

V4) X = -843574.28 Y = -1003860.28

Druh sítě	Plynovodní potrubí		Vodovodní potrubí	Vodní tepelné sítě	Stoky a kanalizační přípojky	Sdělovací kabely
	Nízkotlak do 5 kPa	Středotlak do 400kPa				
Sílové kabely						
NN do 1 kV	0,4 (0,1 ¹)	0,6 (0,1 ¹)	0,4 (0,4)	0,3 (0,3)	0,5 (0,3)	0,3 (0,1 ¹)
VN do 10 kV	0,4 (0,1 ¹)	0,6 (0,2 ¹)	0,4 (0,4)	0,7 (0,5)	0,5 (0,3)	0,8 (0,3 ¹)
VN do 35 kV	0,4 (0,1 ¹)	0,6 (0,2 ¹)	0,4 (0,4)	1,0 (0,5)	0,5 (0,5)	0,8 (0,3 ¹)
VVN do 220 kV	0,4 (0,3)	0,6 (0,7)	0,4 (0,4)	2,0 (1,0)	1,0 (0,5)	1,5 (0,5 ¹)
Sdělovací kabely	0,4 (0,1)	0,4 (0,1)	0,4 (0,2)	0,8 (0,5)	0,5 (0,2)	0,07 (0,3)
Plynovodní potrubí nízkotlak do 5 kPa	0,4 (0,1)	0,4 (0,1)	0,5 (0,15)	0,5 (0,12)	1,0 (0,5)	0,4 (0,1)
středotlak do 400 kPa	0,4 (0,1)	0,4 (0,1)	0,5 (0,15)	0,5 (0,12)	1,0 (0,5)	0,4 (0,1)
Vodovodní potrubí	0,5 (0,15)	0,5 (0,15)	0,6	1,0 (0,35)	0,6 (0,1)	0,4 (0,2)
Vodní tepelné sítě	0,5 (0,1 ¹)	0,5 (0,1 ¹)	1,0 (0,35)		0,3 (0,1)	0,8 (0,15 ¹)



Tabulka 2.3 - Nejmenší dovolené vzdálenosti při souběhu (křížení) podzemních sítí, v m, podle ČSN 73 6005 (výběr). Vzdálenosti jsou měřeny od povrchu k povrchu sítí. U souběhu (hodnoty bez závorek) se jedná o vzdálenosti vodorovné, u křížení (hodnoty v závorkách) se jedná o vzdálenosti svislé.

Poznámky k tabulce 2.3:

¹⁾ Kabel v chrániče přesahující plynovod na každou stranu o 1 m. Pro kabel bez ochranného krytu se zvětšují vzdálenosti takto:

⁴⁾ Jedná-li se o tepelné sítě uložené v kanálu nebo kolektoru, nutno plynovodní potrubí v místě křížení opatřit chráničkou

^{a)} V chráničce nebo betonovém žlabu zalitým asfaltem přesahujících místo křížení na obě strany nejméně o 2 m.

			Nejmenší krytí
---	---	--	-----------------------



Druh sítí	Nejmenší krytí m		
	Chodník	Vozovka	Volný terén
Sílové kabely			
Nízké napětí (NN) do 1 kV	0,35	1	0,35
Vysoké napětí (VN) do 10 kV	0,5	1	0,7
Vysoké napětí (VN) do 35 kV	1	1	1
Velmi vysoké napětí (VVVN) do 220 kV	1,3	1,3	1,3
Sdělovací kabely			
- místní	0,4	0,9	0,6
- dálkové	0,5	0,9	0,6
- optické místní (dálkové)	0,4 (0,5)	0,9 (1,2)	0,6 (1,0)
Plynovodní potrubí	0,8	1	0,8
Vodovodní potrubí	1,5	1,5	1,5
Tepebné sítě	0,5	1	0,5
Stoky a kanalizační přípojky	1	1,8	1

Tabulka 2.2 - Nejmenší dovolené krytí (vzdálenost horního povrchu sítě od terénu)
podzemních sítí podle ČSN 73 6005 (výběr)

