








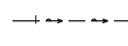
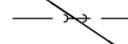
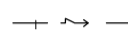
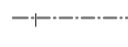
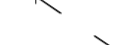



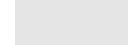
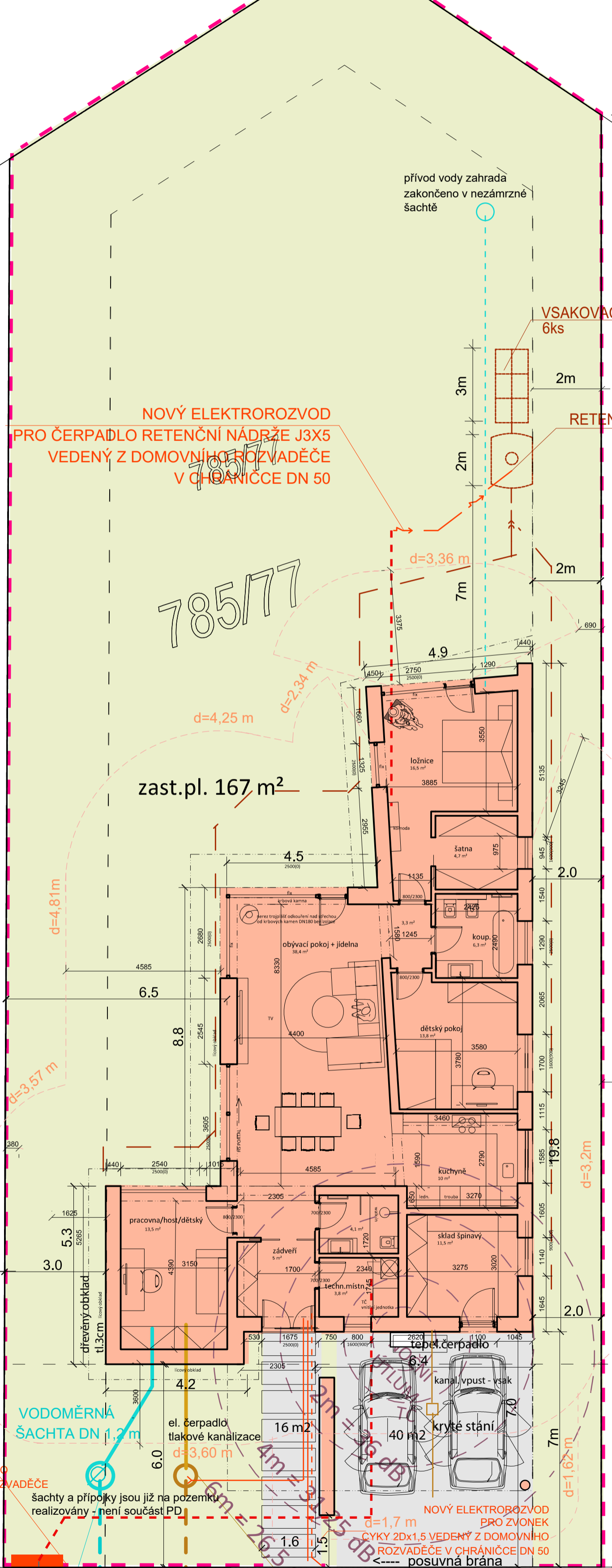


785/76
785/75
785/34

LEGENDA:

-  řešené území
-  novostavba rodinného domu
zastavěná plocha 167 m²
-  nový rozvod dešťové kanalizace
PVC KG DN 125, DL.:
-  přípojka splaškové kanalizace (veřejná část)
KA 160 mm, DL.:
-  nový rozvod splaškové kanalizace (domovní část)
PVC KG 160, DL.:
-  přípojka vodovodu (veřejná část)
HDPE d32x3,0 mm, SDR 11, + SIGNAL. VODIČ CY4 DL.:
-  nový rozvod vodovodu (domovní část)
HDPE d32x3,0 mm, SDR 11, + SIGNAL. VODIČ CY4 DL.:
-  nový rozvod elektro
CYKY .14X10 + .13x2.5 pro HDO vedený v chrániče DN 50
DL.:
-  nový rozvod elektro (bazén, čerpadlo, ostatní)
OSTATNÍ KABELY v chrániče DN 50
DL.:
-  stávající veřejný řád vodovodu v majetku
- obec Káraný
-  stávající veřejný řád kanalizace v majetku
- Stavokomplet
-  stávající vedení podzemní NN do 1kV
v majetku ČEZ DISTRIBUCE
-  stávající vedení podzemní slaboproudé
-  stávající vedení STL plynovodu
v majetku GASNET s.r.o.
-  zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky,
nebo souběh optického a metal. kabelu v majetku CETIN
-  zaměřený průběh metalického kabelu
v majetku CETIN
-  požárně nebezpečný prostor
d=3,36 m
-  zpevněné plochy - dlažba - 56 m²



