

SOUSTAVA NAPĚTÍ:

3PEN ~ 50Hz 400V / TN-C

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM:

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V PODROBNOSTECH A ROZSAHU PD DLE ZÁKONA 186/2006 Sb. VČETNĚ VŠECH ZMĚN, DOTAKŮ A PROVÁDĚCÍCH PŘEDPISŮ

T. J. DOKUMENTACE K ŽADOSTI O STAVEBNÍ POVOLENÍ DSP/DSŘ (V ROZSAHU PROJEKTU KE STAVEBNÍMU ŘÍZENÍ).

TATO DOKUMENTACE NENÍ URČENA PRO PROVEDENÍ STAVBY A NENAHRAZUJE "DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY".

NA ZÁKLADĚ TÉTO DOKUMENTACE MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA, PŘI DODRŽENÍ VŠECH PLATNÝCH ZÁKONŮ, ČSN, ČSN EN APOD., "DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY".

HIP/PROJ.STAV.ČÁSTI	ZODP.PROJEKTANT	PROJEKTANT	KRESLIL	<b>ING. MILOŠ ČÍSAŘ</b> V BOROVÍ 199, 252 28 ČERNOŠICE IČO : 13307550 DIČ : CZ510128332 INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PROJEKCE : SILNOPROUDU-SLABOPROUDU-HROMOSVODŮ DENNÍHO A UMĚLÉHO OSVĚTLENÍ Tel.: 773 876 500 E-mail : cisarm332@gmail.com		
---	ING. M. ČÍSAŘ	---	---			
INVESTOR ADR. INVESTORA	<b>OBEC PŘESTAVLKY</b> PŘESTAVLKY U ČERČAN 48, 257 23 PŘESTAVLKY U ČERČAN			FORMÁT	A4	Č. paré
MÍSTO STAVBY	PŘESTAVLKY U ČERČAN			DATUM	2024/04	
STAVBA ADR. STAVBY	<b>PŘESTAVLKY – ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD</b> PŘESTAVLKY, Č. K. 966/1, 617/1, 618/1, 612, 607/14			STUPEŇ PD	DSP (PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ)	
ČÁST DOKUMENTACE	SO 08 KABELOVÁ PŘÍPOJKA NN A ODBĚRATELSKÉ MĚŘENÍ			Č. ZAKÁZKY	2023-20	
OBSAH	VÝKRESOVÁ ČÁST			MĚŘÍTKO	---	Č.VÝKRESU SO 08 D.1.20

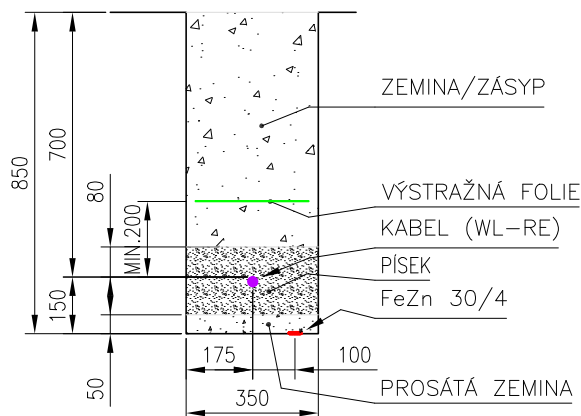
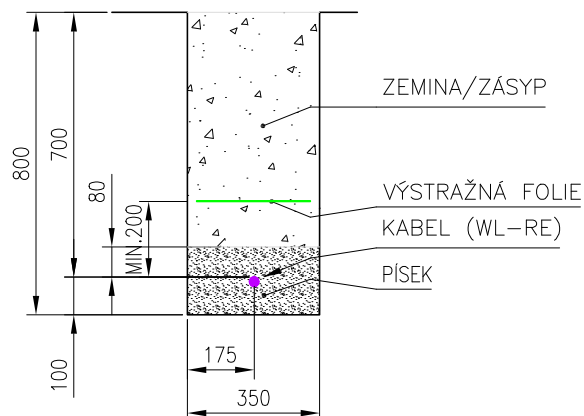


