



LEGENDA

- 1 TEPELNÉ ČERPADLO O VÝKONU 18,5kW – 6ks
- 2 BETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA TL.200mm Z BETONU C25/30 VYZTUŽENÁ SÍTĚMI KARI KZ 100, KRYTÍ 35mm VOLNÉ OKRAJE DESKY NAD TERÉNEM CHRÁNĚNÝ ÚHELNÍKY 60x60x6mm
- 3 ÚPRAVA OKOLÍ DESK Z OBLÁZKŮ
- 4 DŘEVĚNÉ OPLOCENÍ ČERPADEL v=1,8m:

PODZEMNÍ VEDENÍ – TECHNOLOGIE BEZKANÉLOVÉ POKLÁDKY POTRUBÍ 6x PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ PE-Xa (přívodní trubka oranžová, vratná modrá), VNĚJŠÍ Ø32,6mm, vč. 2x INTEGROVANÉ KABELOVÉ CHRÁNIČKY PRO VEDENÍ ELEKTROINSTALAČNÍCH A REGULAČNÍCH KABELŮ (černá barva) –VÍCEVRSTVÁ TEPELNÁ IZOLACE ZE SÍTOVANÉ MIKROBUNEČNÉ PE-X PĚNY, UV ODOLNÝ, DVOUSTĚNNÝ KORUGOVANÝ HDPE PLÁŠT – VNĚJŠÍ Ø160mm –poloměr ohybu potrubí 0,60m

KANALIZAČNÍ POTRUBÍ KG DN 100mm PRO ODVOD KONDENZÁTU TČ NAPOJENO DO STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE VEDENÉ OD STÁVAJÍCÍ VPUSTI – viz ZÁKRES SITUACE

KATASTRÁLNÍ HRANICE POZEMKŮ

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH ZAŘÍZENÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES – PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTITOR ZAJISTIT VYTÝČENÍ VSECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

STÁV. VODOVOD. PŘÍPOJKA PVC DN 110 mm

STÁVAJÍCÍ ROZVODY IS

- PLYNOVOD – NTL, PŘÍPOJKY
- SLABOPROUD, SOUBEŽNĚ METROPOLITNÍ SÍŤ
- ZRUŠENÁ/NEFUNKČNÍ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VODOVOD –PITNÁ VODA
- TERMÁLNÍ VODOVOD
- VODA NA ZALÉVÁNÍ
- SILNOPROUD
- ZRUŠENÝ SILNOPROUD
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ
JIRŮHO Z PODĚBRAD 56/1
DĚČÍN VI + tel. 412 535 043

ING. PAVEL BÍLEK
KAMENICKÁ 260/122
405 01 DĚČÍN II.
IČ: 46793160 TEL: 604216759

VEDOUČÍ ARCHITEKT: ING. ARCH. V. STRÁNSKÝ		VYPRACOVAL: J. VESELÁ	ZOUP. PROJEKTANT: ING. P. BÍLEK
KRAJ: ÚSTECKÝ	OBEC: DĚČÍN	FORMÁT:	3 x A4
INVESTITOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN, MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1175/5, 40538 DĚČÍN IV		DATUM:	08/2022
VŠ KOLEJE, NÁROŽNÍ 6, DĚČÍN 1 Výměna tepelných čerpadel – osazení na parcele č.p.2368, 2370 v k.ú.Děčín		ÚČEL:	DPS
		Č. ZAK.:	1670–1/21
		Č. KOPIE:	MĚŘÍTKO: 1:200
KOORDINAČNÍ SITUACE		Č. VÝKRESU:	C