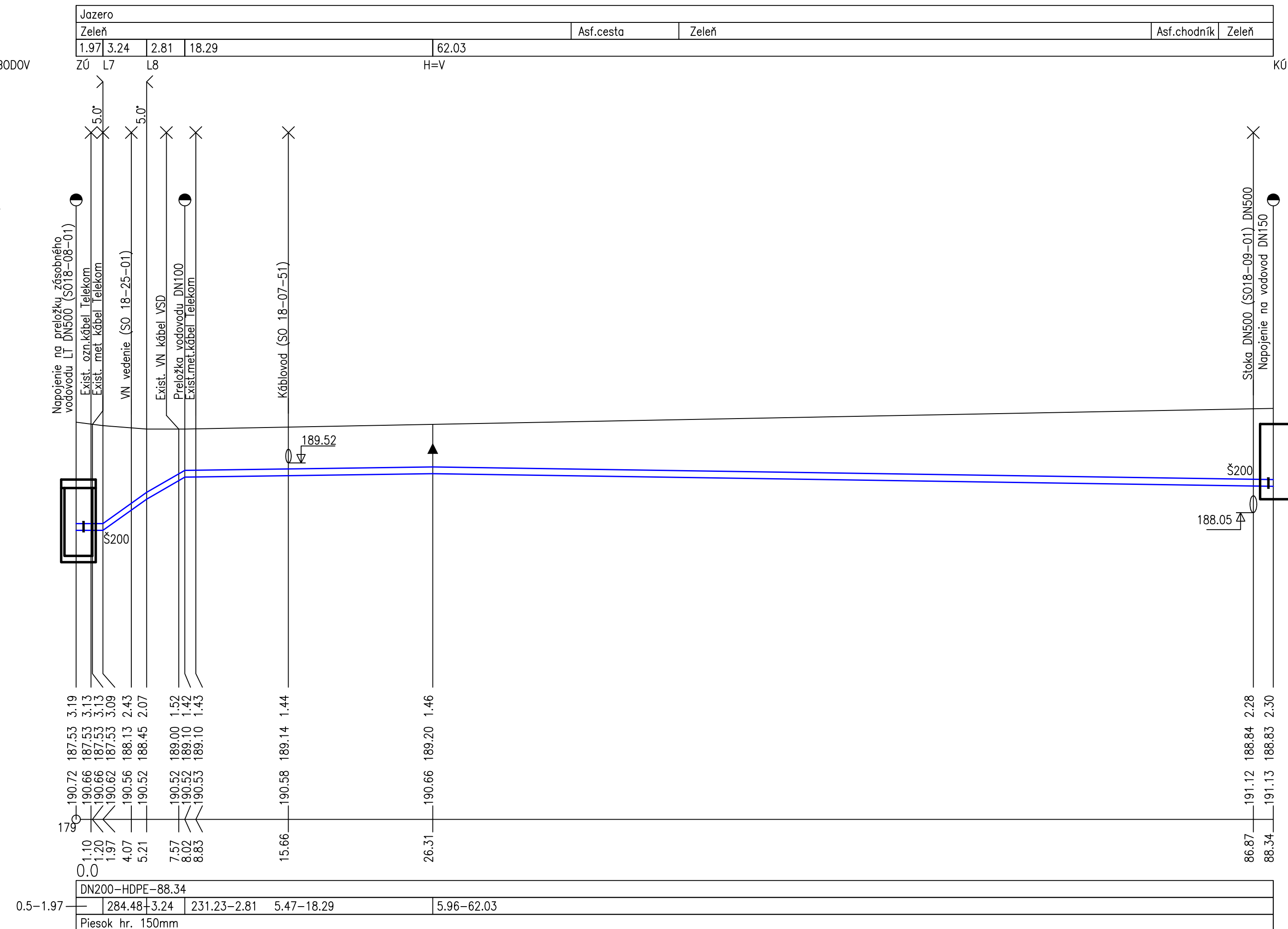
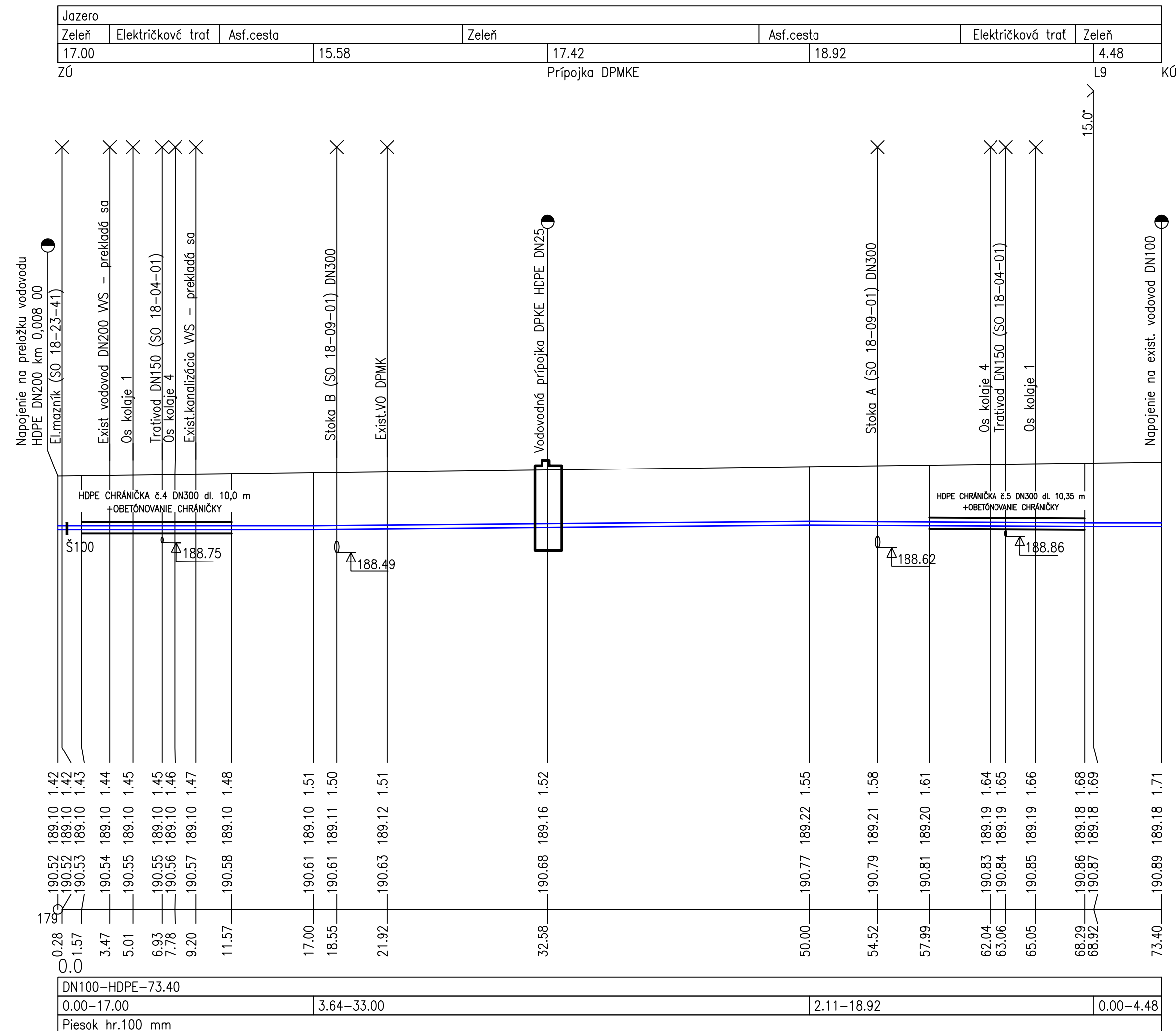