<div>ING. MILOŠ ČÍSAŘ</div> <div>v BOROVÍ 199, 252 28 ČERNOŠICE</div> <div>IČO : 13307550 DIČ : CZ510128332</div> <div>INŽ. STŘ. A TRAFOSTANIC – DO 35 kV</div> <div>PROJEKCE : SLUŽBOVÁ – SLUŽBOVÁ – HROMADNÁ</div> <div>DENNÍMĚ A UMĚLENO OSVĚTLENÍ</div> <div>Tel.: 773 876 500 E-mail: cisars332@gmail.com</div>	Datum	2024/04	Stavba	PŘESTAVKY – ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD PŘESTAVKY, Č. K. 966/1, 617/1, 618/1, 612, 607/14	Měř.	1: 500
	Stupeň dokum.	DSP			Objekt Obsah výkresu	List / listů
	Číslo zakázky	2023–20		SO 08 KABELOVÁ PŘÍPOJKA NN A ODBĚRATELSKÉ MĚŘENÍ CELKOVÁ SITUACE, ZOOM		Č. výkresu

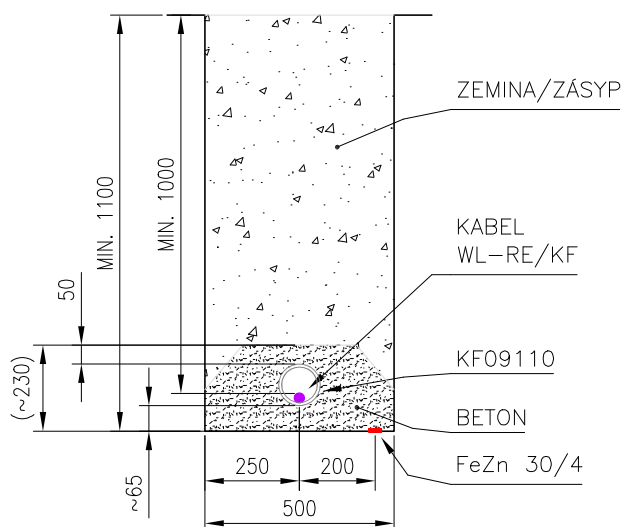
# VZOROVÉ ŘEZY TRASOU

V ZELENÉM PRUHU BEZ ZEMNĚNÍ

V ZELENÉM PRUHU SE ZEMNĚNÍM



V KOMUNIKACI



ROZVADĚČ RE

(NÁVRH – VZOR)

ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ ES 112+100 FY DCK HOLOUBKOV  
V PROVEDENÍ "KOMPAKTNÍ PILÍŘ"

(1 x JEDNOSAZBOVÉ 3-FÁZOVÉ MĚŘENÍ DO 40 A + SADA POJISTKOVÝCH SPODKŮ VEL. 00)

UVEDENÝ MATERIÁL LZE NAHRADIT, DLE POTŘEB DODAVATELE, MATERIÁLEM JINÝM, SE  
SROVNATELNÝMI TECHNICKÝMI PARAMETRY A ODSOUHLASENÝ FOU ČEZ PRO UVAŽOVANÉ POUŽITÍ

KOORDINOVAT S FIRMOU REALIZUJÍCÍ KABELOVOU PŘÍPOJKU DO DISTRIBUČNÍ SÍTĚ NN A OVĚŘIT  
PŘEDPOKLÁDANÉ OSAZENÍ ELEKTROMĚROVÉHO ROZVADĚČE ES 112+100  
(S PŘÍPOJKOVOU SKŘÍNÍ PŘEDŘÁZENOU ELEKTROMĚROVÉMU ROZVADĚČI)

<b>ING. MILOŠ CÍSAŘ</b> V BOROVÍ 199, 252 28 ČERNOŠICE IČO : 13307550 DIČ : CZ510128332 INŽ. SÍTÍ A TRAFOSTANIC – DO 35 kV PROJEKCE : SLABOPROUDU-SLABOPROUDU-HROMOSVODO DENÍHO A UMĚLEHO OSVĚTLENÍ Tel.: 773 876 500 E-mail : cisar.m32@gmail.com	Datum	2024/04	Stavba	PŘESTAVKY – ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD PŘESTAVKY, Č. K. 966/1, 617/1, 618/1, 612, 607/14		Měř.	---
	Stupeň dokum.	DSP		SO 08 KABELOVÁ PŘÍPOJKA NN A ODBĚRATELSKÉ MĚŘENÍ TYPOVÉ ŘEZY TRASOU, KOMPAKTNÍ ELEKTROMĚROVÝ PILÍŘEK (ROZVADĚČ ER112+100)		List / listů	
	Číslo zakázky	2023-20	Objekt Obsah výkresu			Č. výkresu	SO 08 D.1.20.3