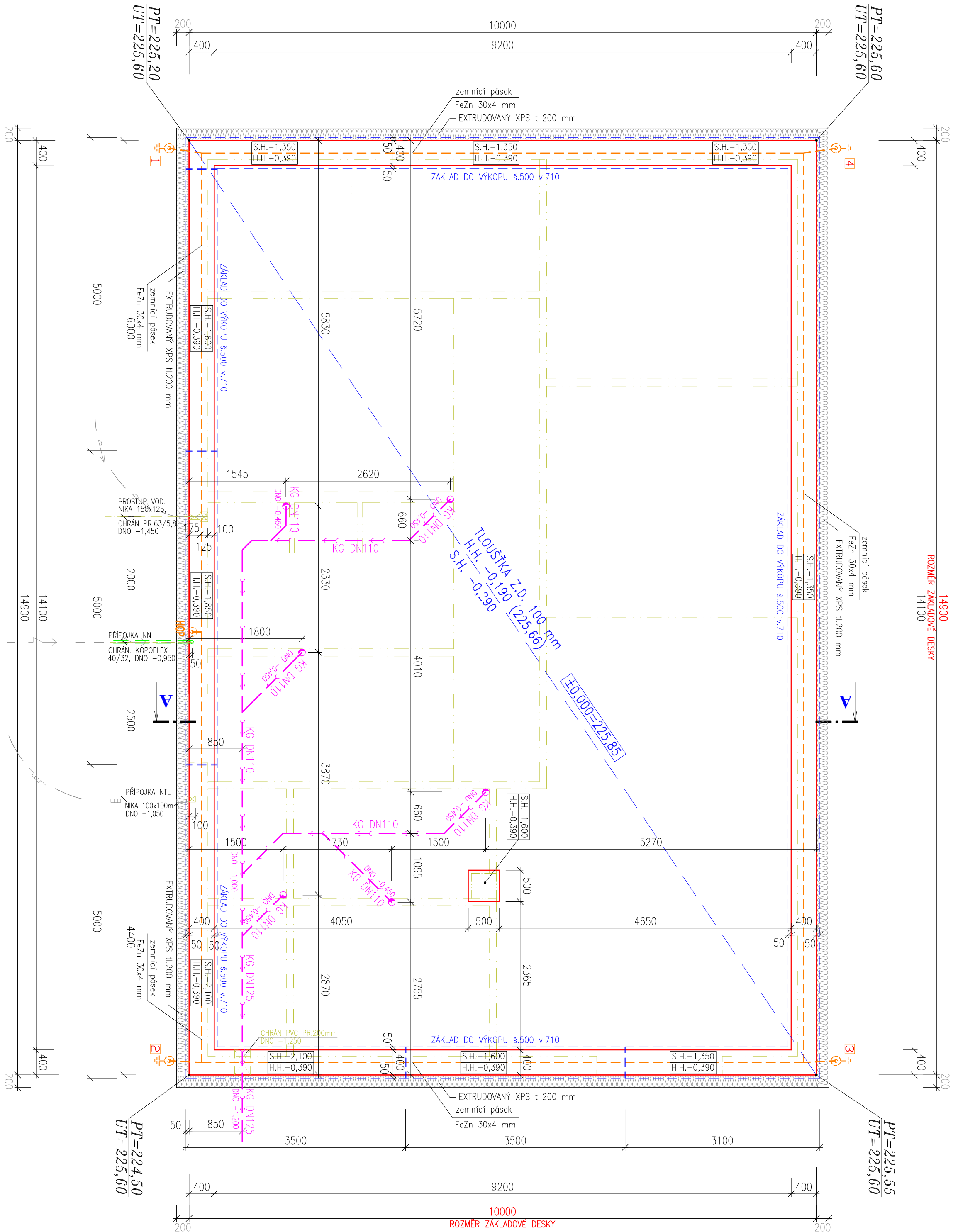


PŮDORYS ZÁKLADŮ
M 1:50



LEGENDA HMOT

- základový beton C 15/20(B20)
- základový písk do výkopové rýhy v P.I. a bednění písk
- beton do ztroceného bednění – (beton C 20/25(B25), ocel E 10 505)
- beton do základové desky – (beton C 20/25(B25), síť kor)
- železobeton – dobetonávký, (beton C 25/30(B30),
- ocel 10 425, 10 216, 10 505
- zdivo POROTHERM 30 Profi (P15) na maltu Porotherm Profi
- KZS s EPS 100F tl. 200mm
- 50KL XPS tl. 200mm
- dřevěné kamenivo (fr. 16–32), hutněné
- hutněná zemina (max. po 150 mm no
- výslednou únosností 20MPa)
- nasypaná zemina (hutněná)
- rostlá zemina

