

LEGENDA ZNAČEK

RS	RENŽNÍ ŠACHTA, MODEL WANN/DN 400, POCHOZÍ POKROP AIS
VS	VODOVĚRNÁ ŠACHTA, STAVAJÍCÍ
VP2	VSKOVNÁČÍ POLE 2,80x2,80x1,30 ŠTERKOVÉ
VP2	VSKOVNÁČÍ POLE 1,50x1,00x1,30 ŠTERKOVÉ
DH-03	DEŠŤOVÝ SVOD, LAPAČ NEČISTOT
NDV	NADEŽ SVODŮVÝCH VOD, POCHOZÍ, PASTOVÁ, OBLEM 3 000 L, MODEL HYDROPLAST R105,3

STAVAJÍCÍ SÍŤE

VODOVODNÍ ŘÁD, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	
PODZEMNÍ KABEL, CETNÍ	
PODZEMNÍ KABEL, NN	
PLŮNOVOD, PLŮNOVODNÍ PŘÍPOJKA	
SPRAŠKOVÁ KANALIZACE, KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA	

NÍŽEVÝSÍŤE SÍŤE MUSÍ BÝT NA MÍSTĚ PŘED ZÁKLADNÍM STAVBY VYTVOŘENY JEJICH SPRÁVCI

NOVÉ SÍŤE

VNITŘNÍ SPRAŠKOVÁ KANALIZACE, PVC KG DN DN 160,	
DELKA 4,39 m, SPAD min,2 %	
VNITŘNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PVC KG DN 110 A/DN 125	
DELKA oca 30,25 m, SPAD min,1 %	
VNITŘNÍ VODOVOD, MPE 32x4,4	
DELKA 3,05 m, HLUBŠKÁ min,1,2 %	