MIERKA 1:250/100
Pozdĺžny profil
Preložka vodovodu
HDPE DN200



MIERKA 1:250/100
Pozdĺžny profil
Preložka vodovodu
HDPE DN100



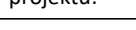


EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Výškový systém: Bpv
Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK

Manažér projektu:	Ing. Ján Tóth	<i>Tóth</i>	 REMI^{ING} CONSULT A.S. Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava  DOPRAVOPROJEKT
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Balko	<i>Balko</i>	
Generálny projektant:	Združenie MET Košice		
Investor - stavebník:	 Mesto Košice Triada SNP 48/A 040 11 Košice	Zákazové číslo: 2016 Stupeň - účel: DSP	Kominárska 2-4, 832 03 Bratislava

Zodpovedný projektant objektu:		Ing. Pavol Mariňák		<i>Kariš</i>	
Navrhol - vypracoval:		Ing. Miroslav Michalec		<i>M. Dole</i>	
Kontroloval:		Ing. Pavol Mariňák		<i>Kariš</i>	
Kraj: Košický		Okres: Košice			
<p>Stavba:</p> <p>KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa</p>					
ÚČS:		ÚČS 18 Obratisko Važecká			
Objekt/subor:		SO 18-08-01 Obratisko Važecká, ochrany a úpravy rozvodov vodovodných potrubí			
Názov prílohy:		Pozdĺžny profil - Preložky vodovodov HDPE DN200 a DN100			



SUDOP
KOŠICE s.r.o.

Žriedlová 1, 040 01 Košice

Stupeň - účel:	DSP
Zákazkové číslo:	2016
Dátum:	09/2022
Počet A4:	5xA4
Mierka:	1:250/100
Časť:	Súprava: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin-top: 10px;">E.18</div>
Príloha:	<div style="font-size: 3em; font-weight: bold; margin-top: 10px;">4</div>