



LEGENDA SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ

		PITNÁ VODA
		ÚŽITKOVÁ VODA
		DEŠŤOVÁ KANALIZACE
		DEŠŤOVÁ KANALIZACE - TLAKOVÁ
		SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
		JEDNOTNÁ KANALIZACE
		PLYNOVOD STL, PODZEMNÍ
		PLYNOVOD NTL, PODZEMNÍ
		ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN NADZEMNÍ
		ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ
		ELEKTRICKÉ VEDENÍ VO NADZEMNÍ
		ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN PODZEMNÍ
		SDĚLOVACÍ OPTICKÉ VEDENÍ PODZEMNÍ
		SDĚLOVACÍ METALICKÉ VEDENÍ PODZEMNÍ
		VSAKOVACÍ NÁDRŽ
		AKUMULAČNÍ NÁDRŽ
		ZAHRADNÍ SLOUPEK

LEGENDA NN

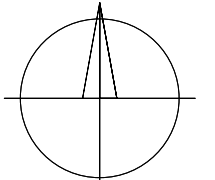
	NOVÁ TRASA SÍTĚ VEDENÍ
	ZÁČATEK V ZEMĚ KABELOVÁ SPOJKA - P1
	KONEC V NOVÉ HOS OBJEKTU - P2
	NOVÁ TRASA SÍTĚ VEDENÍ
	ZÁČATEK V NOVÉ HOS OBJEKTU - P3
	KONEC VE STARÉ HOS STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU - P

LEGENDA ZNAČENÍ

	POZEMKOVÉ HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
	OBJEKTY - STÁVAJÍCÍ STAV / NOVÝ STAV
	POZEMNÍ KOMUNIKACE - NOVÝ STAV
	BETONOVÉ PAVISÁDY - NOVÝ STAV
	ZNAČENÍ VSTUPU A VJEZDU - STÁVAJÍCÍ STAV / NOVÝ STAV
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - STAVEBNÍ POZEMEK
	HRANICE DOČASNÉHO ZABORU
	STÁVAJÍCÍ STAV / ODSTRANĚNO
	STÁVAJÍCÍ ZELEN'
	KÁČENÁ ZELEN' / NOVÁ VÝSADBA
	OPLOČENÍ STÁVAJÍCÍ - KOVOVÉ / ZDĚNÉ / S PODEZDÍVKOU
	OPLOČENÍ S PODEZDÍVKOU - NOVÝ STAV
	STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE SE ŽIVNÝM KRYTEM - PŘEKOP PRO ULOŽENÍ NŽ SÍTĚ
	AREÁLOVÁ KOMUNIKACE SE ŽIVNÝM KRYTEM - NOVÁ KONSTRUKCE
	NOVÝ SJEZD S DLÁŽEŇNÝM KRYTEM - BETONOVÁ DLÁŽBA TL 80 mm
	PÁS PŘÍDLAŽBY S DLÁŽEŇNÝM KRYTEM - ŽULOVÉ KOSTKY 100x100x100mm
	VJEZD DO GARÁŽE - NOVÁ BETONOVÁ KONSTRUKCE
	AREÁLOVÝ CHODNÍK S DLÁŽEŇNÝM KRYTEM - BETONOVÁ DLÁŽBA TL 60 mm
	CHODNÍK S DLÁŽEŇNÝM KRYTEM - BETONOVÁ DLÁŽBA TL 60 mm
	OKAPOVÝ CHODNÍK - PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENVO - KAČÍREK
	VAROVNÝ PÁS - RELIÉFNÍ DLÁŽBA NOKPOVÁ
	GABIONY
	ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
	STÁVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÁ PLOCHA - PŘEKOP PRO ULOŽENÍ NŽ SÍTĚ

LEGENDA DRUHU PLOCH

	STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE SE ŽIVNÝM KRYTEM - PŘEKOP PRO ULOŽENÍ NŽ SÍTĚ
	AREÁLOVÁ KOMUNIKACE SE ŽIVNÝM KRYTEM - NOVÁ KONSTRUKCE
	NOVÝ SJEZD S DLÁŽEŇNÝM KRYTEM - BETONOVÁ DLÁŽBA TL 80 mm
	PÁS PŘÍDLAŽBY S DLÁŽEŇNÝM KRYTEM - ŽULOVÉ KOSTKY 100x100x100mm
	VJEZD DO GARÁŽE - NOVÁ BETONOVÁ KONSTRUKCE
	AREÁLOVÝ CHODNÍK S DLÁŽEŇNÝM KRYTEM - BETONOVÁ DLÁŽBA TL 60 mm
	CHODNÍK S DLÁŽEŇNÝM KRYTEM - BETONOVÁ DLÁŽBA TL 60 mm
	OKAPOVÝ CHODNÍK - PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENVO - KAČÍREK
	VAROVNÝ PÁS - RELIÉFNÍ DLÁŽBA NOKPOVÁ
	GABIONY
	ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
	STÁVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÁ PLOCHA - PŘEKOP PRO ULOŽENÍ NŽ SÍTĚ



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

±0,000 = 461,740 m n. m.

c					
b					
a					

INVESTOR:	Královohradecký kraj	Královohradecký kraj Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové tel.: +420 495 817 111, fax: +420 495 817 238 e-mail: post@kraj-karlovyvary.cz
-----------	----------------------	--

PROJEKTANT:	TECHNICO Opava s.r.o.	TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel: 563 760 670 info@technico.cz
-------------	-----------------------	---

PROJEKTANT:	Ing. Malý KUDLÍK				
VYPRACOVAL:	Micha ULÍČNÝ				
	Adam SKÁČELÍK				
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ				
ČÁST DOKUMENTACE:					

D.2.5. PŘÍPOJKA NN					
--------------------	--	--	--	--	--

Dostavba domova pro seniory ve Vrchlabí - PD	FORMAT	8x4
	DATUM	03/2023
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-573-DPS
K.ú. Vrchlabí, parc.č.: st. 506, st. 657, st. 1205, 1476/1, 1462/1, 1468/6, 1468/12, 1810/3, st. 3623, st. 4011	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
PROFESNÍ SITUACE	1 : 200	D.2.5.b.02.