

Tabulka odvodňovacích prvků				
Ozn.	Popis prvku	X	Y	Souřadnice
UV1	uliční vpust	1038814,6383	866576,9098	576,8844
UV4	uliční vpust	1038859,0929	866571,3956	576,4682
UV5	uliční vpust	1038860,9072	866581,7377	576,7332
UV6	uliční vpust	1038872,1163	866566,6266	576,1509
UV7	uliční vpust	1038880,8657	866565,2917	575,9732
UV8	uliční vpust	1038890,3558	866574,2873	576,0327
UV9	uliční vpust	1038891,8939	866557,0116	575,6066
UV10	uliční vpust	1038889,0860	866541,0061	575,2818
UV11	uliční vpust	1038883,7898	866536,6588	575,1906
UV12	uliční vpust	1038874,0886	866552,1653	575,7793
UV13	uliční vpust	1038852,9672	866571,2012	576,5584
G1	gojgr	1038827,1030	866573,3797	576,7700
G2	gojgr	1038836,4208	866570,8477	576,6000
G3	gojgr	1038851,0894	866568,0569	576,5351
G4	gojgr	1038832,9854	866558,8736	576,4849
G5	gojgr	1038807,8134	866562,9335	576,7607

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :

- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- VODOVOD
- NTL PLYNOVOD
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ SLABOPROUDU
- ZRUŠENÉ SÍTĚ SLABOPROUDU
- PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘ. OSVĚTLENÍ + OSVĚTLOVACÍ BODY (LAMPY)
- PODZEMNÍ VEDENÍ PAROVODU
- PODZEMNÍ VEDENÍ KONDENZÁTU
- TOPNÁ VODA - PŘÍVOD
- TOPNÁ VODA - ZPÁTEČKA
- ROZVOD KYSLIKU

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NAVRŽENÝCH KE ZRUŠENÍ :

- STÁVAJÍCÍ TRASA PODZEMNÍHO VEDENÍ VN KE ZRUŠENÍ

LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :

- NAVRŽENÁ TRASA PŘELOŽKY PODZEMNÍHO VEDENÍ VN
- NAVRŽENÁ TRASA PŘELOŽKY PODZEMNÍHO VEDENÍ NN
- NAVRŽENÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE - VĚTVE OZI.DK
- NAVRŽENÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE SVEDEŇA DO OLK
- ODLUČOVAČ LEHKÝCH KAPALIN (orientačně pro plochu 1300-5000m2)
- GSOL 10/50 - JMENOVITÝ PRŮTOK 10 l/s
- MAXIMÁLNÍ PRŮTOK 50 l/s
- VSÁKOVACÍ OBJEKT Z BLOKŮ - TYP: AS-NIDAFLOW
- 56ks = ROZMĚRY dxs= 9,6x8,4 M, 2 VRSTVY v=1,04M
- VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ + OSVĚTLOVACÍ BOD + PŘÍVOD PRO ZÁVORY

LEGENDA :

- KOLEJE MÍSTNÍ REGIONÁLNÍ DRÁHY
- HRANICE POZEMKŮ DLE PLATNÉ KATASTRÁLNÍ MAPY
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ MARIÁNSKÉ LÁZNĚ / ŮŠOVICE
- HRANIČNÍ ČÁRA PARKOVIŠTĚ REALIZOVANÉHO MĚSTEM MARIÁNSKÉ LÁZNĚ A SPOLEČNOSTI ZÁPADNÍ ZDRAVOTNÍ s.r.o.
- STÁVAJÍCÍ STROMY NAVRŽENÉ KE KÁCENÍ
- KEŘOVÉ SKUPINY NAVRŽENÉ K ODSTRANĚNÍ
- NOVÉ NAVRŽENÁ VÝSADBA STROMŮ

CELKOVÉ KAPACITY

ČÁST "A" - 28 PARKOVACÍCH STÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PLOŠE  
ČÁST "B" - 43 PARKOVACÍCH STÁNÍ NA PLOŠE NOVÉHO PARKOVIŠTĚ (39+4im.)  
CELKOVÁ KAPACITA PARKOVACÍCH STÁNÍ: 76 (72+4 imob.)

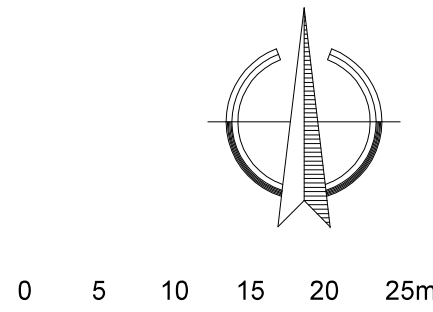
SEZNAM OBJEKTŮ :

- D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ
- D.2.1 PŘELOŽKA VEDENÍ VN (samostatný projekt ČEZ Distribuce, a.s.)
- D.2.2 PŘELOŽKA VEDENÍ NN (samostatný projekt ČEZ Distribuce, a.s.)
- D.2.3 OPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- D.2.4 PARKOVIŠTĚ
- D.2.5 DEŠŤOVÁ KANALIZACE + ODLUČOVAČ LEHKÝCH KAPALIN (OLK)
- D.2.6 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

POZNÁMKY :

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST VYTÝČENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ OD JEJICH SPRÁVCŮ NEBO MAJITELŮ.  
HRANICE JEDNOTLIVÝCH POZEMKOVÝCH A STAVEBNÍCH PARCEL JSOU PŘEVZATY Z KATASTRÁLNÍ MAPY A JSOU POUZE INFORMATIVNÍ.

Při pokládání potrubí a křížení s ostatními sítěmi musí být dodržena ČSN 73 6005 - Prostorová úprava vedení technického vybavení.



ARCHITECTONICKÉ ŘEŠENÍ		STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
<div>uniart</div> <div>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ, TEPELSKÁ 137, 353 01 MARIÁNSKÉ LÁZNĚ tel./fax. 354 623 578, 354 620 074, email: uniart@tiscali.cz</div>						
VED.PROJEKTANT			ODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Č. PARÉ	
ING.ARCH.		ING.I. HLÓŽEK	ING.J.KRÝSTYNIK	Z.VARGOVÁ		
D. URBANEC						
INVESTOR		NEMOCNICE MARIÁNSKÉ LÁZNĚ s.r.o.				
MĚSTSKÝ ÚŘAD		MARIÁNSKÉ LÁZNĚ				
MAR. LÁZNĚ, st.p.č.163/1,2317,p.p.č.145/8,2111,1163/1,k.ú.ŮŠOVICE					FORMÁT	8xA4
NEMOCNICE MAR. LÁZNĚ – PARKOVIŠTĚ  NOVÁ STAVBA D.2.5-DEŠŤOVÁ KANALIZACE+ODLUČOVAČ LEHKÝCH KAPALIN(OLK)					DATUM	08/2024
					ÚČEL	PPS
					MĚŘITKO	1:500
					Č. ZAKÁZKY	20/24
SITUACE DEŠŤOVÉ KANALIZACE A OLK					ČÍSLO VÝKRESU	D.2.5.02
TENTO VÝKRES JE MAJETKEM INVESTORA, BEZ JEHOŽ PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT KOPÍROVÁN ANI JINAK POUŽÍVÁN.						