



LEGENDA ZNAČENÍ

- POZEMKOVÉ HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- OBJEKTY - STÁVAJÍCÍ STAV / NOVÝ STAV
- POZEMNÍ KOMUNIKACE - NOVÝ STAV
- BETONOVÉ PALISÁDY - 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 DRUHŮ PLOCH

- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE SE ŽIVIČNÝM KRYTEM - PŘEKOP PRO ULOŽENÍ INŽ. SÍTÍ
- AREÁLOVÁ KOMUNIKACE SE ŽIVIČNÝM 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 - KAČÍŘEK
- VAROVNÝ PÁS - RELIÉFNÍ DLÁŽBA NOKPOVÁ
- GABIONY
- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
- STÁVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÁ PLOCHA - PŘEKOP PRO ULOŽENÍ INŽ. SÍTÍ

LEGENDA SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ

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

POZNÁMKY:
TRASY SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ JSOU PŘEVZATY Z DOSTUPNÝCH PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH 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 PROVÁDĚNÍ PRACÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

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

změny			
a			
b			
c			

INVESTOR:	Královehřeadecký kraj	Královehřeadecký kraj Přívotarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové tel.: +420 495 817 111, fax: +420 495 817 330 e-mail: posta@kralovehradecky.cz
-----------	-----------------------	--

PROJEKTANT:	TECHNICO Opava s.r.o.	TECHNICO architects & engineers TECHNICO Opava a.s. Hradecká 1500/1 746 01 Opava tel: +420 790 970 info@technico.cz
-------------	-----------------------	---

PROJEKTANT:	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	CÍSLO PARE:
VYPRACOVAL:	Jakub SGLUNDA		
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ		

ČÁST DOKUMENTACE:	C. SITUÁČNÍ VÝKRESY
-------------------	---------------------

Dostavba domova pro seniory ve Vrchlabí - PD	FORMÁT	8x44
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	DATUM	04/2022
KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES	STUPEŇ	DUR+DSP
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-573-DUR+DSP
	MĚŘÍTKO	1 : 200
	CÍSLO VÝKRESU	C.3.