

MANIPULAČNÁ PLOCHA
POD PRESTREŠENÍM

- 1) ZRUŠIŤ VÝDAJNÝ STOJAN
2) NAHRADIŤ TERMINÁLOM
UNIDATAS VIĎ v.č.D2R1
3) PREPOJIŤ CHRÁNIČKAMI
VIĎ v.č. T3R

DEMONTOVAŤ

HL1
HL2
HK

NOVÁ
SIGNALIZÁCIA

SG

MIESTNOSŤ č.1
EL. ROZVÁDZAČ

5RMS1

MIESTNOSŤ č.2
SKLAD HP

SKLAD

ELEKTRO ŠACHTA

BETÓNOVÝ ZÁKLAD

-NÁDRŽE ULOŽIŤ POD 0,5% SPÁDOM DO KALNÍKA

SPÁD NÁDRŽE
← 0,5%

H0101A-č.1
16m³

nafta letná

1%

SPÁD NÁDRŽE
← 0,5%

H0101B-č.2
16m³

nafta zimná

NAPOJIŤ

SPÁD NÁDRŽE
← 0,5%

H0102A-č.4

KOMORA č.2
REZERVA 11m³

-ORIENTÁCIA NÁDRŽÍ PODĽA BODU I. - II.

K5

B

(2800)

3797

K5

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

ZEMNÁ SÚPRAVA
DODÁKA STAVBY (-900)

NAPOJIŤ ŽĽAB
ZO SPODU

ZEMNÁ SÚPRAVA
PREPÍNACIA
ŠACHTA

STÁČACIA
ŠACHTA

6) VIĎ - v.č.T4R

A

KANALIZÁCIA DN400

SMER PRÚJAZDU

DN50

B

(2800)

3797

K5

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

K4

K3

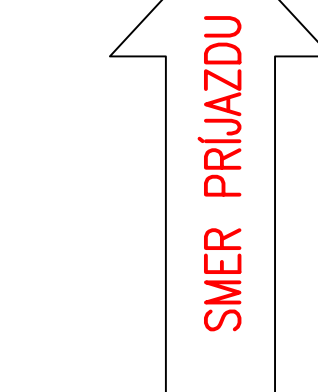
K4

K3

K4

K3

K4



BETÓNOVÝ ZÁKLAD POD ODVETRANIE

-0,900

- 4) -UZEMNENIE ODVETRANIA RIEŠI PD ELEKTRO - PRÍPRAVA VIĎ v.č.T12R
-TRASY č.11, 12, 13, 14, 17 VYVIESŤ
4 m NAD ÚROVEŇ TERÉNU A UZEMNIŤ
5) VÝKOPOVÉ PRÁCE PRE TECHNOL. ČASŤ REALIZOVAŤ PODĽA v.č.T4R
6) VYVIESŤ CHRÁNIČKU PRE VEDENIE KABELÁŽE KU KAMEROVÉMU
SYSTÉMU A RIADIACEMU SYSTÉMU! - v.č.T4R

A

PRACOVNÁ DOKUMENTÁCIA

POZNÁMKA:

EL.CHRÁNIČKY

VÝŠKU KONZOL K1-K6 NASTAVIŤ NA MIESTE MONTÁŽE PODĽA
SPÁDU POTRUBIA - VIĎ v.č. T1R - STROJNOTECHNOLOGICKÁ SCHÉMA

-UZEMNENIE STROJ. ČASTI RIEŠI PD ELEKTRO

-PLNIACE TRASY SPÁDOVAŤ 1%
SPÁDOM DO NÁDRŽE

-SACIE, ODVETRACIE A REKUPERAČNÉ POTRUBIE
SPÁDOVAŤ 0,5% SPÁDOM DO NÁDRŽE

revízia 06/2013

Hl.projektant:	Ing. Janka Lugošová	Ing. Janka Lugošová
Projektant:	Ing. Janka Lugošová	072 31 Vinné 513
Kreslil:	Ing. Janka Lugošová	0905 / 3444 97
Stavba:	STAVEBNÉ ÚPRAVY A OPRAVY-ZLEPŠENIE EKOLÓGICKÝCH	Stupeň: PD skut. stavu
Investor:	POMEROV ČS BEHÁROVCE	Dátum: 06/2010
Objekt:	Národná diaľničná spoločnosť a.s Mlynské Nivy 45, Bratislava	Mierka: 1:50
Časť:	305-00 Čerpacia stanica pohonných hmôt	Formát: 6 A4
Obsah:	305-11 Výrobné zariadenie	List:
	Diel: Strojnotechnologická časť	Číslo výkresu: D3R
	DISPOZÍCIA č.2 POTRUBNÝCH ROZVODOV	
	požadované zmeny	