



- PŘÍP. OCHRANA PŘI BLUDNÝM PROUDŮM A UZEMNĚNÍ OBJEKTU BUDE PROVEDENA DLE PROJEKTU UZEMNĚNÍ A OCHRANY BLUDNÝCH PROUDŮ (VIZ SAMOSTATNÝ PROJEKT)
- PŘÍVADČÍ TRÝDA 3 PRO BETONOVÉ KONSTRUKCE dle ČSN EN13670
- TRÝDA OŠETŘOVÁNÍ 4 PRO BETONOVÉ KONSTRUKCE dle ČSN EN13670
- GEOMETRICKÁ TOLERANCE TRÝDY 1 PRO BETONOVÉ KONSTRUKCE dle ČSN EN13670
- PŘEDPESANÁ TOLERANCE POLOHY OSY DVĚRNÝCH OTVORŮ VE VŠECH VÝTAHOVÝCH ŠACHTÁCH ±5mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- KONSTRUKCE POD TERÉNNÍ TL. V. 1. AŽ SP3 A DOJEZDU VÝTAHOVÝCH ŠACHT - VODOTĚSNÁ BETONOVÁ KONSTRUKCE ("BÍLÁ VANA")
 - KONSTRUKCI TRÝDA KONZ. DLE TP ČBS 02
 - BETONOVÝ SPÁRY TĚSNĚNÝ, PŘEDPOKLAD PLECH T. 0,7MM S POVLAKEM AKTIVNÍM BENTONITEM
 - PRACOVNÍ PERMACEIE
- TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY DEŠŤA-SĚNA A SĚNA-DEŠŤA (SUTĚRĚN A ŠACHTA) PROVEDENO VLOŽENÍM TĚSNĚNÍHO PROFILU, NAPŘ. PLECH TL. 0,7MM S AKTIVNÍM BENTONITEM (NAPŘ. MGB 150 AKTIV) NEBO DOPADAJÍCÍ TĚSNÍHO PROFILU ŠKA. TYTO ZÁKLADY A DALŠÍ PRACOVNÍ SPÁRY ZAVĚŠTLI NA NÁVRŽENÉM POSTUPU BETONÁŽE (MAX. 10M) BUDOU ŘEŠENY V PD ZHOTOVITELI A BUDOU PROVEDENY V SOULADU S DOPORUČENÝMI PRACOVNÍM POSTUPY PROJEKTU INSTALOVÁNÍM DOVOZUJÍCÍHO PŘÍJEMCE
- PŘEDPOKLAD POUŽITÍ BETONU PERMACRETE NEBO BEŽNÉHO BETONU S PŘÍSDADAMI (KRISTALIZAČNÍ, VLAKNO PE...) A PRODLUŽENOU DOBU TVRDNUTÍ (90 DN) - VIZ PD ZHOTOVITELI.
- VŠECHNY PROSTUPY A OTVORY BUDOU KOORDINOVÁNY SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ PD, RESP. S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI (ZTI)
- VYTČENÍ . VIZ ASR PD
- HUTNĚNÝ POLŠTÁŘ NEBO KSC II - PODROBNÝ NÁVRH JE SOUČÁSTÍ PD ZHOTOVITELI!
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ KAŽDÉHO VÝKRESU JE I PŘÍSLUŠNÝ ODDÍL ZI A Z SVI

beton	C30/37	XC2	XA2	(základová deska)
beton	C16/20	XC0		(podkladní beton)
beton	C30/37	XC4	XF1	(stěny v ext.)
beton	C30/37	XC1		(běžné monolit. konstrukce v int.)

ocel B500B, např. 10 505 (R)
ocel S235, S320, S460

Altron

název akce / project:

Nové energocentrum - Trafostanice TS1 vč. náhradního zdroje elektrické energie - Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Chomutov, o.z., projektový a inženýrský servis

investor / developer:

Krajská zdravotní, a.s.

Sociální péče 3316/12A

401 13 Ústí nad Labem

zpracovatel / planning:

ALTRON, a.s.

Novodvorská 994/138

142 21 Praha 4

hlavní inženýr projektu / project manager:

Ing. Pavel Šilar, Ph.D.

Ing. Mafej Novotný

zpracovatel části / discipline planning:

DES Praha, s.r.o.

Terronská 880/58

160 00 Praha 6

odpovědný projektant části / planned:

Ing. Libor Voborský

vypracoval / drawn:

Ing. Libor Voborský

kontroloval / checked by:

Ing. Mafej Novotný

název části / discipline title:

Stavebně-konstrukční řešení

název objektu / object name:

Nové energocentrum - Trafostanice TS1 vč. náhradního zdroje elektrické energie areál Nemocnice Chomutov, Kochova 1185, 430 01 Chomutov

název přílohy / title:

Zajištění SJ pod HPV

část / discipline:

D.1.2

objekt / object:

SO 02

číslo výkresu / drawing number:

D.1.2-01

formát / sheet size:

A1

počet listů / sheets:

8x44

datum / date:

08/2022

náhlíková / scale:

1:50

revize / revision:

R0

číslo paré

</