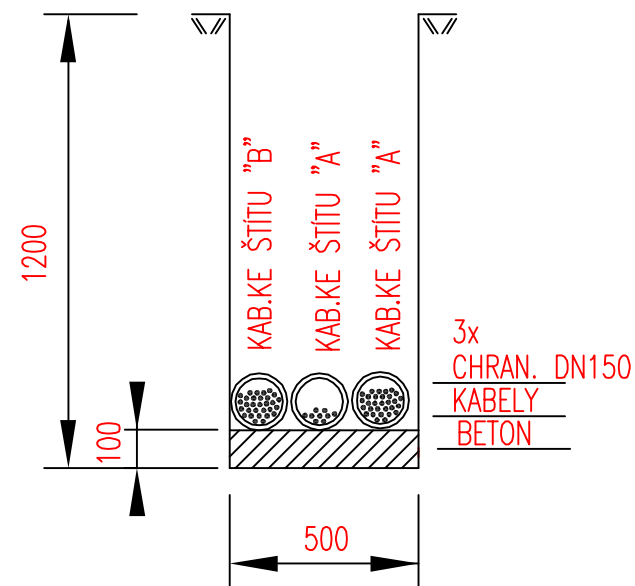
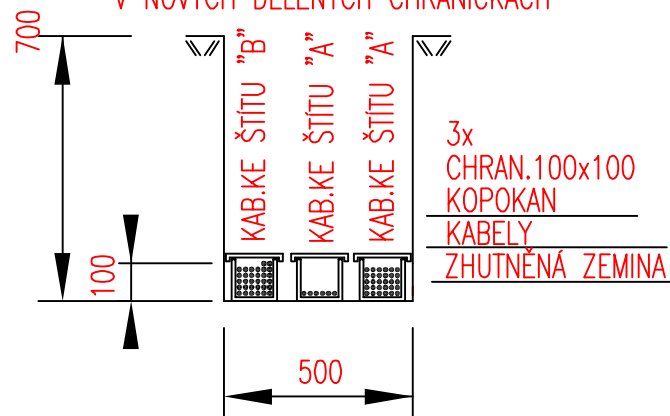


