









ŘEZ A-A



- | | |
|---|---|
|  | PREFABRIKOVANÁ ZÁKLADOVÁ ŠACHTA |
|  | VODOSTAVEBNÍ BETON C25/30 |
|  | PODKLADNÍ BETON C12/15 |
|  | PÍSKOVÉ LOŽE, PÍSKOVÝ ZÁSYP, FRAKCE 0-4 |
|  | HUTNĚNÝ NÁSYP ZEMINY, HUTNĚNÝ PO VRTSVÁCH |
|  | ROSTLÝ TERÉN |

POZNÁMKA

- KABELOVÁ ŠACHTA PROVEDENA JAKO ŽELEZOBETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ
- ŠACHTA ULOŽENA NA PODKLADNÍ BETON C12/15
- ŠACHTA OPATŘENA ŠACHTOVÝ POKLOPEM B125 S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU. POKLOP O VNĚJŠÍM ROZMĚRU 1100x800mm O VNITŘNÍ ROZMĚRU 900x600mm (NAPŘ. HERMELOCK HE-9060)-NUTNÉ KONZULTOVAT S DODAVATELEM ŠACHTY
- ZÁKRYTOVÁ DESKA BUDE OPATŘENA MANIPULAČNÍMI OKY
- VNĚJŠÍ POVRCH ŠACHTY POD TERÉNEM BUDE OPATŘEN ASFALTOVÝM PENETRAČNÍM NÁTĚREM
- VŠECHNY VODIVÉ ČÁSTI V ŠACHTĚ BUDOU NAPOJENY ZEMNÍM PÁSKEM NA ZEMNÍ SÍŤ
- DNO ŠACHTY BUDE VYSPÁDÁVÁNO SMĚREM KE VPUSTI
- VE STĚNÁCH ŠACHTY BUDOU PŘI VÝROBĚ OSAZENY SPOJKY CHRÁNICKEK PŘÍSLUŠNÝCH PRŮMĚRŮ
- VE DNE ŠACHTY BUDE OSAZENA PODLAHOVÁ VPUŠŤ
- ŠACHTA BUDE VYBAVENA PROSTUPEM PRO ZEMĚNÍ S PŘIPOJENÍM NA VÝZTUŽ – PROSTUPKA HEA-K/150

z0.000=468.260=VRCH TRAFOSTÁNÍ -0.400=467.860=VRCH TERÉNU ROZVODNY		
NÁZEV AKCE	TR LIPNICE - OBNOVA TRANSFORMOVNY	Č. STAVBY: 102 0002 421
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	
STATUS/STUPĚŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
ZHOT. DOKUMENTACE	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. PETR ŠPIČÁK, petr.spicak@egd.cz, tel.:535 141 951	
ARCHIVNÍ ČÍSLO		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. KVĚTOSLAVA ŘEZŇÁKOVÁ	
VYPRACOVAL	Ing. LUKÁŠ BAŽANT	
KONTROLOVAL	Ing. PETR ŠPIČÁK	DATUM: 06-2022
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV LIPNICE, 373 12, JÍLOVICE U TRHOVÝCH SVINŮ	KÓD LOKALITY: LIP
SO/PS	S031 - ROZVODNA 110 KV - STAVEBNÍ ČÁST	MĚŘÍTKO: M 1:100
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD000016	FORMÁT: 6xA4
DRUH DOKUMENTU	PŮDORYS, ŘEZ	LIST/CELKEM: 1/1
NÁZEV DOKUMENTU	ŠACHTA Š23	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D: