



- LEGENDA:**
- vynášací body = rohy objektu
 - úroveň horní hrany monolitického základu (pasý)
 - úroveň spodní hrany monolitického základu (pasý)
 - úroveň základové spáry stávajících základů převzata z archívni dokumentace
 - navrhované konstrukce
 - stávající konstrukce
 - drenážní potrubí ø 75 mm v zásepku z drsného kameniva pod základovou deskou pro odvětrání radonu z podlaží
 - železobetonové konstrukce
 - podbetonávka obvodové stěny
 - vrtané piloty (typy a hloubky pilot viz statika)

POZNÁMKY:

- přístavba objektu bude uložena na vrtaných pilotách
- před zahájením stavby budou provedeny zkoušební vrt
- v průběhu vrtání pilot bude přítomen geolog pro stanovení delky piloty
- základy (pasý a desky) budou betonovány ihned po provedení výkopu
- základové spáry musí převzít geolog
- pod základovými deskami bude provedena vrstva šterku s drenáží pro odvětrání radonu z podlaží
- pozn. 4 - před odbouráním základové patky se podbetonuje prostor (dílatace) mezi sloupem a patkou

navrhovaná
nástavba
a přístavba

pavilon E pavilon A1 pavilon A2 pavilon A3 pavilon B pavilon C pavilon D pavilon F

schema

Ing. J. Padevět
Ing. K. Bašová
Ing. B. Horák

0004 0227 40

Název Akce: ZŠ U Kráského lesa 1320, Praha 4 - nástavba objektu

OBJEDNÁVATEL: MČ Praha 4
Antala Staška 205980b
140 46 Praha 4

AKCE: R-Průjekt 07 Praha s.r.o.
Ke Strašnické 8/1795, Praha 10
tel. 261 305 100, 261 305 101
e-mail: j.padevet@rprojekt07.cz

YKRES: Půdorys základů
navrhovaný stav

VED. PROJ.: ING. J. PADEVĚT
ZODP. PROJ.: ING. K. BAŠOVÁ
SPOLUPR. ING. B. HORÁK

ZAK.Č. 0004 0227 40

STUPEN: D.1.1.3
YKRES: AS
PROJEKCE: 1.0

PROJEKCE: 1.0