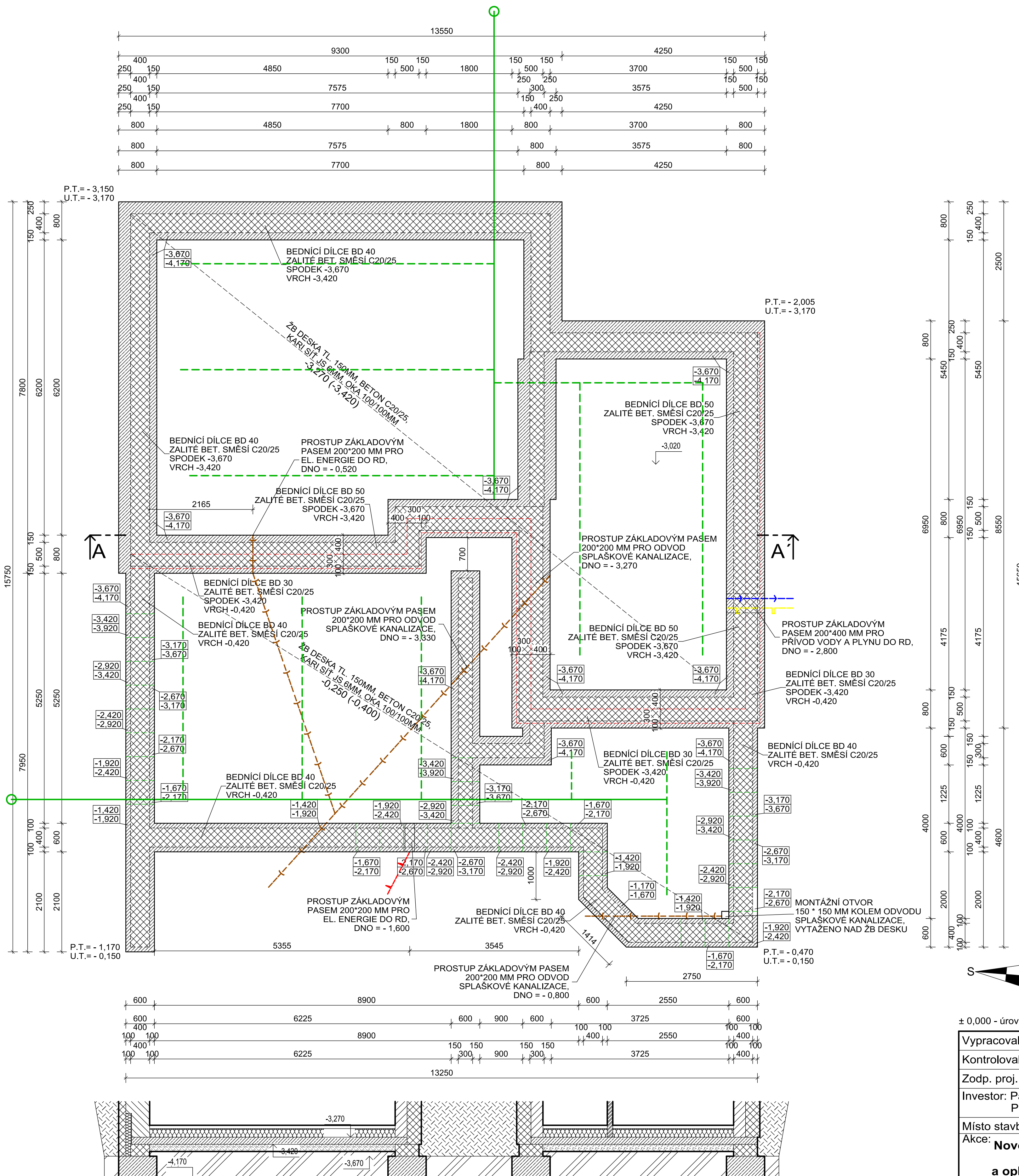


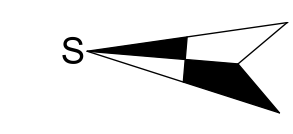
PŮDORYS ZÁKLADŮ



LEGENDA MATERIÁLŮ

- BETONOVÁ TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ, VYPLNĚNO BETONOVOU SMĚSÍ C 20/25
- ZÁKLADOVÉ PASY, PROVEDENY Z BETONU MIN. C 16/20
- HORIZONTÁLNÍ PLYNOTĚSNÉ POTRUBÍ DN 100
- HORIZONTÁLNÍ PERFOROVANÉ POTRUBÍ DN 80

