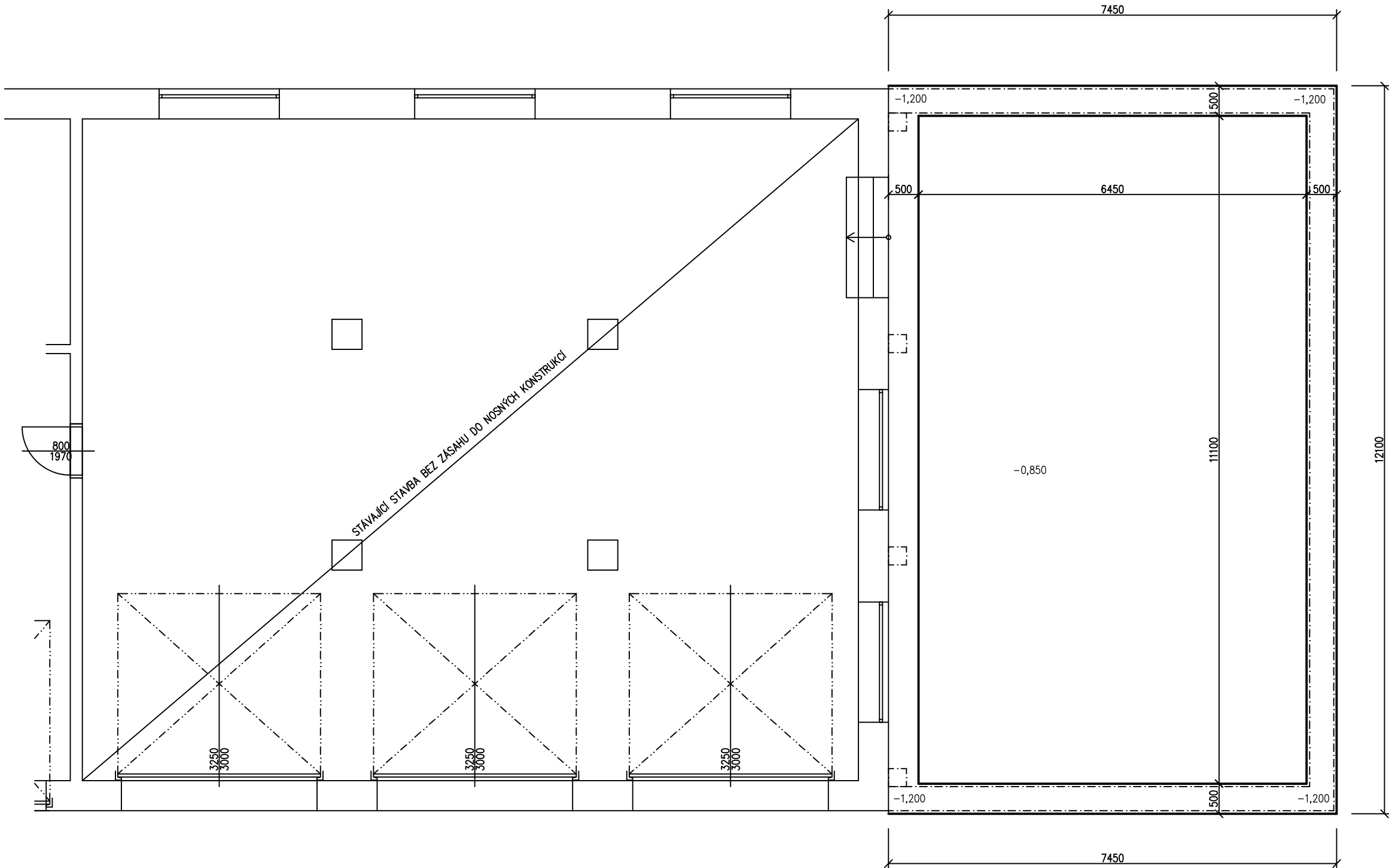


PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE BERNARTICE – PŮDORYS
ZÁKLADŮ NOVÝ STAV K.Ú. BERNARTICE U MILEVSKA



