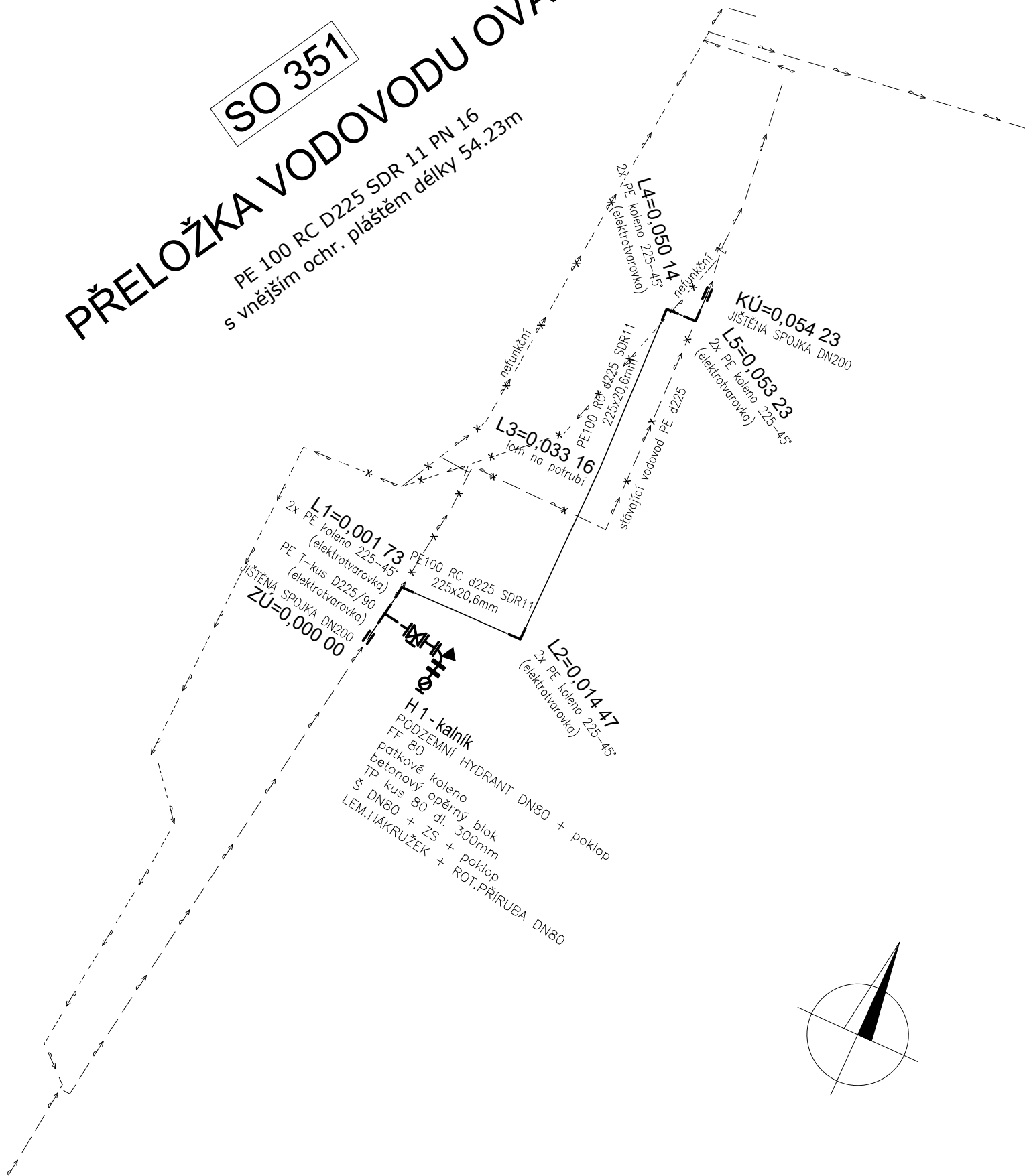


SO 351
PŘELOŽKA VODOVODU OVAK
PE 100 RC D225 SDR 11 PN 16
s vnějším ochr. pláštěm délky 54.23m



VÝPIS TVAROVEK A ARMATUR		
OZNAČENÍ	DN popř. d	POČET [ks]
jištěná spojka	225	2
PE kolo - 45° elektro	225	8
PE T - kus elektro	225/90	1
lemový nákrůžek	90	1
rotační příruba	90	1
šoupátko	80	1
TP kus dl. 300mm	80	1
patkové kolo	80	1
FF kus	80	1
podzemní hydrant (kalník)	80	1
zemní souprava teleskopická		1
šoupátkový poklop		1
hydrantový poklop		1

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL: OSTRAVA!!! STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8 729 30 OSTRAVA		ZHOTOVITEL: AFRY AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. DAVID NOVÁK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. JOSEF HAJAŠ	VYPRACOVAL: Ing. ROMANA PRŮDKOVÁ	KONTROLOVAL: Ing. JOSEF HAJAŠ	
NÁZEV PROJEKTU: REVITALIZACE NÁMĚSTÍ REPUBLIKY				
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 351 - PŘELOŽKA VODOVODU OVAK			
PŘÍLOHA:	KLADEČSKÉ SCHÉMA			
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	11/2024	D.3	04	
STUPEŇ:	DPS			
MĚŘÍTKO:	-			
Č. ZAKÁZKY:	2022/0144			