



LEGENDA SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ

	STÁVAJÍCÍ STAV		NOVÝ STAV
	PITNÁ VODA		UŽITKOVÁ VODA
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE		DEŠŤOVÁ KANALIZACE - TLAKOVÁ
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE		PLYNOVOD STL, PODZEMNÍ
	PLYNOVOD NTL, PODZEMNÍ		ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN NADZEMNÍ
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ		ELEKTRICKÉ VEDENÍ VO NADZEMNÍ
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VO PODZEMNÍ		SĐELOVACÍ OPTICKÉ VEDENÍ PODZEMNÍ
	SĐELOVACÍ METALICKÉ VEDENÍ PODZEMNÍ		VSÁKOVACÍ NÁDRŽ
	AKUMULAČNÍ NÁDRŽ		ZAHRADNÍ SLOUPEK

VN
AN
ZS

LEGENDA

	AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE - VÝTLAK
	REVIZNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE KRUHOVÁ DN 600, PP + POKLOP LITINOVÝ KRUHOVÝ, TR. B125
	REVIZNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE KRUHOVÁ DN 425, PP + POKLOP LITINOVÝ KRUHOVÝ, TR. B125
	AKUMULAČNÍ NÁDRŽ NA DEŠŤOVOU VODU DVOULÁSTVÁ VALCOVÁ NÁDRŽ AKUMULAČNÍ OBJEM 6,48 m³ + POKLOP LITINOVÝ KRUHOVÝ, TR. B125
	ČERPAČÍ STANICE BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ ŠACHTA DN500, VÝŠKA 4330 mm + POKLOP LITINOVÝ KRUHOVÝ, TR. B125
	VSÁKOVACÍ NÁDRŽ SYSTÉM BLOKŮ D5xV = 6,8x4,2x1,39 m
	VSÁKOVACÍ NÁDRŽ SYSTÉM BLOKŮ D5xV = 7,2x0,6x0,9 m
	ODVODŇOVACÍ ŽLAB DN50 POLYMERBETONOVÝ TR. B400
	VÝSTUP KANALIZACE Z OBJEKTU

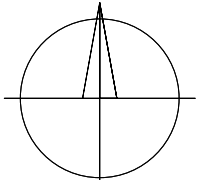
LEGENDA ZNAČENÍ

	POZEMKOVÉ HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
	OBJEKTY - STÁVAJÍCÍ STAV / NOVÝ STAV
	POZEMNÍ KOMUNIKACE - NOVÝ STAV
	BETONOVÉ PALISÁDY - NOVÝ STAV
	ZNÁČENÍ VSTUPŮ A VJEZDŮ - STÁVAJÍCÍ STAV / NOVÝ STAV
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - STAVEBNÍ POZEMEK
	HRANICE DOČASNÉHO ZABORU
	STÁVAJÍCÍ STAV / ODSŤANÉHO
	STÁVAJÍCÍ ZELEN'
	KÁČENÁ ZELEN' / NOVÁ VÝSADBA
	OPLOČENÍ STÁVAJÍCÍ - KOVOVÉ / ZDĚNÉ / S PODEZDÍVKOU
	OPLOČENÍ S PODEZDÍVKOU - NOVÝ STAV

LEGENDA DRUHU PLOCH

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

POZNÁMKA:
TRASY SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ JSOU PŘEVZATY Z DOSTUPNÝCH PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ A VLASTNÍKŮ. JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO POŽADAT SPRÁVCE O JEJICH VYTÝČENÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ PRACÍ.



±0,000 = 461,740 m n. m.		SOUBRÁDNICOVÝ SYSTÉM: JTSK	
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.	
ČÍSLO ZÁK. 1	ČÍSLO ZÁK. 2	ČÍSLO ZÁK. 3	ČÍSLO ZÁK. 4
INVESTOR:		PROJEKTANT:	
Královohradecký kraj		Královohradecký kraj	
Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové tel.: +420 495 811 111, fax: +420 495 817 338 e-mail: post@kraj-karlovyvary.cz		TECHNICO Opava s.r.o. architects & engineers	
PROJEKTANT:		TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel: 503 760 070 info@technico.cz	
PROJEKTANT:	ZOOP. PROJEKTANT:	ČÍSLO PÁŘE:	
VYPRACOVAL:	Ing. Matěj KUDLÍK		
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULČIŇÝ		
ČÁST DOKUMENTACE:			
D.2.3. AREÁLOVÁ KANALIZACE			
Dostavba domova pro seniory ve Vrchlabí - PD		FORMAT:	8xA4
K.ú. Vrchlabí, parc.č.: st. 506, st. 657, st. 1205, 1476/1, 1462/1, 1468/8, 1468/12, 1810/3, st. 3623, st. 4011		DATUM:	03/2023
AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE		STUPEŇ:	DPS
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	TO-573-DPS
		MĚŘÍTKO:	1:200
		ČÍSLO VÝKRESU:	D.2.3.b.03