



LEGENDA SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ

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

VN  
AN  
ZS

LEGENDA AREÁLOVÉ NN

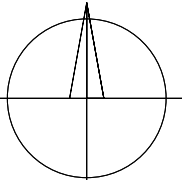
TRASA NN1 NAPAJENÍ OBJEKTU KOLÁRNA - 36,4m	NOVÁ TRASA SÍTĚ VEDENÍ CYKY 5x4 ZAČÁTEK V OBJEKTU - N1 KONEC V OBJEKTU KOLÁRNA - V1
TRASA NN2 NAPAJENÍ OBJEKTU SKLENÍK - 21,5m	NOVÁ TRASA SÍTĚ VEDENÍ CYKY 5x4 ZAČÁTEK V OBJEKTU - N2 KONEC V OBJEKTU SKLENÍK - V2
TRASA NN3 NAPAJENÍ OBJEKTU ZÁZEMÍ - 41,5m	NOVÁ TRASA SÍTĚ VEDENÍ CYKY 5x10 ZAČÁTEK V OBJEKTU - N3 KONEC V OBJEKTU ZÁZEMÍ - V3
TRASA NN4 NAPAJENÍ AKUMULAČNÍ NÁDRŽE - 2m	NOVÁ TRASA SÍTĚ VEDENÍ CYKY 3x2,5 ZAČÁTEK V OBJEKTU - N4 KONEC V AKUMULAČNÍ NÁDRŽE - V4
TRASA NN5 NAPAJENÍ ČERPAČÍ ŠACHTY KANALIZACE - 3,2m	NOVÁ TRASA SÍTĚ VEDENÍ CYKY 3x2,5 ZAČÁTEK V OBJEKTU - N5 KONEC V ČERPAČÍ ŠACHTĚ - V5
TRASA NN6 NAPAJENÍ VRAT - 5m	NOVÁ TRASA SÍTĚ VEDENÍ CYKY 5x4 + UTP Cat6 ZAČÁTEK V OBJEKTU - N6 KONEC VE VRATECH - V6

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

LEGENDA DRUHU PLOCH

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



±0,000 = 461,740 m n. m.

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

ČÍSLO ZÁK. 1	ČÍSLO ZÁK. 2	ČÍSLO ZÁK. 3	ČÍSLO ZÁK. 4	ČÍSLO ZÁK. 5	ČÍSLO ZÁK. 6	ČÍSLO ZÁK. 7	ČÍSLO ZÁK. 8	ČÍSLO ZÁK. 9	ČÍSLO ZÁK. 10
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 architects & engineers TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel: 563 760 070 info@technico.cz				
PROJEKTANT:									
VYPRACOVAL:									
KONTROLOVAL:									
ČÁST DOKUMENTACE:									
D.2.8. AREÁLOVÉ NN									
Dostavba domova pro seniory ve Vrchlabí - PD									
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									
PROFESNÍ SITUACE									
FORMAT: 8x44									
DATUM: 03/2023									
STUPEŇ: DPS									
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: TO-573-DPS									
MĚŘITVO: 1:200									
ČÍSLO VÝKRESU: D.2.8.b.02.									