

PÔDORYS +4,500
NAVRHOVANÝ STAV
M 1:100

PÔDORYS +0,000
NAVRHOVANÝ STAV
M 1:100

LEGENDA MATERIÁLOV

- PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE
- PŮVODNÝ TERÉN
- NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE

LEGENDA NAVRHOVANÝ STAV

- N1 OCELOVÉ PREKRYTIE VSTUPU DO POTRUBNÉHO KANÁLA 1100x1500mm
- N2 SANÁCIA POVRCHOV POTRUBNÉHO KANÁLA - PODLAHY, STENY A STROP (cca 50% JESTVUJÚCICH PLOCH)
- N3 NOVÝ PRESTUP Ø680mm V PODLAHE, PRESTUP OLEMOVAŤ OKOPOVÝM PLECHOM v.100mm
- N4 NOVÝ PRESTUP 680x1400mm V NENOSNEJ STENE
- N5 NOVÝ PRESTUP 1400x680mm V NENOSNEJ STENE
- N6 NOVÝ PRESTUP Ø680mm V NENOSNEJ STENE
- N7 NOVÝ PRESTUP Ø400mm V NENOSNEJ STENE
- N8 PODPERNÁ KONŠTRUKCIA POTRUBIA - BETÓNOVÁ STREŠNÁ STOJKA
- N9 PODPERNÁ KONŠTRUKCIA POTRUBIA - BETÓNOVÁ PÄTKA + OCELOVÁ STOJKA

+ 0,000 = 136,500 m n.m. Bpv

ENERGOPROJEKT EDS, s. r.o.
Bratislava, Slovenská republika

KVET ZEVO OLO
s dodávkou tepla do SCZT Ba-východ

Miesto stavby:
Areál ZEVO OLO, a.s. Vlčie Hrdlo 3102/72, 821 07 Bratislava

Investor:
OLO, a.s. Ivanská cesta 1906/22 821 04 Bratislava

Vypracoval / Kreslil:
Ing. Dávid Pál

Zodpovedný projektant:
Ing. Koloman Prónay

Kontroloval:
Ing. Koloman Prónay

HP - Hlavný inžinier projektu:
Ing. Koloman Prónay

Stupeň dokumentácie:
PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

Názov SO, PS:
S002 - Stavebné úpravy v areáli Spalovne

Názov výkresu:
Pôdorys +0,000 a +4,500 - Navrhovaný stav

Súbor:
21.25-E-03-102_podorysy NS

Archívne čí:
21.25-E-03-102

Dátum:
11/2021

Táto technická dokumentácia tvorí predmet obchodného tajomstva Energoprojekt EDS, spol. s r.o.
Bez jeho súhlasu nesmie byť kopírovaná, rozmnožená ani postúpená tretej osobe.

PÔDORYS +0,000

NAVRHOVANÝ STAV

M 1:100

LEGENDA MATERIÁLOV

- PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE
- PŮVODNÝ TERÉN
- NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE

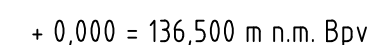
LEGENDA NAVRHOVANÝ STAV

- (N1) OCEĽOVÉ PREKRYTIE VSTUPU DO POTRUBNÉHO KANÁLA 1100x1500mm
- (N2) SANÁCIA POVRCHOV POTRUBNÉHO KANÁLA - PODLAHY, STENY A STROP (cca 50% JESTVUJÚCICH PLŔCH)
- (N3) NOVÝ PRESTUP ø680mm V PODLAHE, PRESTUP OLEMOVAŤ OKOPOVÝM PLECHOM v 100mm
- (N4) NOVÝ PRESTUP 680x1400mm V NENOSNEJ STENE
- (N5) NOVÝ PRESTUP 1400x680mm V NENOSNEJ STENE
- (N6) NOVÝ PRESTUP ø680mm V NENOSNEJ STENE
- (N7) NOVÝ PRESTUP ø400mm V NENOSNEJ STENE
- (N8) PODPERNÁ KONŠTRUKCIA POTRUBIA - BETÓNOVÁ STREŠNÁ STOJKA
- (N9) PODPERNÁ KONŠTRUKCIA POTRUBIA - BETÓNOVÁ PÄTKA + OCEĽOVÁ STOJKA

+ 0,00 = 136,500 m n.m. Bpv

Revízia:	Orient. pole:	Názov zmeny:	Vykonal:	Schválil:	Dátum:
ENERGOPROJEKT EDS, s. r.o. Bratislava, Slovenská republika			Autorizácia:		
Názov zákazky: KVET ZEVO OLO s dodávkou tepla do SCZT Ba-východ					
Miesto stavby: Areál ZEVO OLO, a.s. Vlčie Hrdlo 3102/72, 821 07 Bratislava					
Investor: OLO, a.s. Ivanská cesta 1906/22 821 04 Bratislava					
Vypracoval / Kreslil:	Zodpovedný projektant:	Kontroloval:	HP - Hlavný inžinier projektu:		
Inq. Dávid Pál	p. Pavol Synák	Inq. Koloman Prónay	Inq. Koloman Prónay		
Podpis:	Podpis:	Podpis:	Podpis:		
Stupeň dokumentácie:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	Zákazkové číslo:	21/25/1/1/0/12	Zobrazenie:	Formát:
Názov SO, PS:	S002 - Stavebné úpravy v areáli Spaľovne	Líst číslo:	1/1	Počet AL:	
Názov výkresu:	Pôdorys +0,000 a +4,500 - Navrhovaný stav	Mierka:	1 : 100	Poradové číslo:	102
Súbor:	2125-E-03-102_podorysy NS	Archívne číslo:	2125-E-03-102	Dátum:	11/2021
Táto technická dokumentácia tvorí predmet obchodného tajomstva Energoprojekt EDS, spol. s r.o.			Bez jeho súhlasu nesmie byť kopirovaná, rozmnožená ani postúpená tretej osobe.		

- N1 OCELOVÉ PREKRYTIE VSTUPU DO POTRUBNÉHO KANÁLA 1100x1500mm
- N2 SANÁCIA POVRCHOV POTRUBNÉHO KANÁLA - PODLAHY, STENY A STROP (cca 50% JESTVUJÚCICH PLOCH)
- N3 NOVÝ PRESTUP ø680mm V PODLAHE, PRESTUP OLEMOVAŤ OKOPOVÝM PLECHOM v.100mm
- N4 NOVÝ PRESTUP 680x1400mm V NENOSNEJ STENE
- N5 NOVÝ PRESTUP 1400x680mm V NENOSNEJ STENE
- N6 NOVÝ PRESTUP ø680mm V NENOSNEJ STENE
- N7 NOVÝ PRESTUP ø400mm V NENOSNEJ STENE
- N8 PODPERNÁ KONŠTRUKCIA POTRUBIA - BETÓNOVÁ STREŠNÁ STOJKA
- N9 PODPERNÁ KONŠTRUKCIA POTRUBIA - BETÓNOVÁ PÄTKA + OCELOVÁ STOJKA

[illegible]