

## LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

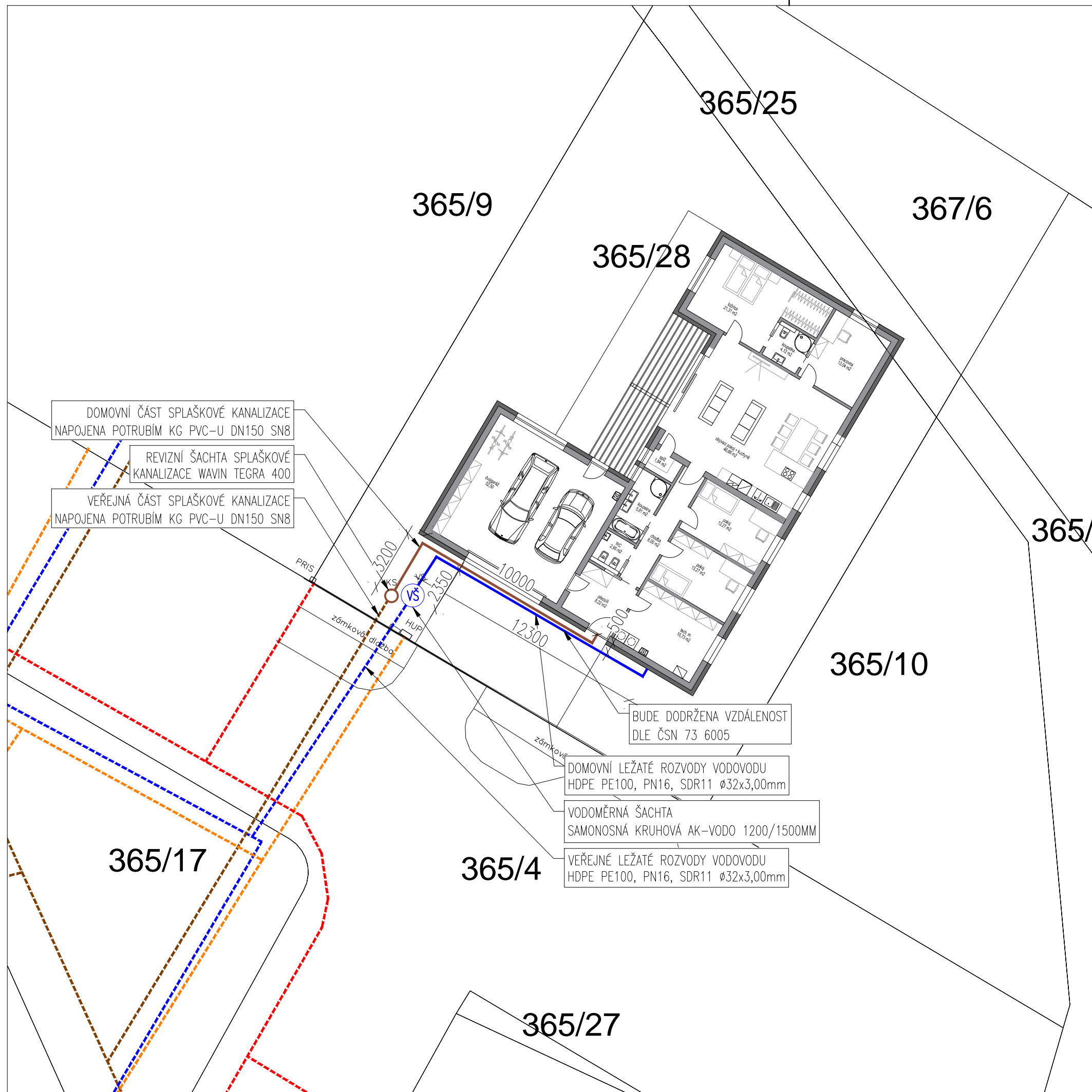
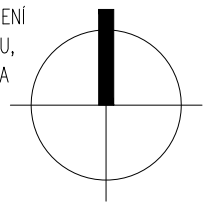
- PODZEMNÍ VEDENÍ PLYNOVODU (GasNet, s.r.o.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV (ČEZ Distribuce, a.s.)
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV (ČEZ Distribuce, a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (Severočeské vodovody a kanalizace)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVODU (Severočeské vodovody a kanalizace)
- PODZEMNÍ VEDENÍ SDĚLOVACÍ (Česká telekomunikační infrastruktura)

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- NOVÁ DOMOVNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE KG PVC-U DN150 SN8
- NOVÁ DOMOVNÍ ČÁST PŘÍPOJKY VODOVODU HDPE PE100, PN16, SDR11  $\phi 32 \times 3,00 \text{mm}$

## POZNÁMKY:

- 1) ZAKRESLENÉ TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU INFORMATIVNÍ, PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE STAVBY JE ZHOTOVITEL POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NA POZEMCÍCH DOTČENÝCH VÝSTAVBOU, TYTO ŘÁDNĚ OZNAČIT A PRÁCE PROVÁDĚT V SOULADU S POŽADAVKY A PŘEDPISY SPRÁVCŮ TĚCHTO INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ!



DOMOVNÍ ČÁST SPLAŠKOVÉ KANALIZACE  
NAPOJENA POTRUBÍM KG PVC-U DN150 SN8

REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ  
KANALIZACE WAVIN TEGRA 400

VEŘEJNÁ ČÁST SPLAŠKOVÉ KANALIZACE  
NAPOJENA POTRUBÍM KG PVC-U DN150 SN8

BUDE DODRŽENA VZDÁLENOST  
DLE ČSN 73 6005

DOMOVNÍ LEŽATÉ ROZVODY VODOVODU  
HDPE PE100, PN16, SDR11  $\phi 32 \times 3,00 \text{mm}$

VODOMĚRNÁ ŠACHTA  
SAMONOSNÁ KRUHOVÁ AK-VODO 1200/1500MM

VEŘEJNÉ LEŽATÉ ROZVODY VODOVODU  
HDPE PE100, PN16, SDR11  $\phi 32 \times 3,00 \text{mm}$

<b>ZHOTOVITEL:</b>  www.hampejsprojekty.cz +420 736 788 835 info@hampejsprojekty.cz		<b>OBJEDNATEL:</b> MUDr. Robert Lízler MUDr. Michaela Lízlerová Ostružinová 2106, 252 28 Černošice	
<b>HIP:</b>	ING. ONDŘEJ HAMPEJS	<b>STUPĚŇ:</b>	DÚS+DOS
<b>UVOLNIL:</b>	ING. ONDŘEJ HAMPEJS	<b>Č. ZAK.:</b>	21-01
<b>VYPRACOVAL:</b>	ING. LUDĚK RŮŽIČKA	<b>DATUM:</b>	5/2021
<b>AUTORIZACE:</b>		<b>Č. PARÉ:</b>	
<b>ZAKÁZKA:</b> <b>NOVOSTAVBA RD s GARÁŽÍ</b> p.p.č. 365/28, 365/25, 367/6 v k.ú. Běhánky			
<b>ČÁST PD:</b> <b>D.1.4a ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE</b>			
<b>NÁZEV VÝKRESU:</b> SITUACE			
<b>REVIZE:</b>	<b>MĚŘÍTKO:</b>	<b>Č. VÝKRESU:</b>	
	1:200	D.1.4a.01	