

SO 01.2 VN vzdušné vedenie a VN Podperných bodov v úseku TS0043-302-PB.č.303/26, DL.1436m

VÝKOP VO SVAHU V ZELENÍ V BLÍZKOSTI STROMOV A CESTY FXKVR DN160 A HDPE DN 40 INAK ZAPIESKOVANIE VEDENIA BEZ RÚRY DL.185M

SO 01.1 VN zemné vedenie VN KABLOVÉ VEDENIE - PB.č. 303/01 - PB.č.303/26, dl.1422m -PRETLAK - OCHRANNÁ RÚRKA HDPE DN160, A REZ. HDPE DN 110 s HDPE DN40, -VÝKOPY-OCHRANNÁ RÚRKA FXKVR DN160, A REZ. HDPE DN40

SO 02.1 - NN zemné vedenie SR6 1 - SR5 2 NAYY-J 4x95mm²/ DL.65m -demontáž NNV od TS 0043-302 po PB.č.110 v dĺžke 370m

SO 02.2 - NN vzdušné vedenie od TS 0043-302 po PB.č.110 v dĺžke 370m

SO 02.1 - NN zemné vedenie TS0043-302 - SR6 1 NAYY-J 4x240, DL.244m výkopy O.R. FXKVR 110, pretlak O.R. HDPE110,

VÝKOP VO SVAHU V ZELENÍ V BLÍZKOSTI STROMOV A CESTY FXKVR DN110 INAK ZAPIESKOVANIE VEDENIA BEZ RÚRY DL.33M

SO 01.2 VN vzdušné vedenie a VN Podperných bodov v úseku TS0043-302-PB.č.303/26, DL.1436m

