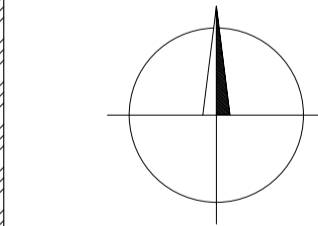


LEGENDA MATERIÁLŮ	
	obvodové zdivo - POROTHERM 36,5 P+D + polystyren tl. 80 mm, tl. 445 mm
	vnitřní nosné zdivo - POROTHERM 24 P+D, tl. 240 mm
	příčky - POROTHERM 11,5 P+D, tl. 115 mm
	obvodové zdivo - ztracené bednění tl. 300 mm
	přízvlaka - CP na MGC - tl. 100 mm
	stropní panely SIPACEL tl. 250 mm
	železobeton
	průsvět beton - B 15
	šikmý stropníhřbitovní podyp
	strojněhutěný zpětný zásep
	rostlý terén
	zdivkové dilatace
	hydroizolace

ZÁKLADOVOU SPÁRU ZALOŽIT POD VRSTVU HUMUSU
 MIN. 500 mm DO ÚNOSNÉ ZEMINY
 beton pasů: B15
 beton desky: B20
 do základové desky bude vložena KARISÍF 150x150/8
 do základové spáry bude vložen FeZn zemníčí pásek
 5x30mm, vývody v rozích



±0,00=367,45m Bpv.

Generální projektant: REKO - AM s.r.o. Ing. arch. Petr Mazáček Legátova 11, Praha 2, 120 00	Zpracovatel: P.D. Ing. arch. Š. Hroznová Město Křinec Město Džba
Investor: ABEL s.r.o. Koněvova 141, Praha 3	Druh dokumentu: PP
Áce: Izolované rodinné domy - Lokalita SOBÍN Rodinný dům - 22	Zakázka: - Změna: - Datum: 8/2021 Formát: 4x A4 Mřížka: 1:50
Část dokumentu: STAVEBNÍ ČÁST	Č. výkresu: 1 Č. paré: -
VÝKRES ZÁKLADŮ	