

ÚZEMÍ	TÁBOR, UL. MĚŠICKÁ				
POVRCHY	VOZOVKA	TERÉN			TERÉN
SKLADBA	ASB	TRÁVNÍK			TRÁVNÍK
					PŘEMOSTĚNÍ

LOMY, ODBOČKY

07 ODOČKA

K5
KOMPENZÁTOR

LOM

LOM —

K6
KOMPENZÁTOR

→ VODOVODNÍ POTRUBÍ

ODBOČKA
KOMB. ARMATURA

KOMPENZÁTOR

— LOM

LOM —

KOMPENZÁTOR

LOM —

LOM —

KOMPENZÁTOR

LOM
PI VYPOUŠTĚNÍ
-22
Š6

KOMPENZÁTOR

PŘEKÁŽKY

MĚŘÍTKO VÝŠEK 1:100

MĚŘÍTKO DÉLEK 1:500

KÓTA TERÉNU

KRYTÍ KONSTRUKCE PIF

KÓTA OSY PIP

SPODNÍ ÚROVEŇ PODSYPU





HLOUBKA VÝKOPU

SROVNAVACI ROVINA
133.00

STANIČENÍ

DĚLKA (M)	5,25	17,15	15,35	12,45	24,00	32,60	24,65	32,90	11,80	20,05	26,15	12,00	25,70	3,30	36,80	5,35	26,85
SPÁD POTRUBÍ																	
DIMENZE POTRUBÍ	PI 2x DN 65/160 PI 2x DN 65/160 PI 2x DN 65/160 PI 2x DN 65/160 PI 2x DN 65/160																


LEGENDA:

	TERÉN STÁVAJÍCÍ
	OSA NOVÉHO HORKOVODNÍHO PI POTRUBÍ
	SPODNÍ ÚROVEŇ PODSYPY (DNO VÝKOPU)
	TĚLESO STÁVAJÍCÍHO PAROVODNÍHO KANÁLU
	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PAROVODNÍHO KANÁLU

POZNÁMKA:

V CELÉ DÉLCE TRASY HORKOVODU BUDE VE VÝŠCE 100 mm NAD PÍSKOVÝM OBSYPEM POTRUBÍ ULOŽENA OCHRANNÁ FÓLIE ZELENÉ BARVY S PŘESAHEM 150 mm OD PLÁŠTĚ TRUBKY.

V CELÉ DÉLCE TRASY HORKOVODU BUDE ULOŽENA V SOUBĚHU S POTRUBÍM 2x CHRÁNIČKA HDPE DN40. NAD KABEL A CHRÁNIČKY BUDE POLOŽENA VÝSTRAŽNÁ FÓLIE ORANŽOVÉ BARVY.

REVIZE	DATUM	NAZEV	VYPRACOVAL	SCHVÁLIL
INVESTOR				
C-Energy Plán s.r.o. Průmyslová 748, 391 02 Plán nad Lužnicí info@c-energy.cz				
PROJEKTANT				
Iprojekt info s.r.o. Šerikova 98/8, 637 00 Brno info@projekt.info				
STAVBA	PŘESTAVBA PAROVODU NA HORKOVOD - TÁBOR OBLAST MĚŠICKÁ SPOJKA		VYPRACOVAL	MARTIN ČIHÁK
			KONTROLOVAL	MARTIN ČIHÁK
			SCHVÁLIL	ING. IVOŠ KUPSKÝ
ČÁST	D. DOKUMENTACE OBJEKTU		DATUM	08/2021
	NAZEV VÝKRESU		ČÍSLO PARE	
	PODÉLNÝ PROFIL OV-7-K10		MĚŘITKO	1:500/1:100
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	21_022	ČÍSLO VÝKRESU D.5