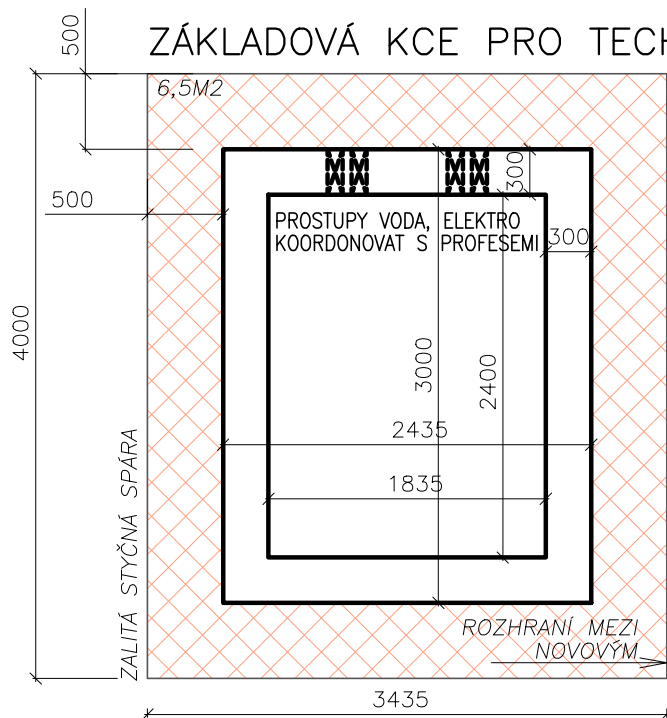


PODROBNĚJŠÍ POPIS V PŘÍLOZE TECHNICKÉ ZPRÁVY D.1.1.



ZÁKLADOVÁ KCE PRO TECHNOLOGICKÝ KONTEJNER

ZÁKLADOVÉ ZDIVO Z BEDNÍČÍCH DÍLCŮ

- ZDIVO Z BEDNÍČÍCH DÍLCŮ BD 30
- PROBETONOVÁNÍ TVAROVEK Z BETONU C20/25 XC2
- VÝZTUŽ ZÁKLADU A STĚNY R 10S05
- HLAVNÍ SVISLÁ VÝZTUŽ ØV12 á 150 MM
- POMOCNÁ A PODÉLNÁ VÝZTUŽ ØV8
- KRYCÍ VRSTVA 50 MM

- ZÁKLADOVÉ ZDIVO VÝŠKY 1000MM
- H.L. ZÁKLADU CCA 100MM NAD NIVELETOU TERÉNU

- KOTVENÍ KONTEJNERU K ZÁKLADOVÉ KCI DLE POŽADAVKU ZHOTOVITELE KONTEJNERU
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT OCHRÁNĚNA DLE ČSN (PŘEBETONOVÁNÍ)
- PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH MŮŽE DOJÍT K ZAVODNĚNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY HLADINOU SPODNÍ VODY
- TUTO VODU NUTNO ODČERPAT
- NUTNÁ KOORDINACE S PODZEMNÍMI INSTALACEMI
- DO ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BUDE ULOŽEN ZEMNÍCÍ PÁSEK

HTU – SEJMOUT 300MM STÁVAJÍCÍ SKLADBU

- STÁVAJÍCÍ SKLADBA: – 100MM STÁVAJÍCÍ ŽIVIČNÁ PLOCHA
- 200MM ŠD 0/64

SKLADBU SEJMOUT V ŠÍŘCE 500MM OD VNĚJŠÍHO LÍCE ZÁKLADOVÉ KCE
+ PROVEDENÍ NOVÉ SKLADBY (E01)

ČÁST DOKUMENTACE:	D.	DOKUMENTACE OBJEKTŮ
OBJEKT:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Martin LIŠKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Martin LIŠKA	 <div>Ing. Martin Liška <small>projektování a inženýring stavební</small> www.projektantiHD.cz <small>Horádkovice</small></div>
MÍSTO STAVBY:	p.č.st. 6375 k.ú. Klatovy	FORMÁT		
STAVEBNÍK:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o., Koterovská 462/162, 326 00 Plzeň			DATUM 02.2024
NÁZEV AKCE:	<div>HALA NA POSYPOVOU SŮL</div> <div>na p.č.st. 6375 k.ú. Klatovy</div>			STUPĚŇ PD DSS
				ČÍSLO PARÉ
NÁZEV VÝKRESU:	TECHNOLOGICKÝ KONTEJNER			MĚŘÍTKO ČÍSLO VÝKRESU 9.