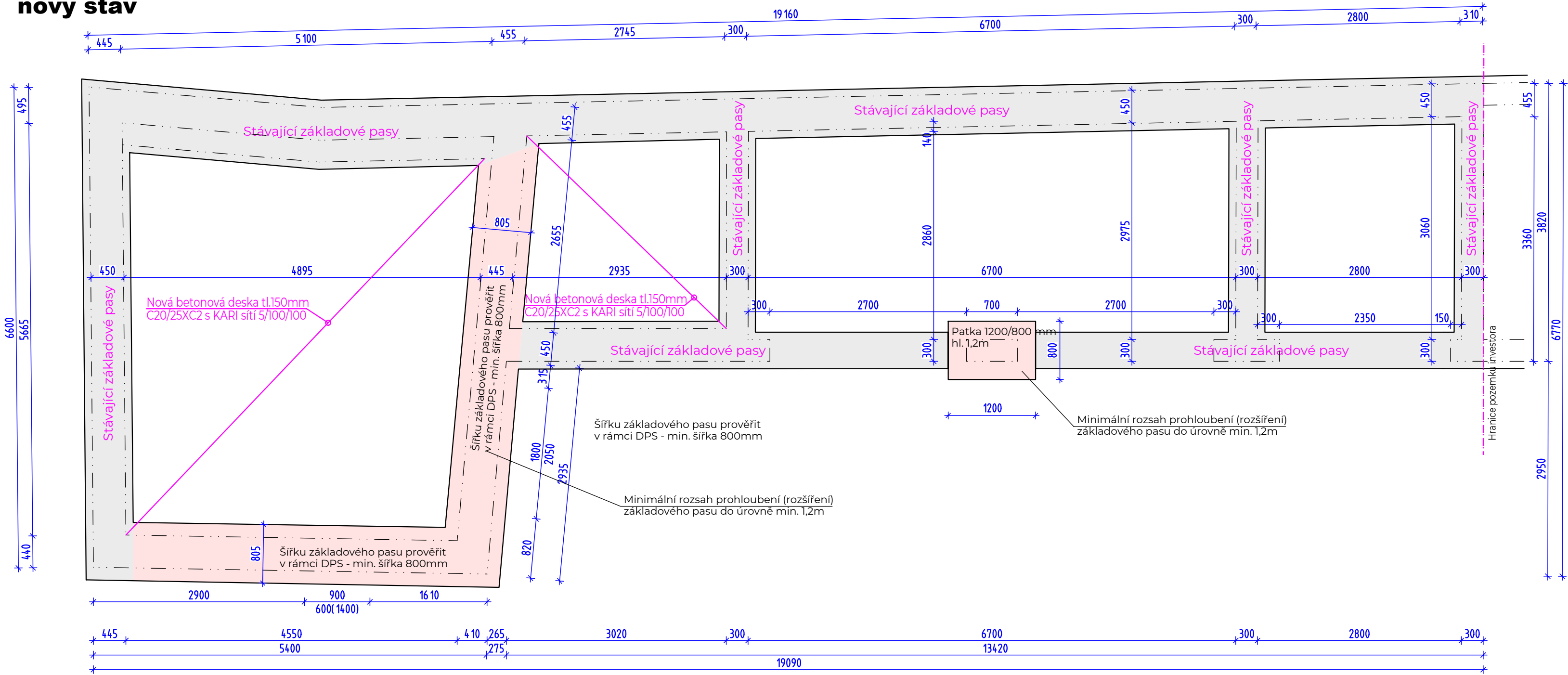
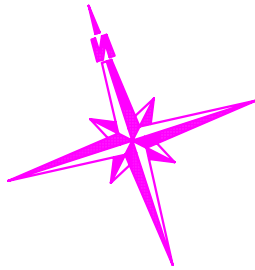


PŮDORYSNÉ SCHÉMA ZÁKLADŮ - zázemí zahrady  
nový stav



LEGENDA MATERIÁLŮ:

-0.920	Horní úroveň monolitických základových pasů
-1.620	Dolní úroveň monolitických základových pasů
---	Obrys hrany svislého zdiva
---	Obrys hrany bednicích dílců
---	Obrys hrany monolitických základů