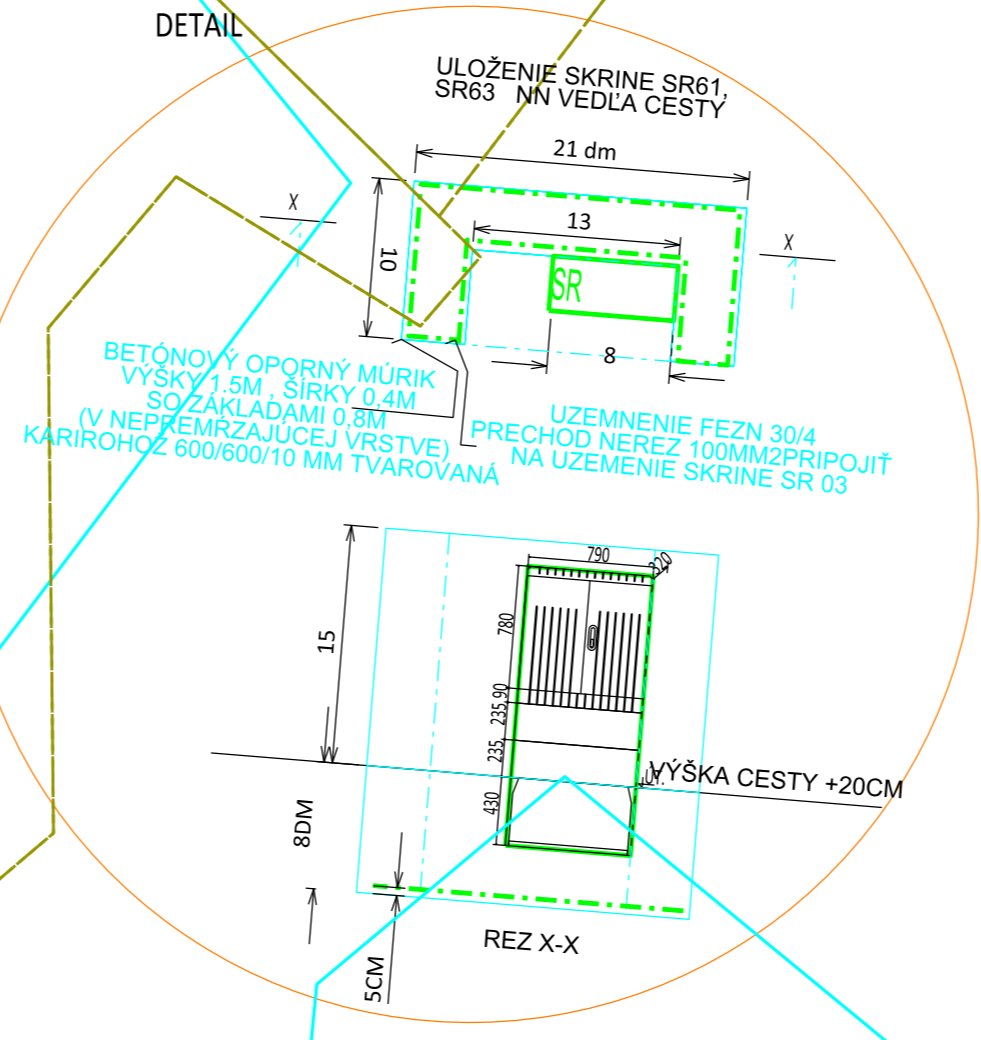
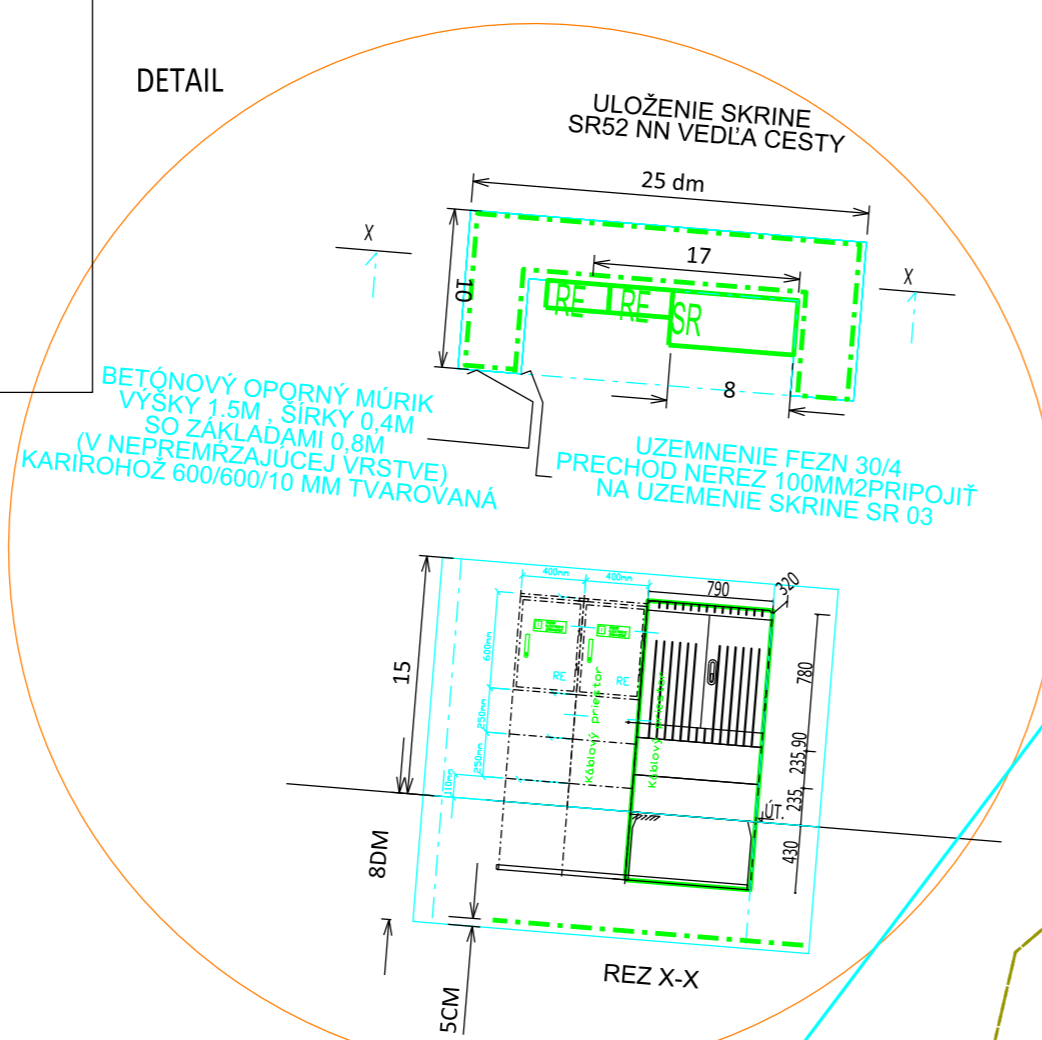
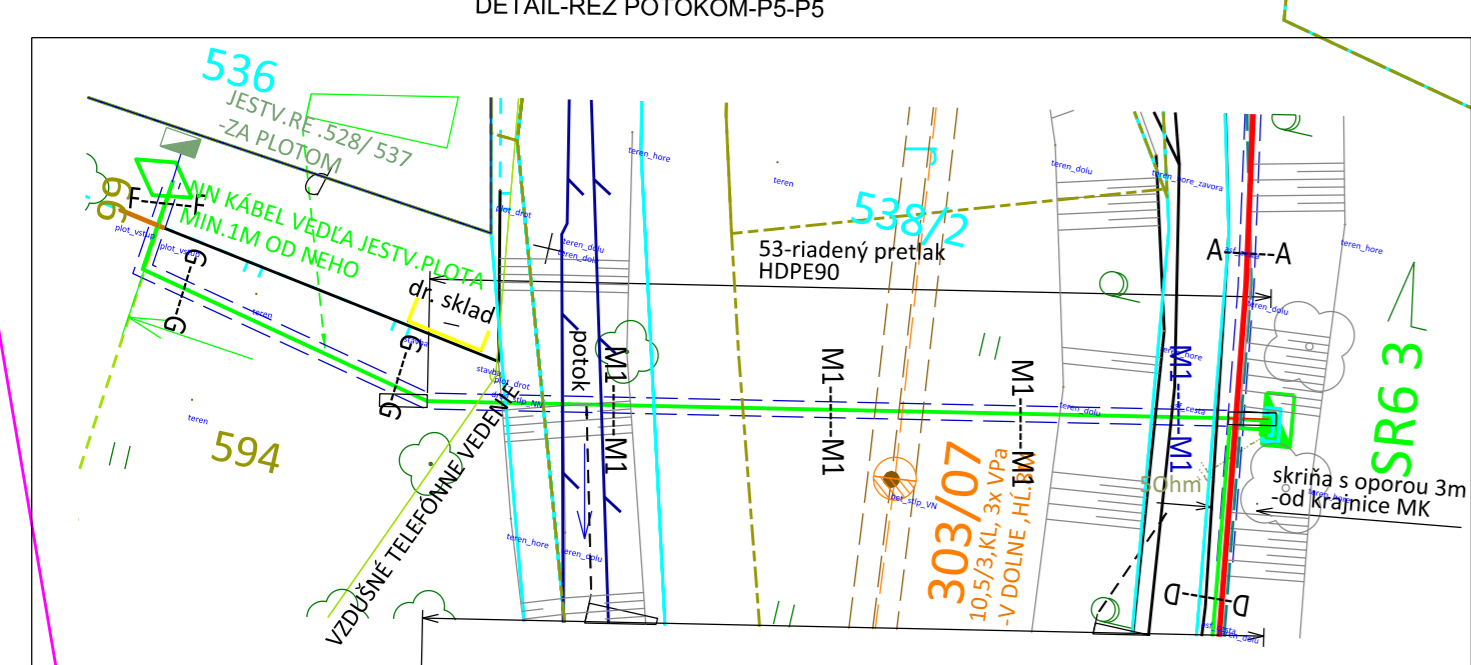
VÝKOP VO SVAHU V ZELENÍ V BLÍZKOSTI STROMOV A CESTY INAK ZAPIESKOVANIE VEDENIA BEZ RÚRY a od skrine SR6 3 po pretlak DL.30+42M

