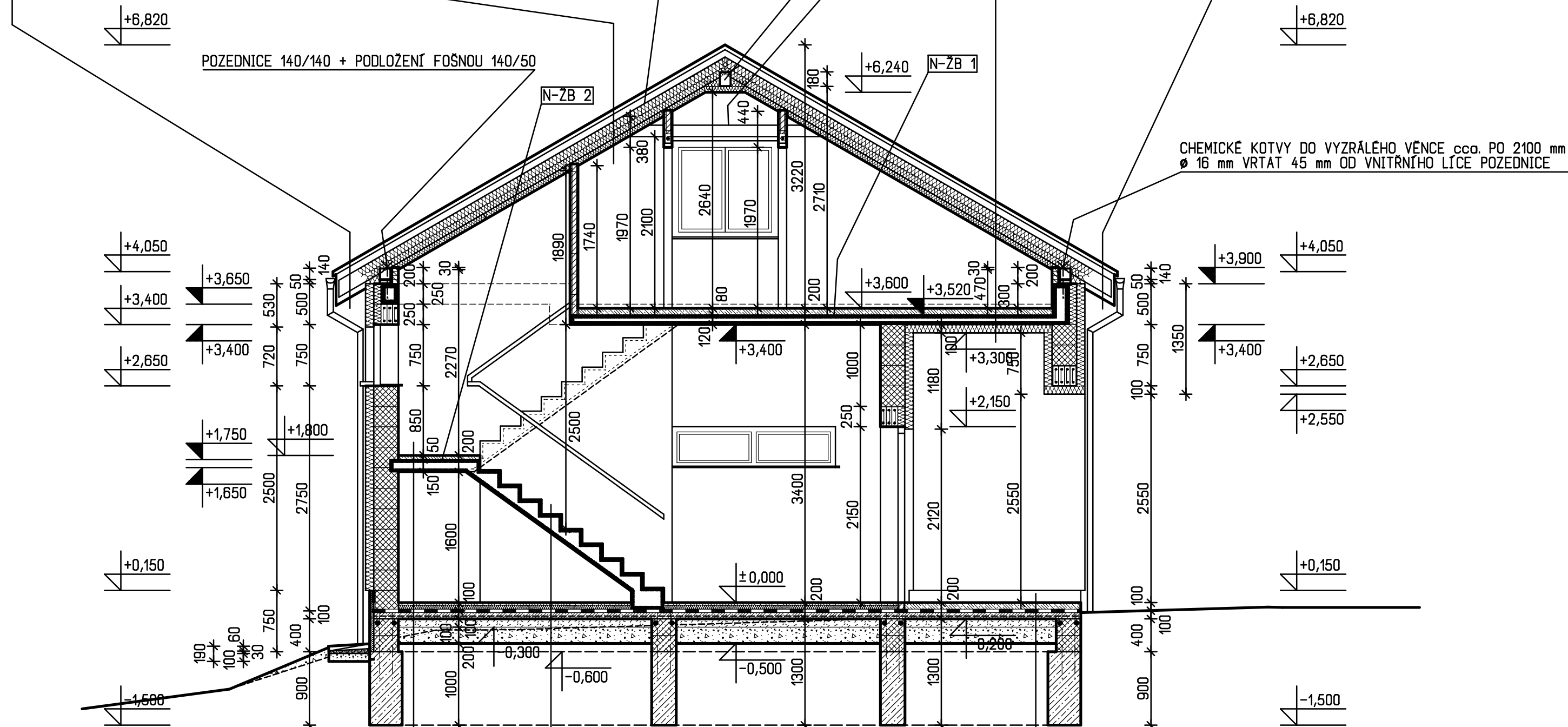


BRAMAC, KM BETA, BESK
LATĚ 60 x 40 mm
KONTRALATĚ 60 x 40 mm
KONTAKTNÍ DIFŮZNÍ FÓLIE NAPŘ.
JUTADACH, DEKTEN, GUTAFOL,
BRAMAC UNI-S, TYVEK
KROKVE
PRKNA TL. 14 mm
JEDNOSTRANĚ HOBLOVANÁ

BRAMAC, KM BETA, BESK
LATĚ 60 x 40 mm
KONTRALATĚ 60 x 40 mm
KONTAKTNÍ DIFŮZNÍ FÓLIE NAPŘ.
JUTADACH, DEKTEN, GUTAFOL,
BRAMAC UNI-S, TYVEK
ORSIL UNI 80 + 100 mm MEZI KROKVE
ORSIL UNI TL. 70 mm MEZI
ROZNÁŠECÍ PROFILY KNAUF
PAROTĚSNÁ ZÁBRANA NAPŘ. FÓLIE PE,
JUTAFOL NAL SPECIAL, JUTAFOL N 110
SÁDROKARTON KNAUF

PODLAHY P5, P6 :
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 120 mm
CEMENTOVÝ PROSTRÍK
VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ

BRAMAC, KM BETA, BESK
LATĚ 60 x 40 mm
KONTRALATĚ 60 x 40 mm
KONTAKTNÍ DIFŮZNÍ FÓLIE NAPŘ.
JUTADACH, DEKTEN, GUTAFOL,
BRAMAC UNI-S, TYVEK
KROKVE
PRKNA TL. 14 mm
JEDNOSTRANĚ HOBLOVANÁ



PODLAHA P4 :
ŽB DESKA TL. 150 mm
CEMENTOVÝ PROSTRÍK
VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ

PODLAHA P3 :
ŽB DESKA TL. 120 mm + SCHODY
CEMENTOVÝ PROSTRÍK
VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ

PODLAHY P1, P2 :
Np + 1 x BITUBITAGIT
BETON C16/20 TL. 100 mm SE SÍTÍ
KARI 6/150 x 6/150 PŘI SPODNÍM
POVRCHU - STYKOVAT PŘESAKEM 400 mm
ZHUTNĚNÝ HLINITOPÍSCITÝ PODSYP TL. 100 mm
ZHUTNĚNÝ NÁSY (ŠTĚRKOPÍSEK) TL. 200 mm -
HUTNIT PO VRSTVÁCH 200 mm NA Id=0,67
ROSTLÝ TERÉN

NOVÉ STROPNÍ PRVKY :

- N-ZB 1 - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - STROP 2.NP TL. 120 mm, PLOCHA 13,02 m²
N-ZB 2 - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - PODESTA SCHODIŠTĚ TL. 100 mm, PLOCHA 2,88 m²

RPK - projekt

AUTORIZOVANÝ TECHNIK PRO POZEMNÍ STAVBY : ČKAIT - 0601635

Odpovědný projektant :	Petr Kubeček	PARE ČÍSLO	
Vypracoval :	Petr Kubeček		
Investor :	Obec Jeníkovice, Jeníkovice čp. 25, Třebechovice pod Orebem, 503 46		
JENÍKOVICE ČP. 119, PARCELA ČÍSLO 23/1 STAVEBNÍ ÚPRAVY POHOSTINSTVÍ ČP. 119		ČÍSLO ZAKÁZKY	2012 - 07
Proj. díl :	STAVEBNÍ ČÁST	FORMÁT A4	3
		DRUH PROJEKTU	stavební povolení
		DATUM	12. 2012
		MĚŘITKO	1 : 50
ŘEZ E-E - NOVÝ STAV		VÝKRES ČÍSLO :	F. AS13.