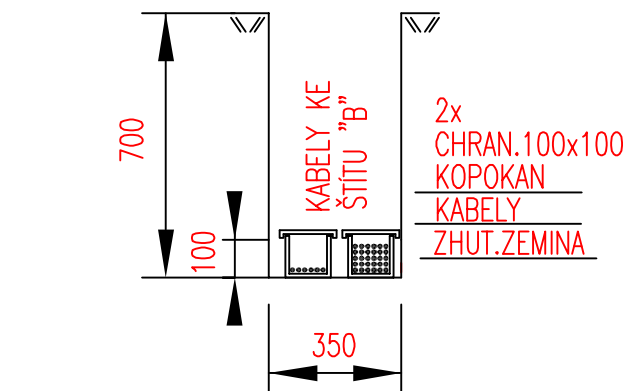
ŘEZ B-B'
ULOŽENÍ KABELŮ POD KOMUNIKACÍ
VE STÁVAJÍCÍCH CHRÁNIČKÁCH



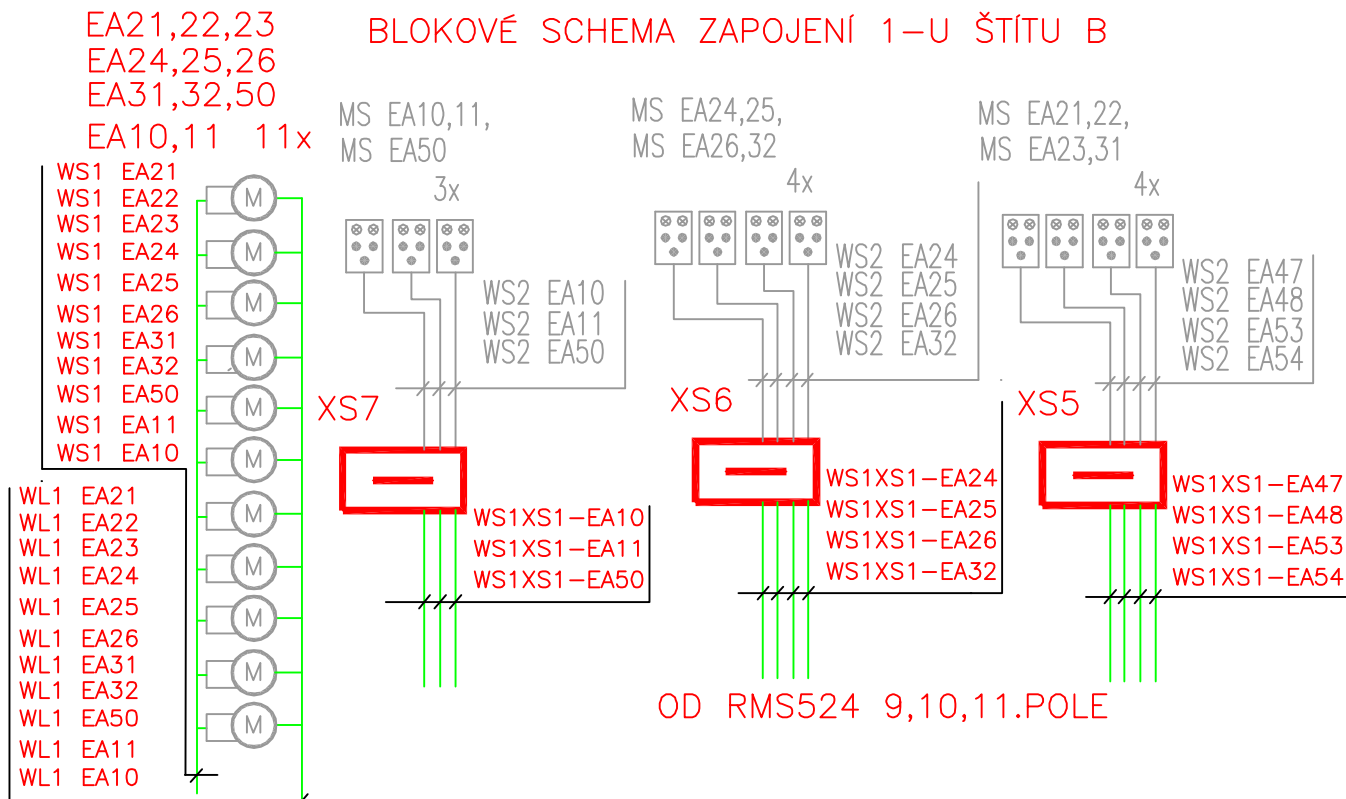
ŘEZ C-C'
ULOŽENÍ KABELŮ V ZEMI
V NOVÝCH DĚLENÝCH CHRÁNIČKÁCH



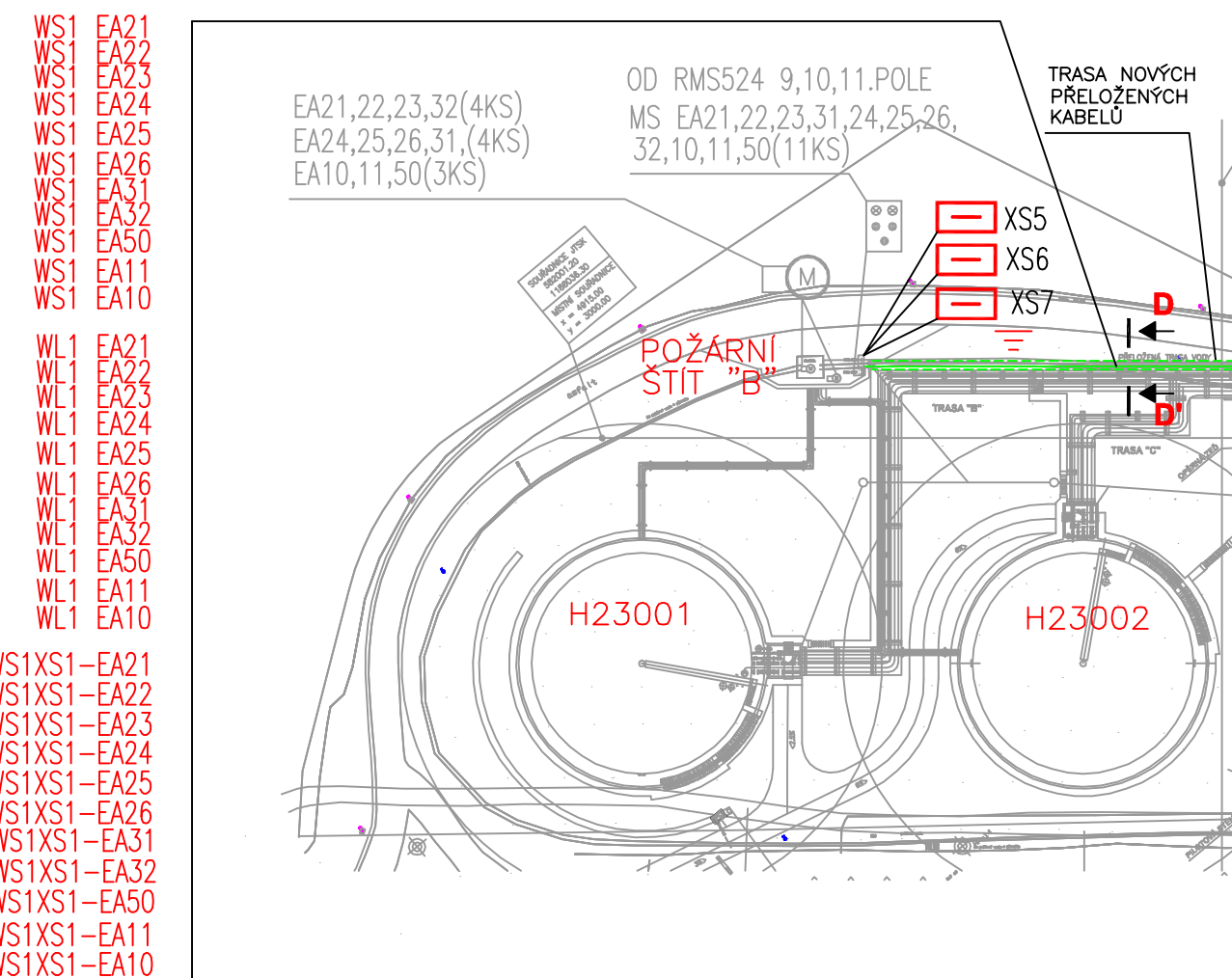
ŘEZ D-D'
ULOŽENÍ KABELŮ V ZEMI
V NOVÝCH DĚLENÝCH CHRÁNIČKÁCH



BLOKOVÉ SCHEMA ZAPOJENÍ 1-U ŠTÍTU B

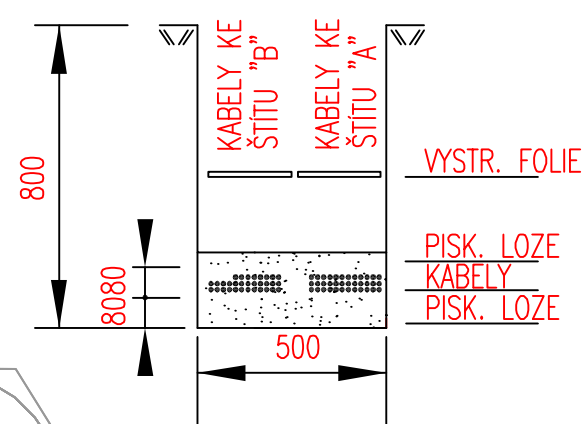


NOVÉ PŘELOŽENÉ KABELY V ZEMI V CHRÁNIČKÁCH KE ŠTÍTU "B"



OD RMS524 8.POLE		OD RMS524 9.POLE	
WL1 EA12	WS1XS1-EA12	WL1XS1 EA44	WS1XS1 EA44
WL1 EA13	WS1XS1-EA13	WL1XS1 EA45	WS1XS1 EA45
WL1 EA47	WS1XS1-EA47	WL1XS1 EA46	WS1XS1 EA46
WL1 EA48	WS1XS1-EA48	WL1XS1 EA52	WS1XS1 EA52
WL1 EA53	WS1XS1-EA53	WL1XS1 EA44	WS1XS1 EA44
WL1 EA54	WS1XS1-EA54	WL1XS1 EA45	WS1XS1 EA45
WS1 EA12	WL1 EA15	WS1XS1 EA46	WS1XS1 EA46
WS1 EA13	WL1 EA16	WS1XS1 EA52	WS1XS1 EA52
WS1 EA47	WS1 EA15		
WS1 EA48	WS1 EA16		
WS1 EA53	WS1XS2-EA15		
WS1 EA54	WS1XS2-EA16		

ŘEZ A-A'
ULOŽENÍ KABELU V TERÉNU



LEGENDA :