SO 02.1 - NN zemné vedenie SR6 1 - SR6 3, NAYY-J 4x240, DL.130m, výkopy O.R. FXKVR 110, pretlak O.R. HDPE110,

SO 02.2 - NN vzdušné vedenie -demontáž NNV od TS 0043-302 po PB.č.115 v dĺžke 235m

SO 02.1 - NN zemné vedenie SR6 1 - SR6 3, NAYY-J 4x240, DL.130m, výkopy O.R. FXKVR 110, pretlak O.R. HDPE110,

SO 02.2 - NN vzdušné vedenie umrtenie prípojkového NNV od PB.č.115 po navrh.spojku NN



- LEGENDA**
- 14119 PARCELY PODĽA KN, MK
 - 14168 PARCELY URČENÉHO OPERÁTU
 - DRUH POZEMKU
 - POTOK, STRED
 - STROM
 - POLOHOPIŠ, KRAJE CIEST, POTOKOV
 - HRANICE VEČNÉHO BREMENA VN ELEKTRICKÉHO VEDENIA ZAPISANÉ V KN REG.C
 - JESTVUJÚCE VZDUŠNÉ ELEKTR. VEDENIE VNV
 - NOVÉ VN VEDENIE
 - REZERVNÁ RÚRKA HDPE DN110/HDPE DN40
 - NOVÉ NN VEDENIE, NOVÁ SKRINIA NN SR
 - ELEKTROMEROVÁ SKRINIA - NOVÁ
 - JESTVUJÚCA TRAFOSTANICA
 - JESTVUJÚCE VN VZDUŠNÉ ELEKTR. VEDENIE
 - VÝMENA STĽPA
 - DEMONTÁŽ VNV VEDENIA
 - DEMONTÁŽ NNV VEDENIA
 - UZEMNENIE SO ZVŮDCIMI PREPÁŤIA DA1 30E NOVÝ ÚSEKOVÝ SPINAC (PRE ODPOJENIE ČÁSTI VEDENIA VN)
 - OZNAČNÍK KÁBLA VN V TRASE PO KAŽDÝCH 100 METROCH

Zodpovedný projektant:	Ing. Georgina Cigáňová	ZÁPADOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ	
Projektant:	Ing. Georgina Cigáňová		
Miesto stavby/ Kataster:	obec Kšinná, Závada pod Čiernym vrchom kataster	PE Kšinná, Závada p.Čiernym vrchom,VNK,NN	
Investor/objednávateľ:	Západoslovenská distribučná a.s., Bratislava		
Stavba:	SO 01 VN vedenie SO 02 NN vedenie PS 01 Trafostanica, technologická časť		
Súbor/Objekt:	SITUÁCIA - KOORDINAČNÁ		
Obsah:	Dátum:	Revisia:	
Číslo zákazky:	L13.0854.17.0002 8/ 2019	02	
Mierka:	1:500	8xA4	
Formát:	8xA4	Stupeň:	
Sada č.:	PKD RS	Výkres:	
			3.2