POZNÁMKA:
 ŽELEZOBETONOVÁ ZTUŽUJÍCÍ DESKA C20/25 TL. 150MM OPATŘENA BETONÁRSKOU SVAROVANOU SÍŤÍ "KARI" Js 6MM, OKA 100/100 MM. KARI SÍŤE BUDOU PŘEKLÁDÁNY O 200MM A VÁZÁNY K SOBĚ VAZACÍM DRÁTEM NEBO SVÁŘENY. ŽB DESKA PŘED ZASTAVENÍM ODIZOLOVÁNA ASF. LEPENKOU "GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL".
 BEDNÍČÍ DÍLCE STAVBY BUDOU OSAZENY NA OCELOVOU VÝZTUŽ ZE ZÁKLADOVÉHO PASU Z PROSTÉHO BETONU. OSAZENÍ BEDNÍČÍ DÍLCŮ PATRNO Z VÝKRESU.
 VÝZTUŽ ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ JE NAVRŽENA VODOROVNÁ Js 10MM, 2 PRUTY V KAŽDÉ VODOROVNÉ SPÁŘE A SVISLÁ Js 8MM PO 250 MM. BEDNÍČÍ DÍLCE A ZÁKLADOVÁ DESKA BUDE PO OBVODU STAVBY OBLOŽENA IZOLAČNÍ DESKOU TL. 100MM. POKUD BUDE STÁT V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE VODA, JE NUTNO JI PŘED BETONÁŽÍ ODVODNIT. PŘED PROVEDENÍM BETONÁŽE ZÁKLADOVÝCH PASŮ BUDE PO CELÉM OBVODU STAVBY POLOŽEN ZEMNÍČÍ PÁSEK Fe₂N 32/4MM, V.Č. VÝVODU ZEMNÍČÍHO DRÁTU Js 10 NAD TERÉN A OSAZENÍ BEDNĚNÍ PROSTUPŮ SÍŤI, VYZNAČENO VE VÝKRESE.
 ULOŽENÍ HLAVNÍHO JISTIČE ELEKTRICKÉ ENERGIE A OSAZENÍ BEDNĚNÍ PROSTUPU SÍŤI VYZNAČENO VE VÝKRESE. PŘED BETONÁŽÍ ŽB DESKY JE NUTNO POLOŽIT LEŽATOU KANALIZACI A VYTÁHNOUT JI V MONTÁŽNÍCH OTVORECH NAD ŽB DESKU.
 ZÁSYP ŠTĚRKOVÉHO LOŽE A ZEMINY BUDE PROVÁDĚN PO VRSTVÁCH A HUTNĚN PĚCHEM.
 LEŽATÁ KANALIZACE BUDE PROVEDENA Z PVC TRUB KG DN 110. STOUPAČKY A PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z PVC TRUB HT. ODVĚTRÁNÍ RADONU NAVRŽENO HORIZONTÁLNÍ PERFOROVANÉ POTRUBÍ DN 80 UMÍSTĚNÉ POD ZÁKLADOVOU DESKOU VE ŠTĚRKU, SPÁDOVANÉ K OBVODU BUDOVY PRO ODTOK KONDENZÁTU. VZÁJEMNÁ VZDÁLENOST POTRUBÍ JE 2 AŽ 4 METRY. OD OBVODOVÉ KONSTRUKCE MIN. 0,5M. HLAVNÍ ODVODNĚNÉ POTRUBÍ HORIZONTÁLNÍ PLYNOTĚSNÉ UMÍSTĚNÉ POD ZÁKLADOVOU DESKOU DN 100 VE ŠTĚRKU. MIMO ZÁKLADOVOU DESKU VYTÁŽENO PLYNOTĚSNÉ POTRUBÍ DN 125, VYVEDENÉ DO TERÉNU A OSAZENÉ VENTILÁTOREM.



± 0,000 - úroveň podlahy 1.NP

Vypracoval: Ing. Komenda Roman, Blížkovice č.223	
Kontroloval: Ing. Komenda Roman, Blížkovice č.223	
Zodp. proj.: Ing. Chlupáč Antonín, Nový Šaldorf 222	
Investor: Pácha Josef, Páchová Michaela, Pod Strání 19, 516 01 Rychnov nad Kněžnou	
Místo stavby: p.č.2573/91, k.ú. Rychnov nad Kněžnou	
Akce: Novostavba rodinného domu v.č. přípojek na sítě technické infrastruktury a oplocení ve městě Rychnov nad Kněžnou	Formát: 6 x A4
	Zak.č.: 32/2020
	Datum: 8/2020
Výkres: Objekt č.1 - Rodinný dům Půdorys základů	Měřítko: 1 : 50
Stupeň: Projekt pro společný souhlas	Výkres č. D.1.2.2 Paré č.