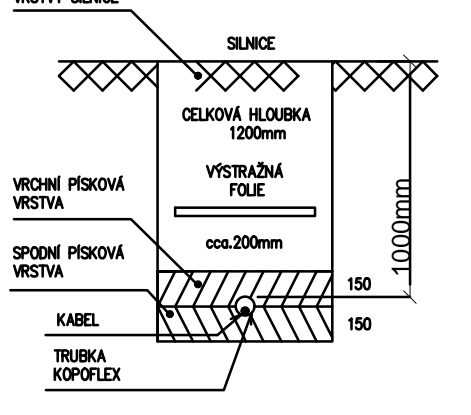
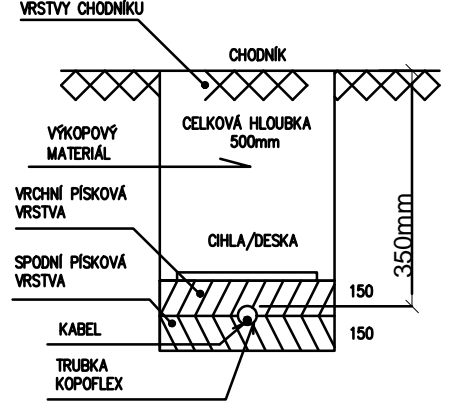
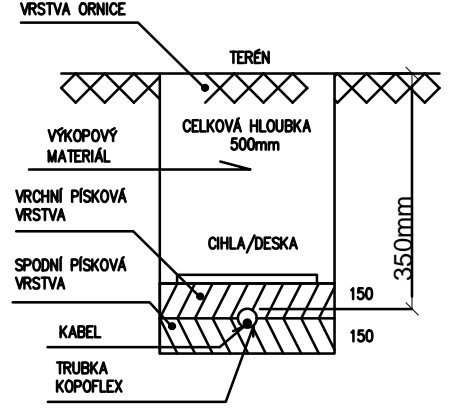


STÁVAJÍCÍ STOŽÁROVÁ TRAFOSTANICE BUDE ZREPASOVÁNA
TRANSFORMÁTOR NOVĚ 35/0,4 400kVA
RST In=630A VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES

STÁVAJÍCÍ KABELOVÁ TRASA BUDE VYHLEDÁNA
NOVÁ KABELOVÁ TRASA BUDE ULOŽENA PARALELNĚ
MIN. ROZESTUP SILOVÝCH KABELŮ JE 0,5M!

Uložení kabelů dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2



- LEGENDA:**
- RST ROZVADĚČ REKONSTRUOVANÉ STOŽÁROVÉ TRAFOSTANICE - NAPOJOVACÍ BOD
 - HRD HLAVNÍ ROZVADĚČ ZÁSKOKOVÝ AUTOMAT DIESEL (BALENA JEDNOTKA VČETNĚ MONTÁŽE A OŽIVNĚ)
 - RH1 HLAVNÍ ROZVADĚČ SO02 m.c. 100
 - ČERPADLO ZAVLAŽOVÁNÍ 230V/0,75kWh
 - KABELOVÉ VEDENÍ NN
 - KABELOVÉ VEDENÍ NN

- JEDNÁ SE POUZE O ORIENTAČNÍ ZÁKRES DLE PODKLADŮ OD DODAVATELE
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ, NUTNO PROVĚST ZHOTOVITELNÉ VÝTČENÍ
STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- STOŽÁROVÁ TRAFOSTANICE BUDE UPRAVENA DLE POŽADAVKŮ ČEZ DISTRIBUCE
(NAVÝŠENÍ VÝKONU TRANSFORMÁTORU NA 400kVA, NOVÝ RST 630A, STÁVAJÍCÍ
VÝVODY BUDOU ZACHOVÁNY, SO02 BUDE PROSTŘEDNICTVÍM HRD NAPOJEN NOVÝMI
KABELY.

POZOR: MIN. ROZESTUP PLÁSTŮ KABELŮ 2 II 1-AVKY 4x240 JE 0,5M!

JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 3PEN stř. 230/400V TN-C-S
OVLÁDACÍ NAPĚTÍ : INPE stř. 230V TN-S
URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ DLE ČSN 33 2000-5-51 : VIZ PROTOKOL
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
V PROSTORÁCH NORMÁLNÍCH - ZÁKLADNÍ
V PROSTORÁCH NEBEZPEČNÝCH A ZVLÁŠTĚ NEBEZPEČNÝCH - ZÁKLADNÍ A DOPLŇKOVÁ
KABELOVÉ TRASY BUDOU ULOŽENY V ZEMI DLE ČSN EN 33 2000-5-52 ed.2

NAPOJENÍ OBJEKTU NA EL. SÍŤ BUDE PROVEDENO V SOULADU S ČSN 33 3320, PPDS, A PNE
VŽDY V PLATNÝCH ZNĚNÍCH A TAKÉ SMLOUVĚ O PŘÍPOJENÍ K DS VČETNĚ PŘÍLOH!

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím chráněným platnými zákony. Nesmí být
bez předchozího písemného souhlasu autora její část či jako celek kopírována,
rozmnžována, upravována a zpřístupněna jiným fyzickým nebo právnickým
subjektům či jinak zneužívána. Výše uvedené platí mimo jiné i pro použití
dokumentace v rámci styku s úřady činnými ve stavebním řízení, s orgány státní
správy, se správci inženýrských sítí, ve výběrovém řízení, atd.

Dokumentace nesmí být za žádných okolností bez předchozího písemného souhlasu
autora modifikována, použita celá nebo její část k vytvoření jiné dokumentace pro
stavbu, část stavby, změny stavby.

PROJEKTANT PROFESNÍ ČÁSTI			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	LOGO
JAN ŠTĚPÁN	JAN ŠTĚPÁN	JAN ŠTĚPÁN	ELProjekt.cz s.r.o. IČ: 287 82 194 email: stepan@elprojekt.cz

PROJEKTOVÝ POČÁTEK 0,000 = 527,50 m n.m. POZNÁMKY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV POLÁČEK	statika dynamika architektura • komplexní stavební projekce W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. FRANTIŠEK HAJDA		
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI	ING. JANA TŘEŠTÍKOVÁ		
INVESTOR:	Křídlověhradecký úprk Pivovarské náměstí 1245, 500 03, Hradec Králové	AKCE: DD TMAVÝ DŮL – PD NOVOSTAVBA I. ODDĚLENÍ	
MÍSTO STAVBY:	Stavba: Křídlověhradecký úprk Pivovarské náměstí 1245, 500 03, Hradec Králové	DATUM: 07/2019	ZAK.ČÍSLO: 18-143-17-5
OBJEKT: SO.02	ČLENĚNÍ PD: D.2.4.4. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	FORMÁT: 1A4	PAR: 18-143-17-5
OBSA:	Stavba: Křídlověhradecký úprk Pivovarské náměstí 1245, 500 03, Hradec Králové	STUPĚŇ PD: MĚŘÍTKO: 1:200	ČÍSLO VÝKRESU: D.2.4.4 03
VENKOVNÍ KABELOVÉ TRASY			