- 1 - NOVÁ BUDOVA PAS
- 2 - HLAVNÍ VSTUP PRO PĚŠÍ S MOŽNOSTÍ VJEZDU
- 3 - VSTUPNÍ BRÁNA PRO PĚŠÍ Z PARKOVIŠTĚ
- 4 - NOVÉ ČELNÍ OPLOCENÍ - OCELO DŘEVĚNÉ S PODHRABOVÝMI DESKAMI
- 5 - NOVÉ OPLOCENÍ - POPLASTOVANÉ PLETIVO+ SLOUPKY + PODHRAB. DESKY NEBO PALISÁD
- 6 - STÁVAJÍCÍ OPLCENÍ BEZ ÚPRAV
- 7 - STÁVAJÍCÍ SJEZD Z KOMUNIKACE NA SOUSEDNÍ POZEMKY
- 8 - NOVÁ PARKOVACÍ STÁNÍ NA POZEMKU INVESTORA - ZASAKOVACÍ DLAŽBA
- 9 - PARKOVACÍ STÁNÍ NA SOUSEDNÍM POZEMKU PŘED VÝMĚNIKOVOU STANICÍ
- 10 - MÍSTO PRO POPELNICE
- 11 - TERASA PŘED OBJEKTEM - VELKOFORMÁTOVÉ BETONOVÉ DLAŽDICE
- 12 - HLAVNÍ PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK - POJEZDNÝ
- 13 - CHODNÍKY PRO PĚŠÍ
- 14 - VENKOVNÍ PILÍŘE S VÝVODY PITNÉ A UŽITKOVÉ (DEŠŤOVÉ) VODY
- 15 - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- 16 - OKAPOVÝ CHODNÍČEK - KAČÍREK, PŘED VSTUPY BETONOVÝ STUPEŇ Z BETONOVÉ DLAŽBY
- 17 - AKUMULAČNÍ NÁDRŽ + KALOVÉ ČERPADLO PRO ZAVLAŽOVÁNÍ
- 18 - ZASAKOVACÍ NÁDRŽ
- 21 - ŽIVÝ PLOT - BOBKOVÍŠEŇ LÉKAŘSKÁ 'NOVITA'
- 22 - ŽIVÝ PLOT - JILM SIBÍŘSKÝ (TURKESTÁNSKÝ BREST)
- 23 - STROMY - JAVOR OKROUHLOLISTÝ (ACER CIRCINATUM)
HLOH (CRATAEGUS LAVALLEI CARRIEREI)

NS - NABÍJECÍ STANICE PRO ELEKTROMOBILY

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ A RUŠENÉ SÍTĚ:

- | | |
|---|--|
|  | SVAŽAČSKÝ KOVODVOD - CETIN - NEPROVOZOVANÉ ŠRIT |
|  | SVAŽAČSKÝ KOVODVOD - CETIN - METALICKÝ KABEL |
|  | SVAŽAČSKÝ KOVODVOD - CETIN - OPLOČKÝ KABEL |
|  | SVAŽAČSKÝ KOVODVOD - VÝKONOVÝ - ŠRIT |
|  | SVAŽAČSKÝ TOČNÝ KANÁL |
|  | ŘEŠENÍ TOČNÝ KANÁL |
|  | SVAŽAČSKÝ KOVODVOD - VODOVOD - ULITNA NEBO PVC |
|  | SVAŽAČSKÝ KOVODVOD - JEDNOTNÁ SVAŽAČSKÁ KANALIZACE |
|  | SVAŽAČSKÝ KOVODVOD - ROZDÍLNÝ VÝKONNÍ ÚPRAVY 1 kV |

LEGENDA - NOVÉ SÍTĚ:

