



LEGENDA SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ

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

VN
AN
ZS

LEGENDA:

	POTRUBÍ PŘELOŽKY STL PLYNOVODU PE 100RC, SDR11 32x3.0
	NAPOJOVACÍ BOD NA STÁVAJÍCÍ STL PŘÍPOJKY
	UKONČENÍ PŘÍPOJKY VE SKŘINĚ HUP
	OCHRANNÉ PÁSMO STL PLYNOVODU

PODÉLNÝ PROFIL

KAT. ÚZEMÍ, OBEC	VRCHLABÍ (786306), VRCHLABÍ
ČÍSLO PARCELY	st. 657
DRUH POVRCHU	

PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
N-V
PE 100RC, SDR11, 432

1 : 100/1 : 100

455.00	
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	459.63
HLOUBKA DNA VÝKOPU	1.17
HLOUBKA DNA POTRUBÍ	1.17
KÓTA DNA POTRUBÍ	458.46
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU	459.63
DĚLKA [m]	0.60
SPÁD	0.4%
PROFIL	PE 100RC, SDR11, 432
POPS	N V

POZNÁMKA:
HLOUBKA STÁVAJÍCÍHO ULIČNÍHO VODOVODNÍHO ŘÁDU JE STANOVENA PŘÍBLIŽNĚ
DLE VYJÁDŘENÍ SPRÁVCE
KOPÝT SE POKYBUJE SE OHLÉDLO 15 - 17 m
PŘESNÁ HLOUBKA BUDE ZJIŠTĚNA SONDOU PŘI REALIZACI.

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 POZDĚVÍKOU
	OPLOČENÍ S POZDĚVÍKOU - NOVÝ STAV

LEGENDA DRUHU PLOCH

	STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE SE ŽIVĚNÝM KRYTEM - PŘEKOP PRO ULOŽENÍ NÍŽ SÍTÍ
	AREÁLOVÁ KOMUNIKACE SE ŽIVĚNÝM 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 KAMENIVO - KAČÍREK
	VAROVNÝ PÁS - RELIÉFNÍ DLÁŽBA NOKOVÁ
	GABIONY
	ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
	STÁVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÁ PLOCHA - PŘEKOP PRO ULOŽENÍ NÍŽ SÍTÍ

POZNÁMKA:
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 NEDOSLO K JEJICH POŠKOZENÍ V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ PRACÍ.
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

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

±0,000 = 461,740 m n. m.

č		DATUM	
b		POPS	
a			

INVESTOR:

Královehřecký kraj	Královehřecký kraj Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové tel: +420 485 817 111, fax: +420 485 817 336 e-mail: post@kraj-kralupy.cz
--------------------	---

PROJEKTANT:

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

PROJEKTANT:

ZOOP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	ČÍSLO PÁRE:
VYPRACOVAL:	Ing. Dominika GANCARČKOVÁ	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ	

ČÁST DOKUMENTACE:

D.2.4. PŘELOŽKA STL PLYNOVODU

Dostavba domova pro seniory ve Vrchlabí - PD	FORMAT DATUM STUPEŇ ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO MĚŘÍTKO	9xA4 03/2023 DPS TO-573-DPS ČÍSLO VÝKRESU:
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		1 : 200 D.2.4.b.02.