

ZÁKLADY

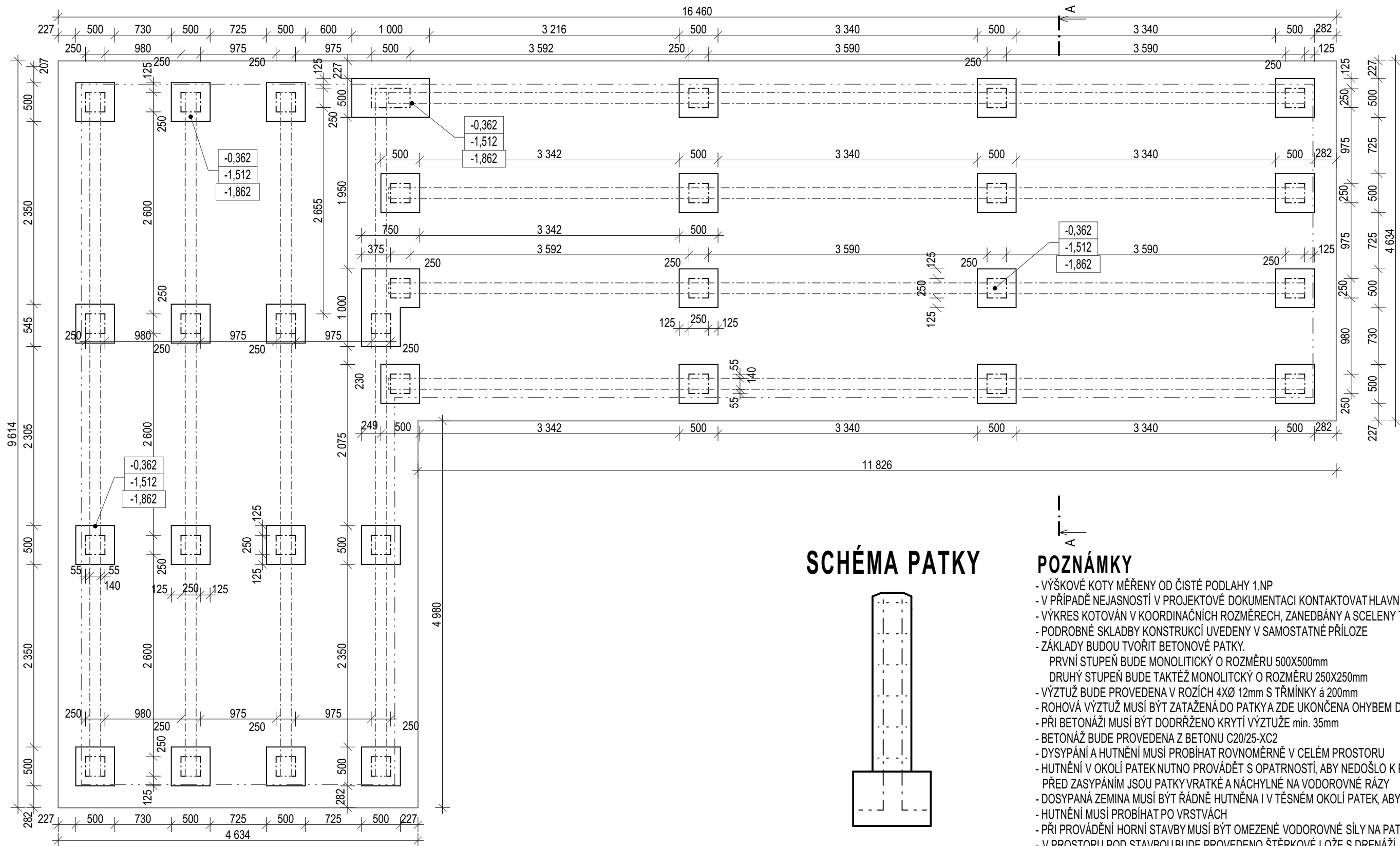
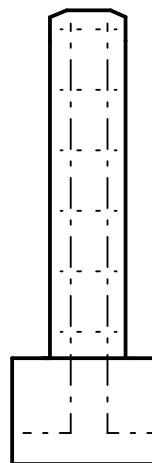