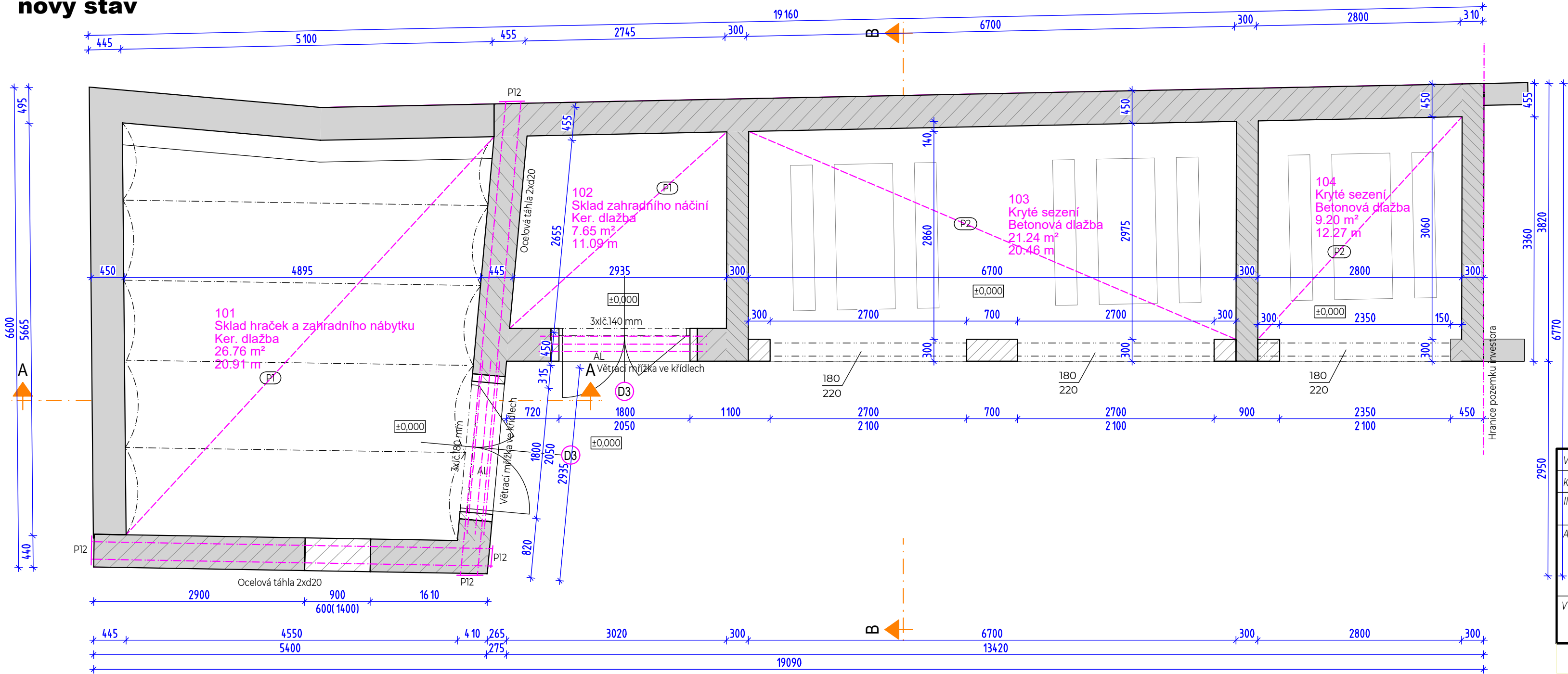
- Výkopy provést v souladu s ČSN 73 6133, betonové konstrukce v souladu s ČSN 73 2400
- Základovou spáru ochránit proti rozmoření vrstvou hubeného betonu, nebo provést hutněný podsyp ze šterkadrťe tl. 100-150mm obalený do geotextilie. Základové pásy odřít přímo do výkopu bez použití pažení.
- Při provádění zemních prací je stavebník povinen přizvat zpracovatele projektové dokumentace k převzetí základové spáry.
- Základové konstrukce jsou navrženy dle daných předpokladů. Po provedení výkopových prací je nutné tento předpoklad ověřit.
- Základové konstrukce jsou navrženy tak, aby byla základová spára min. 1,0m pod konečným UT
- Betonová základová deska tl. 150mm na šterkovém hutněném podsypu. Betonová deska z betonu C20/25 XC2, výztuž kari srt 5/100/100.
- Ležaté svodné potrubí uložené v zemi navrženo z PVC trubek se zesílenou stěnou (KG systém - oranžová barva) ve spádu 3%.
- Skutečná úroveň základové spáry bude určena na stavbě v závislosti na základových poměrech.
- V závislosti na výškových poměrech pozemku je nutné počítat s možným prohloubením základových pasů
- Výztuž bednicích dílců:
  - svislá výztuž 1xR12 Ø250mm (tj. 2ks do jednoho bedňáku)
  - vodorovná výztuž 2xR10 Ø250mm (tj. 2ks do 1 řady)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA
101	Sklad hraček a zahradního náby	26.76	Ker. dlažba
102	Sklad zahradního náčiní	7.65	Ker. dlažba
103	Kryté sezení	21.13	Betonová dlažba
104	Kryté sezení	9.20	Betonová dlažba