PŘED VÝKOPY JE NUTNÉ ZJISTIT HLOUBKU ZALOŽENÍ STÁVAJÍCÍ STAVBY
NESMÍ DOJÍT K LINIOVÉMU PODKOPÁNÍ ZÁKLADU
POKUD BUDE NUTNÉ PODKOPAT STÁVAJÍCÍ ZÁKLADY, JE NUTNÉ JE PŘEDEM STATICKY ZAJISTIT –
PODCHYTIT, NAPŘ. POSTUPNÝM PODBETONOVÁNÍM
BUDE ŘEŠENO PO PRŮZKUMU ZÁKLADŮ V DALŠÍ FÁZI
OBVĚŘIT ZEMINU V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE NUTNO MIN. R_{dt}=150 kPa
PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA BUDE TL. 200 MM NA ZHUTNĚNÉM PODLOŽÍ

- Skladba podlahy
- Betonová mazanina tl. 200 mm a Kari sítě 100/100/6
 - Hydroizolace IPA V60 S35
 - Betonová mazanina tl. 200 mm a Kari sítě 100/100/8
 - Štěrkové zhutněné lože s odvětráním podloží 450 mm

- POPIS A LEGENDA:
- VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDOU PROVEDENY ZA POUŽITÍ MECHANIZACE
 - PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNÉ PROVÉST PROSTOROVÉ A VÝŠKOVÉ VYTÝČENÍ STAVBY S USAZENÍM DO TERÉNU
 - ZÁKLADOVÉ PÁSY BUDOU PROVEDENY DO NEZÁMRZNÉ HLOUBKY MIN. 1,0 M POD ÚROVEŇ PŮVODNÍHO TERÉNU, V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ JEMNOZRNÝCH ZEMIN BUDE HLOUBKA ZÁKLADOVÉ SPÁRY ZVÝŠENA
 - ZÁKLADY BUDOU PROVÁDĚNY PŘÍMO DO VÝKOPU (BETON MIN. C12 / 15 A PŘÍPADNĚ JE LŽE Z 1/4 PROLOŽIT ZÁKLADOVÝM KAMENEM
 - ZÁKLADOVÉ PÁSY BUDOU VYTAŽENY NAD TERÉN ZA POMOCÍ ŠALOVACÍCH TVÁRNIC – BUDE PROVEDEN OBVOD STAVBY DO ROVINY ŠÍŘE MIN. 400 MM, HORNÍ HRANY PASŮ ZATEPLLIT
 - ZÁKLADOVÁ DESKA BUDE PŘEBETONOVÁNA PŘES ZÁKLADOVÉ PÁSY
 - MUSÍ BÝT PROVEDENY PROSTUPY ZÁKLADY PRO PŘÍVOD VODY, ELEKTRO, KANALIZACE, APOD.)
 - PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY PROVÉST VYTÝČENÍ VŠECH SÍTÍ
 - V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ VYSOKÉ HLADINY PODZEMNÍ VODY, JE NUTNÉ PROVÉST GEOLOGICKÝ PRŮZKUM A NOVÉ ~~POSOUZENÍ~~ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
 - PODPÍRKY BUDOU ZÁKLADY ZTUŽENY ZÁKLADOVOU DESKOU TL.200 MM

Vypracoval M.Kreuzer	Zodp. projektant M.Kreuzer	Tech. kontrola M.Kreuzer		
Kreslil M.Kreuzer				
Investor Městys Bernartice, Náměstí sbody 33, Bernartice			formát A2	
Akce			datum 8.3.2023	
Přístavba hasičské zbrojnice			účel DSP	
			č. zakázky	
			č. kopie	
Obsah výkresu Nový stav – základy			archivní č.	
			Měřítko 1:75	Č. výkresu 4