SCHÉMA PATKY

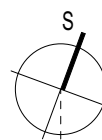


POZNÁMKY

- VÝŠKOVÉ KOTY MĚŘENY OD ČISTÉ PODLAHY 1.NP
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI KONTAKTOVAT HLAVNÍHO PROJEKTANTA.
- VÝKRES KOTOVÁN V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH, ZANEDBÁNY A SCELENY TENKÉ VRSTVY
- PODROBNÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ UVEDENY V SAMOSTATNÉ PŘÍLOZE
- ZÁKLADY BUDOU TVOŘIT BETONOVÉ PATKY.
- PRVNÍ STUPEŇ BUDE MONOLITICKÝ O ROZMĚRU 500X500mm
- DRUHÝ STUPEŇ BUDE TAKTĚŽ MONOLITICKÝ O ROZMĚRU 250X250mm
- VÝZTUŽ BUDE PROVEDENA V ROZÍCH 4XØ 12mm S TRŽMÍNKY á 200mm
- ROHOVÁ VÝZTUŽ MUSÍ BÝT ZATAŽENÁ DO PATKY A ZDE UKONČENA OHYBEM DO L
- PŘI BETONÁŽI MUSÍ BÝT DODRŽENO KRYTÍ VÝZTUŽE min. 35mm
- BETONÁŽ BUDE PROVEDENA Z BETONU C20/25-XC2
- DYSYPÁNÍ A HUTNĚNÍ MUSÍ PROBÍHAT ROVNOMĚRNĚ V CELÉM PROSTORU
- HUTNĚNÍ V OKOLÍ PATEK NUTNO PROVÁDĚT S OPATRNOSTÍ, ABY NEDOŠLO K PORUŠE PATKY.
- PŘED ZASYPÁNÍM JSOU PATKY VRATKÉ A NÁCHYLNĚ NA VODOROVNÉ RÁZY
- DOSYPANÁ ZEMINA MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ HUTNĚNA I V TĚSNÉM OKOLÍ PATEK, ABY DOŠLO K JEJICH STABILIZACI
- HUTNĚNÍ MUSÍ PROBÍHAT PO VRSTVÁCH
- PŘI PROVÁDĚNÍ HORNÍ STAVBY MUSÍ BÝT OMEZENÉ VODOROVNÉ SÍLY NA PATKY
- V PROSTORU POD STAVBOU BUDE PROVEDENO ŠTĚRKOVÉ LOŽE S DRENÁŽÍ
- PODROBNOSTI VIZ. STATIKA

LEGENDA

X,XXX	-HRONÍ HRANA SLOUPKU
X,XXX	-HRONÍ HRANA PATKY / SPODNÍ HRANA SLOUPKU
X,XXX	-SPODNÍ HRANA PATKY / ZÁKLADOVÁ SPÁRA



20,2° - ORIENTACE STAVBY

HLAVNÍ PROJEKTANT:	Ing. MARTIN NĚMEČEK, Ph.D.
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. MARTIN NĚMEČEK, Ph.D.
KRESLIL:	Ing. JIŘÍ KOPANÝ, DiS
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Jaroměřice nad Rokytnou parc. č 2903/48
STAVEBNÍK:	Rodr Pavel, Předbojská 232, 25085 Bašť Motlaková Lucia, Předbojská 232, 25085 Bašť
STAVBA:	RODINÝ DŮM- Jaroměřice nad Rokytnou
VÝKRES:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ ZÁKLADY



STUPEŇ: ÚZEMNÍ + STAVEBNÍ ŘÍZENÍ

DATUM:	15.5.2023	FORMÁT:	2x A4
REVIZE:		VÝKRES Č.:	
PROJEKT:	a.022		
MĚŘÍTKO:	1:50		