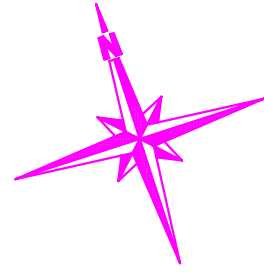
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 64.74 m2

PŮDORYS I.NP - zázemí zahrady  
nový stav



LEGENDA MATERIÁLŮ

Omítka	Omítka
Stávající zdivo z CPP tl. 150-450mm	Omítka
Omítka	Celková tloušťka max. 450mm
Celková tloušťka max. 450mm	Nová omítka
Nová omítka	90% oprava zdiva z CPP tl. 150-450mm
90% oprava zdiva z CPP tl. 150-450mm	(přezdění zvětralých částí, přespárování malty)
(přezdění zvětralých částí, přespárování malty)	Nová omítka
Nová omítka	Celková tloušťka max. 450mm
Celková tloušťka max. 450mm	Dozdivky - cihla plná pálená P20 na M5
Dozdivky - cihla plná pálená P20 na M5	



- POZNÁMKY:
- Provedením drážek ve zdivu pro umístění instalací nesmí dojít k narušení statické funkce zdiva.
  - Napojení vnitřních nosných stěn a zděných příček na obvodové stěny bude provedeno dle technických listů výrobce. Na napojení musí být kladem velký důraz, vnitřní stěny (včetně příček) pomáhají k celkové tuhosti a stabilitě objektu.
  - Nové výplně otvorů navrženy hliníkové s izolačními trojskly (barva antracit)
  - Nad otvory budou použity systémové překlady, pokud nebude statickým výpočtem dáno jinak

Pozn.: Rozměstěním autonomních hlásičů kouře a přenosných hasicích přístrojů viz požární bezpečnostní řešení stavby

VYPRACOVAL	Ing. Lenka Vyletová		
KONTROLOVAL	Ing. Oldřich Dienstbier		
INVESTOR	Město Žebrák; 00234079 Náměstí 1, 26753 Žebrák		
AKCE	Stavební úpravy včetně změny užívání objektu Hradní 61, Žebrák 267 53; pozemek p.č. st. 149/2 v k.ú. Žebrák	číslo zakázky	2143/2024
		měřítko	1:50
		datum	05/2024
VÝKRES	Půdorys zázemí, základy, I.NP-nový s. Architektonicko-stavební řešení	č. výkr.	404
č. paré			

TATO DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY A.D.S. ROKYCANY S.R.O. NESMÍ BÝT POUŽITA A KOPIJOVÁNA TŘETÍ OSOBOU, JÍ PŘEDÁNA ČI JINAK S NÍ NAKLÁDÁNO BEZ PÍSEMNÉHO POVOLENÍ.