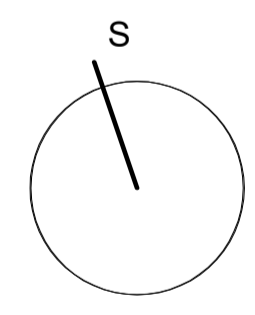
785/33

785/77

785/35

Souhlasím s projektem a umístěním novostavby dle této situace.

Datum :	parc.č. :	jméno :	podpis :
Datum :	parc.č. :	jméno :	podpis :
Datum :	parc.č. :	jméno :	podpis :
Datum :	parc.č. :	jméno :	podpis :
Datum :	parc.č. :	jméno :	podpis :
Datum :	parc.č. :	jméno :	podpis :
Datum :	parc.č. :	jméno :	podpis :



přípojky sítí (vody, kanalizace, elektro) jsou již na pozemku realizovány



- PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ NESLOUŽÍ PRO REALIZACI STAVBY V PŘÍPADĚ JAKO JEHO UŽITÍ PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY JE POSTUP NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM, KTERÝ SI VYHRÁŽE PRÁVO PŘEVZETÍ FÁZI STAVBY (VÝKOPY, VÝZTUŽ)
- PRO VEŠKERÉ TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNO DODRŽOVAT PLATNÉ ČSN, OTP A ZÁSADY BEZPEČNOSTI PRÁCE
- U PRVKŮ A VÝROBKŮ PODLEHAJÍCÍCH PŘESNÉ SPECIFIKACI JE NUTNÉ JEJICH ODSOULASENÍ PROJEKTANTEM
- PROSTUPY V KONSTRUKCÍCH BUDOU UPŘESNĚNY V DALŠÍM STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

+0,000 = 175,500 m.n.m. Bpv

NOVÝ ELEKTROROZVOD
CYKY .14X10 A .13X2.5 PRO HDO
VEDENÝ DO DOMOVNÍHO ROZVADĚČE
V CHRÁNIČE DN 50

VODOMĚRNÁ
ŠACHTA DN 1,2 m

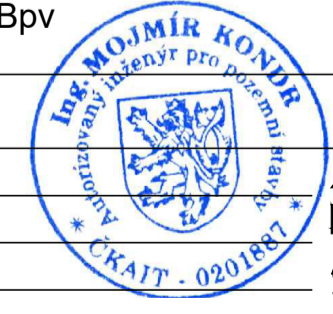
el. čerpadlo
tlakové kanalizace
d=3,60 m

NOVÝ ELEKTROROZVOD
PRO ZVONEK
CYKY 2Dx1,5 VEDENÝ Z DOMOVNÍHO
ROZVADĚČE V CHRÁNIČE DN 50

STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA VODOVODU
HDPE d32x3,0 mm
+SIGNALIZAČNÍ VODIČ CY4

ROZVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
PVC KG DN 160 mm

ulice Na ladech / Okružní



C. Situace stavby

Architekt. návrh	Ing.arch.MgA. Tomáš Legner		
Vedoucí projektant	Ing. Mojmir Kondr		
Projekt. dílčí část	Ing.arch.MgA. Tomáš Legner		
Investor	Kateřina Skarnitzlová		
MÚ	Káraný	SÚ	Brandýs nad Labem
Akce	Novostavba RD s krytým stáním a pergolou parc.č. 785/77, Káraný retence a vsak dešťových vod		
Obsah:	Koordináční situace		
		Datum	10/2021
		Stupeň	OHL
		Číslo zak.	
		Arch. čís.	
		Formát	A2
		Měřítko	
		Číslo:	
		1 : 100	C.3