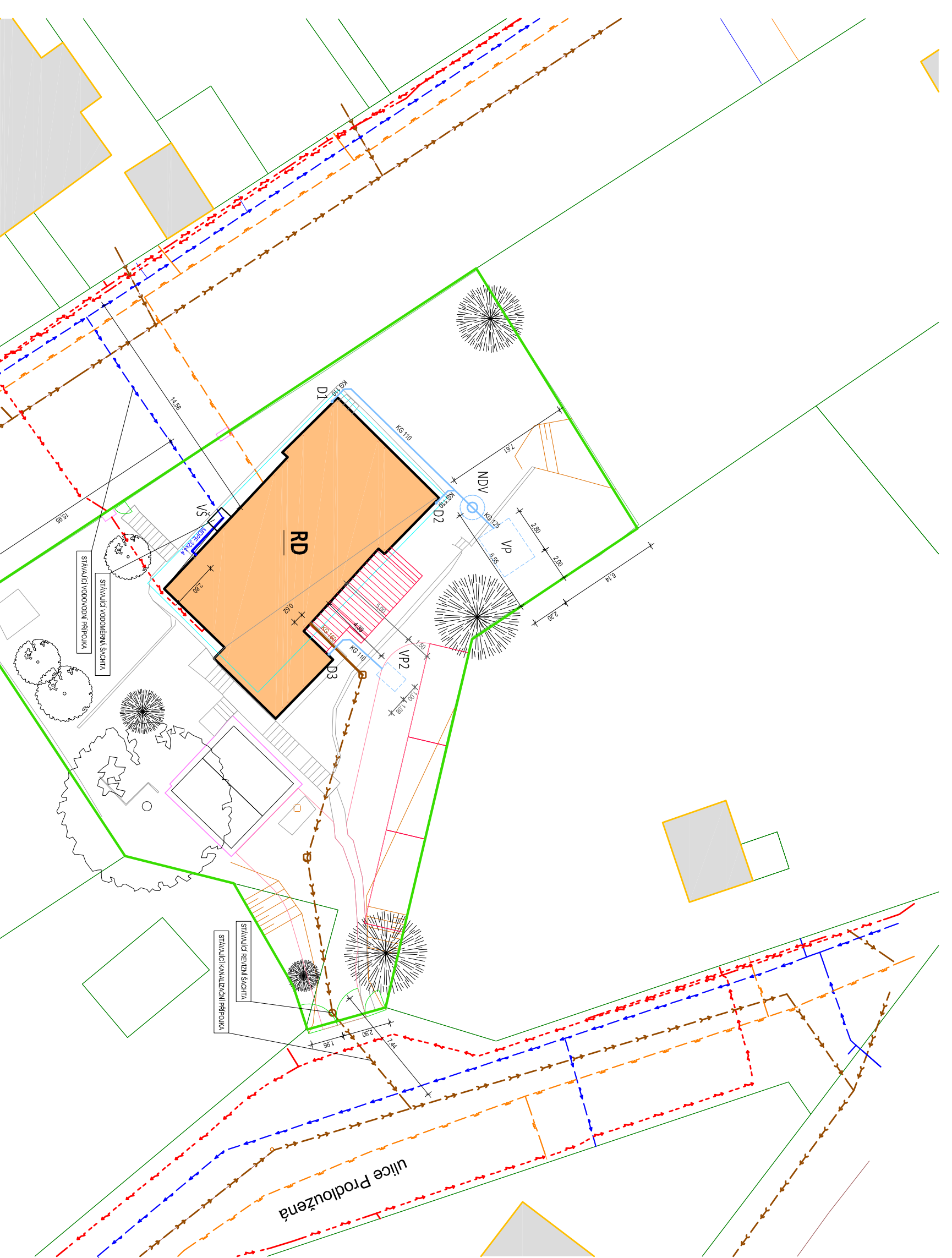
POZNÁMKA

Vodovodní potrubí bude vředy vedeno v hloubce 1,2 m až 1,5 m.
Rozvod spráskové kanalizace bude vředy vedeno ve smědu min,2% a v hloubce min,1,0 m pod úpravným terénem. Rozvod dešťové kanalizace bude vředy vedeno ve smědu min,1% a v hloubce min,0,5m pod úpravným terénem. Navržení spády a trasy vedení kanalizace musí být korigovány při výstavbě podle skutečného osazení stavby, podle skutečné trasy a hloubky stávajících rozvodů vodovodu a kanalizace, podle provedených terénních úprav a použité technologie.

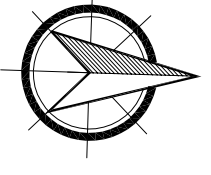
Před začátkem výkopových prací je potřeba zajistit vytyčení tras podzemních rozvodů jejich správci přímo na místě, zajistit souhlas příslušných orgánů a majitelů pozemků.

V místech přehradného stívu s podzemními vedeními musí být výkop prováděn ručně. Při výkopových pracích budou nutné dodržovány operační podmínky příslušných správců - viz. příslušné ČSN, TP a platné vyhlášky. Podzemní síťe byly určeny pouze informativně z PD stavební části a z dostupných map,podkladů.

Projektová dokumentace slouží k vydání stavebního povolení, či ohlášení stavby a neřeší konstrukční detaily. Tyto musí být řešeny dle technologických pokynů dodavatele konkrétního zařízení a komponentů.



±0,00=230,58



PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:				
Ing.Miroslav Polivka	Ing.Miroslav Polivka	Ing.Miroslav Polivka				
INVESTOR:	Anna Čechová, Eliška Černá, Tomáš Černý, Tomáš Weiss					
MÍSTO STAVBY:	pozemek p.č.271/1 a 271/2, k.ú.Velká Chuchle					
NÁZEV AKCE:	DŮM POD HOROU		FORMÁT:	A3	DATUM:	4/23
- rekonstrukce, přístavba a nástavba stavebního objektu			MĚŘÍTKO:	1:250	DOKUMENTACE:	D.1.4.1
NÁZEV VÝKRESU:	Situace		STUPEŇ:	DSP	Č. VÝKRESU:	D.1.4.1.-2