



LEGENDA ZNAČENÍ

- POZEMKOVÉ HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- OBJEKTY - STÁVAJÍCÍ STAV / NOVÝ STAV
- POZEMNÍ KOMUNIKACE - NOVÝ STAV
- BETONOVÉ PALISÁDY - NOVÝ STAV
- ZNÁČENÍ 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 ŽIVIČNÝM KRYTEM - PŘEKOP PRO ULOŽENÍ INŽ. SÍTÍ
- AREÁLOVÁ KOMUNIKACE SE ŽIVIČNÝM KRYTEM - NOVÁ KONSTRUKCE
- NOVÝ SJEZD S DLÁŽEŇNÝM KRYTEM - BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80 mm
- PÁS PŘÍDLAŽBY S DLÁŽEŇNÝM KRYTEM - ŽULOVÉ KOSTKY 100x100x100mm
- VJEZD DO GARÁŽE - NOVÁ BETONOVÁ KONSTRUKCE
- AREÁLOVÝ CHODNÍK S DLÁŽEŇNÝM KRYTEM - BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm
- CHODNÍK S DLÁŽEŇNÝM KRYTEM - BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm
- OKAPOVÝ CHODNÍK - PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENVO - KAČÍŘEK
- VAROVNÝ PÁS - RELIEFNÍ DLAŽBA NOKOVÁ
- GABIONY
- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
- STÁVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÁ PLOCHA - PŘEKOP PRO ULOŽENÍ INŽ. SÍTÍ

LEGENDA SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ

- | STÁVAJÍCÍ STAV | NOVÝ STAV | |
|----------------|-----------|-------------------------------------|
| --- | --- | PITNÁ VODA |
| --- | --- | ÚŽITKOVÁ VODA |
| --- | --- | DEŠŤOVÁ KANALIZACE |
| --- | --- | DEŠŤOVÁ KANALIZACE - TLAKOVÁ |
| --- | --- | SPĚLAŠKOVÁ KANALIZACE |
| --- | --- | JEDNOTNÁ KANALIZACE |
| --- | --- | PLYNOVOD STL. PODZEMNÍ |
| --- | --- | PLYNOVOD NTL. PODZEMNÍ |
| --- | --- | ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ |
| --- | --- | ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN NADZEMNÍ |
| --- | --- | ELEKTRICKÉ VEDENÍ VO NADZEMNÍ |
| --- | --- | ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN NADZEMNÍ |
| --- | --- | SČELOVACÍ OPTICKÉ VEDENÍ PODZEMNÍ |
| --- | --- | SČELOVACÍ METALICKÉ VEDENÍ PODZEMNÍ |
| | VS | VSÁKOVACÍ NÁDRŽ |
| | AN | AKUMULAČNÍ NÁDRŽ |
| | ZS | ZAHRADNÍ SLOUPEK |

POZNÁMKA:
TRASY SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ JSOU PŘEVZATY Z DOSTUPNÝCH PODKLADŮ JEDNOTLÝCH SPRÁVCŮ A VLASTNÍKŮ. JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO POŽÁDAT SPRÁVCE O JEJICH VYTÝČENÍ TAK, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ V PRŮBĚHU PROVÁZENÍ PRACÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚRIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

±0,000 = 461,740 m n. m. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

č		DATUM		POSUP	
b					
a					

INVESTOR:	Královehřecký kraj	Královehřecký kraj Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové tel.: +420 495 817 111, fax: +420 495 817 330 e-mail: posta@kr.kralupy.cz
-----------	--------------------	---

PROJEKTANT:	TECHNICO Opava s.r.o.	TECHNICO architektura a inženýring Technico Opava a.s. Hradecká 1250/1 746 01 Opava tel: 583 780 870 info@technico.cz
-------------	-----------------------	---

PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUČLÍK	ČÍSLO PARE:
ZOOP. PROJEKTANT:	Jakub ŠGLUNDA	
VYPRACOVAV:		
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULČNÝ	

ČÁST DOKUMENTACE:	C. SITUAČNÍ VÝKRESY
-------------------	---------------------

Dostavba domova pro seniory ve Vrchlabí - PD	FORMAT	8x44
K.ú. Vrchlabí, parc.č.: st. 506, st. 657, st. 1205, 1416/1, 1462/1, 1468/6, 1468/12, 1810/3, st. 3823, st. 4011	DATUM	04/2022
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	STUPEŇ	DUR+DSP
	ZAKAZKOVÉ ČÍSLO	TO-573-DUR+DSP
	VERZIKO	ČÍSLO VÝKRESU
	1:200	C.3.