

ROZSAH STAVEBNÍCH ÚPRAV:

- pilíře pro zastřešení : výkopy, pilíře,
- vlastní zastřešení : krov + záklopy, krytina, oplechování
- drobné dozdivky: dozdivka atik, dobetonávka schodů
- podlaha terasy : dobetonávka, terasa

POPIS:

- 3 výkopy pro pilíře,
- čtvrtý pilír bude proveden na stávajícím základovém pásu.

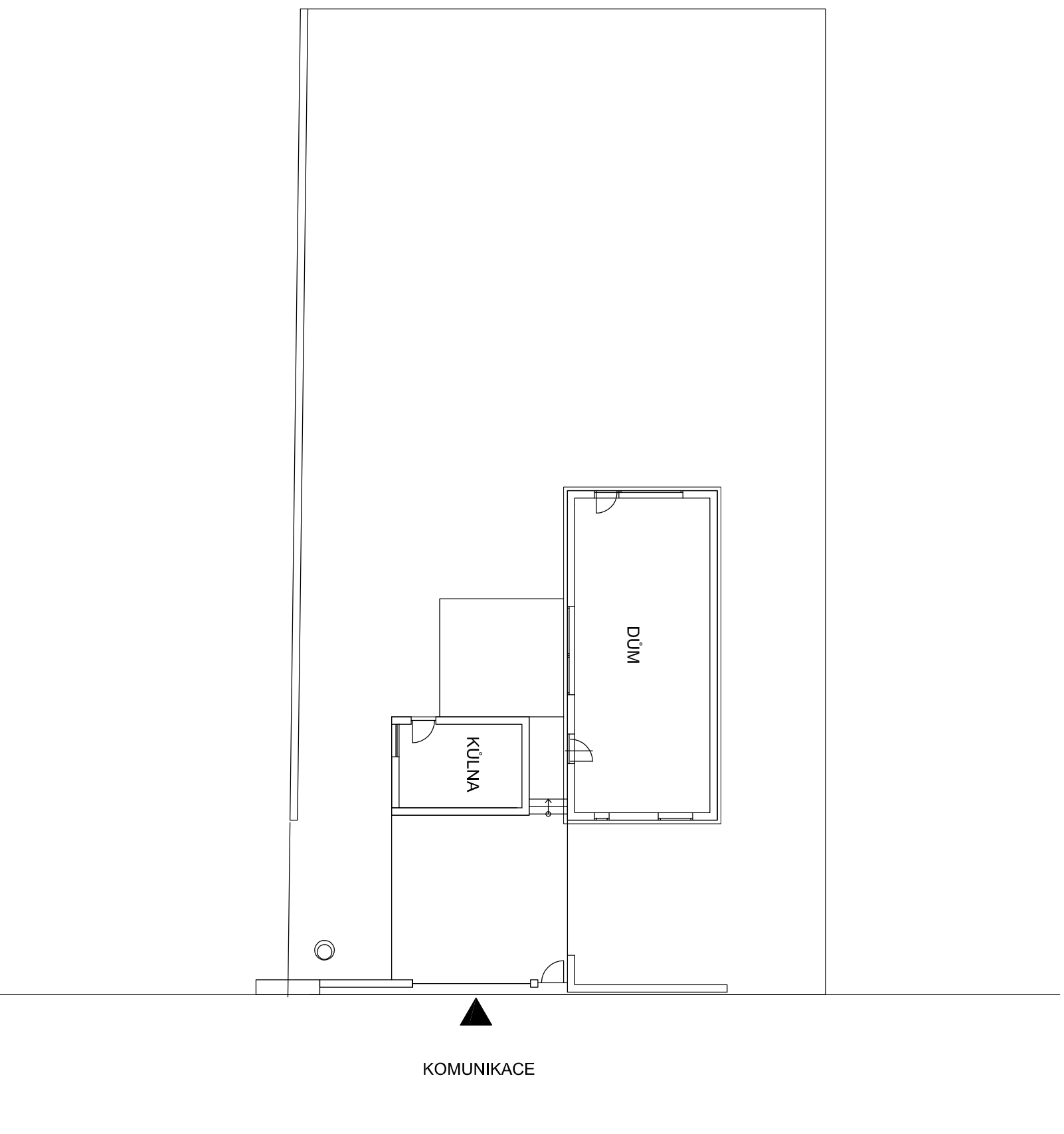
Výkopy pro pilíře budou provedeny jako kopané (případně vrtané), do hloubky 90cm. Do výkopů budou provedeny základy z prostého betonu S osazenými vyztuženými pruty. Nad terémem bude na základy provedena hydroizolace z lepenky JPA. Nad terémem budou pilíře provedeny z tvárnice ztraceného bednění, vyplněné betonem a vyztuženy ocelovými pruty V8. V přední části 40/40 s vyztužením 4xV8, v zadní části 30/30 s vyztužením 2xV8. V horní části budou pilíře ukončeny věncem výšky cca 10cm. Pilíře budou vystěrkovány tenkovrstvou cementovou stětkou.

- dobetonávka schodů
schody budou dobetonovány prostým betonem. Pod prvním stupněm bude proveden nový základ.

- dřevěný krov
nad parkovacím stáním bude provedeno nový trámový krov, krov bude v přední části podepřen průvlakem, osazeným na dvojici pilířů. Krov bude na zadní straně uložen na dřevěnou konstrukci zastřešení stávající kůlny. V místě uložení krovu bude odstraněn stávající dřevěný záklop vč. stávajícího oplechování.

Krov bude zastřešen z komůrkového polykarbonátu. Po obvodu bude provedeno oplechování z TlZn. Při styku s fasádou stávajícího RD bude oplechování provedeno jako dilatční. Pod částí krovu bude provedeno zateplení a podhled z voděodolného SDK.

-podlaha terasy
podlaha terasy bude dobetonována. Následně bude položena dřevěná terasa z prkn na podkladní podlahový rošt.



Obzoh

SITUACE