Poznámky :

- zastavěná plocha RD 149,00m² (základová deska 149,00m²)
- skladby konstrukcí viz. v.č. CO-1714_DOS_D_1.1.07_SKLADBY KONSTRUKCI
- výkaz vyzlúžení viz. v.č. CO-1714_DOS_D_1.2.3_Dejiny Ž.B.
- hľadina výskytu podzemní vody se nepředpokládá na úrovni základové spáry
- před zahájením výkopových prací bude provedeno vyřízení veškerých podzemních inženýrských sítí
- výkopové práce pro základy budou provedeny strojně s ručním očištěním dna výkopu, u výkopu se předpokládá, že bude proveden v zemi 3. a 4. třídy těžitelnosti
- veškeré práce budou prováděny za dohledu BOZP
- k převzetí základové spáry přizvat stavební dozor
- před zahájením výkopových prací bude sejmuta vrstva ornice (cca 200 mm) a bude deponována na pozemku investora pro další terénní úpravy, výkopek ze základů a úpravy stavební plně se použije na terénní úpravy kolem objektu a zhuňtelný nospj mezi posy a bude ukádn a hutněn po vrstvách (hutněné po max. 100 mm středně těžkou hutněním na výslednou únosnost 20MPa)
- nově zřízené terénní úpravy a zpevněné plochy mohou být upraveny dle přání investora, nejsou součástí PD, vyrovňovací terénní sloupce a rampy budou provedeny v rámci vnějších pochůzích ploch.
- v domě rozsahu se provedou prostory a drážky pro vedení instalací, jejichž poloha bude zkontrolována zhotovitelem – TZB viz. části části PD pro provedení stavby dodavatelé TZB, EL, ÚT atd.
- obsypání základových konstrukcí, do úrovně horní hrany základové desky) poté bude sokl izolován až do úrovně +0,000 objektu, s povrchovou úpravou nad ú.1. marmortem
- první řada obvodového zdiva na základové desce bude provedena ze zdiva POROTHERM 30 Profi (P15) na základnici maltu POROTHERM Profi AM a pro snížení tepelné ztráty první základovací řady obvodového zdiva od betonové základové desky, se doporučuje provést vyplnění (vysypání) této první řady cihel POROTHERM 30 Profi drceným polystyrenem fr. 3–6mm (je nutné řádě chránit toto zdivo před povětrnostními vlivy)
- návrh uzemňovací soustavy dle normy ČSN EN 62305 – do základové spáry (zecla v betonu) bude položen zemníci pásek Fe 30x4 mm uzemňovací soustavy hromosvodu s 4 vývody pro svody ze střechy a jeden pro HOP
- H.U.V. bude umístěn dle projektu pro provedení stavby část. TZB v místnosti č. 104 – koupelna.

NAVRŽENÉ STAVBY:

- Stavební pozemek p.č. 3950/2 1131m²
- Zastavěná plocha RD 149,00m² (základová deska 149,00m²)

Úroveň podlahy objektu ±0,000 = 225,850

AI FIX = 226,000 (krajnice asfalt, vozovky) – VÝŠKOVÝ RELATIVNÍ VZTAŽNÝ BOD

AI FIX – umístění viz. V.č. CO-1714_DOS_C3 Koordinační situční výkres

Název stavby:		Novostavba RD Barancovi		Autorizovaný inženýr	
Investor:		Ing. Radovan a Mgr. Jana Barancovi, Město 2937/23, 70200 Mokrsko Ostřova		Ing. Gabriela Kozdrová	
Místo stavby		Rychvald, okres Karviná		č.p. 497	
Stupeň projektu:		Dokumentace pro ohlášení stavby		739 61 Ropice	
Projektant:		Čiřad Obd, Oprechtice 82, 739 21 Paskov		ČKAIT 1103666	
Zodp. projektant:		Ing. Gabriela Kozdrová, č.p. 497, 739 61 Ropice		Formát:	
Název výkresu:		PŮDORYS ZÁKLADŮ		Datum:	
				Měřitko:	
				Zakázka:	
				Číslo výkresu:	
				CO-1714_DOS_D_1.1.02	