- TRAZA NOVÝTO TOPNÉNA KAMPA - PŘELOŽIT AT DVA A PŘEKROUČIT

NOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - PVC KG DN 200

NOVÁ ŠKROVÁ ROKOVÁ RYBNÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN 1000 S USTROJENÝM POLOHOPRUMEM 0400

NOVÝ DOMOVNÍ ROKOVÝ PŘÍPOJEK KANALIZACE OD RYBNÉ KANALIZAČNÍ ŠACHTY DO OBCE - PVC KG DN 160 ŠPÁD 10M 275

NOVÁ VODOVODNÁ PŘÍPOJKA - PPE 20x4,9 mm

NOVÁ ŠKROVÁ ROKOVÁ VODOVODNÁ ŠACHTA DN 1200 S USTROJENÝM POLOHOPRUMEM 0400 - USTROJENÁ VODOVODNÁ ZESTAVA VČETNĚ VODOMĚRU

NOVÝ DOMOVNÍ ROKOVÝ VODITEL OD VODOMĚRU ŠACHTY DO OBCE - PPE 20x4,9 mm

NOVÁ DETÍVÁ KANALIZAČNÍ - PVC KG DN 160 ŠPÁD 15 - VENKOVNÍ DOMOVNÍ ROKOVÝ

NOVÁ TYPOVÁ PLOŠTĚVÁ ŠACHTA Ø 400 - 3 KOSTI

NOVÁ TYPOVÁ PLOŠTĚVÁ SAMONÁSTAVNÁ ŠACHTA Ø 400 - 1 KUS

NOVÁ SYSTÉMOVÁ SAMONÁSTAVNÁ PODSTAVNÍ OTVOROVÁ AKUMULAČNÍ NÁDEŽ DO OBCE DN 3x3 1000mm ZEPHYROVÁNÍM PŘEPÁDEM DO VYSAVOKÝCH JIMKY

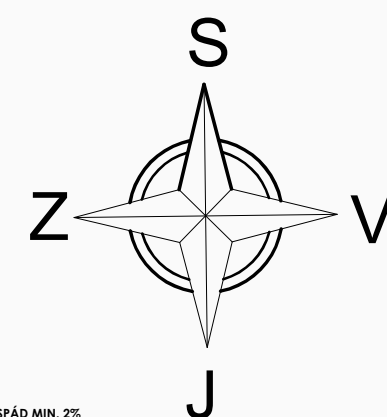
NOVÁ VYSAVOKÁ JIMKA Z AKUMULAČNÍ SYSTÉMOVÝCH SAMONÁSTAVNÝCH PLOŠTĚVÝCH KOSTÍ ROZMĚRY 12x21,2x 21 cm - 0 USTROJENÝM ROZMĚRU 1000

PODSTATKOVÝ PŘÍPOJEK JIMKY SESTAVY VSTUP POKROKOVÝ PŘÍPOJEK V PŘÍPADĚ NABÍJENÍ VYSAVOKÝCH JIMKY PŘESTŘEDÍ PŘESTŘEDÍ VYSAVOKÝCH JIMKY

SLABOPROUDÁ ČERNICOVÁ JIMKOVÝCH ROZVODY

ELEKTROMĚROVÝ ROZVOD


VENKOVNÍ ROZVODY ÚHEROVÉ VODY



DATUM EXPEDICE: 5.9.2024

NÁZEV AKCE DLE SMLOUVY O DÍLO: **0,000=400,25**
VÝSTAVBA DOMU PRO OSOBY S PORUCHOU AUTISTICKÉHO SPEKTRA

L. BENEDA, stavební a projekční kancelář

HLAV. PROJ.:  OSP. PROJ.: ING. ARCH. J. VOREL L. BENEDA		VYPRACOVAL: MICHAL SMUTNÝ STAVEBNÍ ÚŘAD: OSTROV		LUBOŠ BENEDA ČIŽKA 279, 332 09 ŠTENOVICE IC: 13862589 • DIČ: CZ5807271008 PROVOZOVNÁ: CERNICKÁ 9 A 11 301 36 PLZEN	
OBEC: OSTROV INVESTOR: KRAJSKÝ ÚŘAD KARLOVARSKÉHO KRAJE				RAZÍTKO: DATUM: 04.2024 STUPEŇ: PDSP	
DŮM PRO OSOBY S PORUCHOU AUTISTICKÉHO SPEKTRA NA POZEMKU P.Č. 224/85, K.Ú. OSTROV NAD OHŘÍ ULICE DUKELSKÝCH HRDINŮ, MĚSTO OSTROV C. STAVBA				FORMÁT: 8x4	
SITUACE KOORDINAČNÍ				MĚR.: 1:200 Č. VÝKR.: 3	