



2 X HDPE DN 65/180 ATYP OBLOUK 89° SV. RAMENO 1 M/ VOD. RAMENO 1, 5 M
2 X HDPE DN 65/180 / DN 25/120 PARALELNÍ ODBOČKA
2X ØV DN 25 S ELEKTROPONEM – OVLÁDÁNÍ VNITŘ SLOUPU
SMÍTELNÁ TEP. IZOLACE

HDPE DN 65/180

PROVOZNÍ ŽEBŘÍK K ODVZDUŠNĚNÍ
ELEKTRO PRO NATÁPĚNÍ TOPNÉHO KABELU

STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ DN125/300 – DEMONTUAT
STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ PROVIZORNĚ ZASLEPIT

PROVOZNÍ ŽEBŘÍK K ODVZDUŠNĚNÍ
ELEKTRO ZÁSUVKA OKRUH OSVĚTLENÍ
V PROVOZU PŘI ZAPNUTÉM OSVĚTLENÍ

STÁVAJÍCÍ KLIZNÉ ULOŽENÍ 2,6 M OD UT 0
STÁVAJÍCÍ PEVNÝ BOD 17,3 M OD UT 0
STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ DN125/300 – KANÁLOVÉ PROVEDENÍ

LEGENDA POTRUBÍ:

POTRUBÍ UT PŘEDIZOLOVANÉ 135 °C/70 °C (85 °C/50 °C – LÉTO) PN 2,5 MPa

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>Ing. Michal KARLÍK</div> <div>autorizovaný inženýr</div> <div>spec. výt. vzd. a zdravotní technika</div> <div>HÜTTLOVA 917</div> <div>541 01 TRUTNOV</div> <div>608 821 277/karlik@tektum.cz</div>	
ING. IVAN ŠÍR	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ ING. MICHAL KARLÍK	ING. MICHAL KARLÍK	ING. IVAN ŠÍR		
KRAJ:	KRÁLOVÉHRADECKÝ	OBEC: TRUTNOV			
INVESTOR: MĚSTO TRUTNOV, SLOVANSKÉ NÁMĚSTÍ 165, 541 16 TRUTNOV				ČÍSLO ZAKÁZKY	13/2020
REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. TRU-016 PROSKLENÁ LÁVKA PŘES ULICI NA STRUZE D.1.9 OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY SO 501 PŘELOŽKA HORKOVODU				DRUH PROJEKTU	DOK. PROV. ST.
				DATUM	21.09.2021
				FORMÁT A4	4
				MĚŘÍTKO	1:100
SITUACE				F1.4a.2.UT-2	INDEX A