- SKŘIŇ SVORKOVNICOVÁ XS5, XS6, XS7 Mi 90220 HENSEL S PŘEPINAČÍ A ZÁMKEM NA DVIŘKÁCH.
- OVLAĐAČ L23SAO – OVL.SKŘIŇ IP65 SE DVĚMA SIGNÁLKAMI A TŘEMI TLAČÍTKY PRO OVLÁDÁNÍ SERVOPOHONU
- NOVÉ KABELY ULOŽENY V DĚLENÝCH CHRÁNIČKÁCH KOPOKAN 1 (100x100) S VÍKEM V ZEMI V HLOUBCE 0,7m
- KABELY ULOŽENY V PŮVODNÍCH CHRÁNIČKÁCH DN 150 V HLOUBCE 1m POD KOMUNIKACÍ
- KABEL ULOŽEN V ZEMI V HLOUBCE 0.7m
- POSPOJOVÁNÍ CYA4
- KABELY STÁVAJÍCÍ ULOŽENY V PŮVODNÍCH TRASÁCH V ZEMI V HLOUBCE 0,7m

POZNÁMKA :

STÁVAJÍCÍ NARUŠENÉ KABELY BUDOU ZAMĚŘENY V PŮVODNÍ TRASE RUČNĚ ODKOPÁNY TAK ABY NEBYLY NARUŠENY SOUBĚŽNÉ KABELY VEDOUČÍ K POŽÁRNÍMU ŠTÍTU "A". ZÁROVEŇ BUDE ODKRYTA SPOLEČNÁ TRASA KABELŮ VEDOUČÍ K CHRÁNIČKÁM POD KOMUNIKACÍ. NARUŠENÉ KABELY TÝKAJÍCÍ SE PŘELOŽKY BUDOU IDENTIFIKOVÁNY OPATRNĚ VYTAŽENY Z CHRÁNIČEK POD KOMUNIKACÍ A ODSTRANĚNY Z ODKRYTÉ KABELOVÉ TRASY. NOVÉ KABELY SE VYVEDOU Z PROSTORU POD ROZVADĚČÍ PROSTUPEM ZÁKLADEM DO ZEMĚ V PŘÍPRAVENÉ TRASE SE ULOŽÍ DO ZEMĚ V SOUBĚHU SE STÁVAJÍCÍMI KABELY VEDOUČÍMI K POŽÁRNÍMU ŠTÍTU "A" A PROTÁHNOU SE UVOLNĚNÝMI CHRÁNIČKAMI POD KOMUNIKACÍ. V PŘÍPRAVENÉ TRASE SE ULOŽÍ DO PLASTOVÝCH CHRÁNIČEK KOPOKAN 100x100 S VÍKEM A ZÁROVEŇ SE DO CHRÁNIČKY ULOŽÍ SOUBĚŽNÉ STÁVAJÍCÍ KABELY VEDOUČÍ KE ŠTÍTU "A". PO ULOŽENÍ SE CHRÁNIČKY ZAKRYJÍ VÍKEM A PROVEDE SE ZAPOJENÍ KABELŮ DLE STÁVAJÍCÍHO SVORKOVÉHO SCHEMA ZAPOJENÍ. PO PROVEDENÉ FUNKČNÍ ZKOUŠCE BUDE TRASA KABELŮ ZAHOZENA ZEMINOU A TERÉN PO SEDNUTÍ ZEMINY UPRÁVEN. V PROSTORU INSTALOVANÝCH SERVOPOHONŮ A JEJICH OVLÁDÁNÍ BUDE ZACHOVÁNO DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ VODIČEM CYA4 PŘÍPOJENÉ NA UZEMNĚNÍ. ZAPOJENÍ OD PŘECHODOVÝCH SKŘIŇÍ K ELEKTROZAŘÍZENÍM U ŠTÍTU ZŮSTÁVA ZACHOVÁNO.

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3NPE 50Hz,400V/230V,TN-C-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 332000-4-41 ED.2
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE , DOPL.OCHRAN.POSPOJOVÁNÍM

NAVRHL:	KONTROLOVAL:	SCHVÁLIL:	Under Change	
Sochlich Lubomír	Ing. Šimanský Jan	Ing. Šimanský Jan	PIK s.r.o.	
14.6.2012	14.6.2012	14.6.2012	Na Hrázi 781/15 PŘEROV 1 – MĚSTO 750 02	
ČEPRO, a.s. PŘELOŽKA KABELŮ SCHZ A SHZ – KLOBOUKY PS509-ROZVODY SCHZ A SHZ F3E PROVOZNÍ ROZVOD SILNOPROUDU SITUACE ELEKTROROZVODŮ SCHZ A SHZ – VARIANTA I			Tel.: +420581288111 Web: www.pik.cz	
			DATUM	06/2012
			STUPEŇ	DVZ
			FORMÁT	3A4
			MĚŘÍTKO	1 : 1000
č.kopie:	název souboru:	12035-DVZ-F-F3-509-E-03-001.dwg	REVIZE	0
	archivní č.:	12035-DVZ-F-F3-509-E-03-001		