

PRETLAČIŤ CHRÁNIČKY HDPE DN 200-1x,  
A HDPE DN 110-1x-DLŽKA 8m

bet. priepust  
Brezovský potok

NAVROVANÝ ZEMNÝ KÁBEL NA2XS(F)2Y 3x240 mm<sup>2</sup>  
TRASA 1263 m, DLŽKA KÁBLA 113x1x1273=3819m  
V TRASE NAVROVANÉHO KÁBLOVÉHO VEDENIA VN  
ULOŽIŤ CHRÁNIČKU HDPE 40X3 mm + UOK

PRETLAČIŤ CHRÁNIČKY HDPE DN 200-1x,  
A HDPE DN 110-1x-DLŽKA 132m

EXISTUJÚCA KIOSKOVÁ TRAFOSTANICA 22/0,42 kV  
TYP EH6, S TR.250kVA, č.0032-213

existujúci VN kábel  
existujúci NN kábel

PRETLAČIŤ CHRÁNIČKY HDPE DN 200-1x,  
A HDPE DN 110-1x-DLŽKA 4m

EXIST. KIOSKOVÁ TRAFOSTANICA 22/0,42 kV  
TYP EH6, S TR. 250kVA, č.TS 0058-503

PRETLAČIŤ CHRÁNIČKY HDPE DN 200-1x,  
A HDPE DN 110-1x-DLŽKA 15m

LEGENDA INŽINERSKÝCH SIETI:

- NAVROVANÉ KÁBLOVÉ VEDENIE VN
- - - NAVROVANÁ OPTOCHRÁNIČKA
- EXISTUJÚCE KÁBLOVÉ VEDENIE VN
- - - EXIST.VZDUŠNÉ VEDENIE NN
- - - NAVROV.VN KÁBEL V CHRÁNIČKE FXKV DN 200mm V DLŽKE 1091m
- ŠTARTOVACIA A CIELOVÁ JAMA PRI PRETLAČANI



Vedúci tímu: Ing. Peter Ivanič	Ing. Peter Ivanič	Vypracoval:
Zodpovedný projektant: Pavol Chaban	Pavol Chaban	SKEMA
Projektant: Pavol Chaban		<b>SLENER, s.r.o.</b> TRNAVSKÁ 18 010 05 ZILINA IČO: 4737596 DIC: 2022860619
Miesto stavby/ Katalóg: Stará Tura, Lubina / Stará Tura, Lubina		
Investor/objekt: TN-A1-Stará Tura,Lubina,VNK		
Stavba:		
Súbor/Objekt: SO-01 Zemné káblové vedenie VN, SO-01.1 Optochránička		
Obsah: SITUÁCIA NAVROVANÝ STAV ,VNK		
Číslo zákazky: L13.0769.22.0003	Dátum: 10/2025 00	Revízia: 1:1000 8x44 SZ
		Stupeň: Sata č. Výkres č. 2.