

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELY
UPRAVENÝ TERÉN
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7

1	100 - PP SN12 - 2.10
2	stěrka
3	371/2
4	stěrka
5	100 - PP SN12 - 1.20
6	166.67 - 1.20
7	

1	100 - PP SN12 - 0.50
2	0.50
3	1703.38 - 0.50
4	stěrka
5	100 - PP SN12 - 1.20
6	371/2
7	stěrka

1	100 - PP SN12 - 0.50
2	stěrka
3	371/2
4	stěrka
5	100 - PP SN12 - 1.20
6	166.67 - 1.20
7	

1	100 - PP SN12 - 0.50
2	stěrka
3	371/2
4	stěrka
5	100 - PP SN12 - 1.20
6	166.67 - 1.20
7	

1	100 - PP SN12 - 1.30
2	38.46 - 1.30
3	stěrka
4	100 - PP SN12 - 1.20
5	371/2
6	stěrka
7	

1	100 - PP SN12 - 4.30
2	Rozvodna Domoradice
3	stěrka
4	371/2
5	stěrka
6	1.30
7	

1	100 - PP SN12 - 0.50
2	stěrka
3	371/2
4	stěrka
5	100 - PP SN12 - 1.20
6	166.67 - 1.20
7	

1	100 - PP SN12 - 0.50
2	stěrka
3	371/2
4	stěrka
5	100 - PP SN12 - 1.20
6	166.67 - 1.20
7	

1	100 - PP SN12 - 1.30
2	38.46 - 1.30
3	stěrka
4	100 - PP SN12 - 1.20
5	371/2
6	stěrka
7	

1	100 - PP SN12 - 0.50
2	stěrka
3	371/2
4	stěrka
5	100 - PP SN12 - 1.20
6	166.67 - 1.20
7	

1	100 - PP SN12 - 0.90
2	stěrka
3	371/2
4	stěrka
5	100 - PP SN12 - 1.20
6	166.67 - 1.20
7	

1	100 - PP SN12 - 1.40
2	stěrka
3	371/2
4	stěrka
5	100 - PP SN12 - 1.20
6	166.67 - 1.20
7	

1	100 - PP SN12 - 1.40
2	stěrka
3	371/2
4	stěrka
5	100 - PP SN12 - 1.20
6	166.67 - 1.20
7	

1	100 - PP SN12 - 1.40
2	stěrka
3	371/2
4	stěrka
5	100 - PP SN12 - 1.20
6	166.67 - 1.20
7	

1	100 - PP SN12 - 1.40
2	stěrka
3	371/2
4	stěrka
5	100 - PP SN12 - 1.20
6	166.67 - 1.20
7	

PODÉLNÝ PROFIL VĚTEV DP1

MĚŘITKO 1:200 / 1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLoubKA VÝKOPU

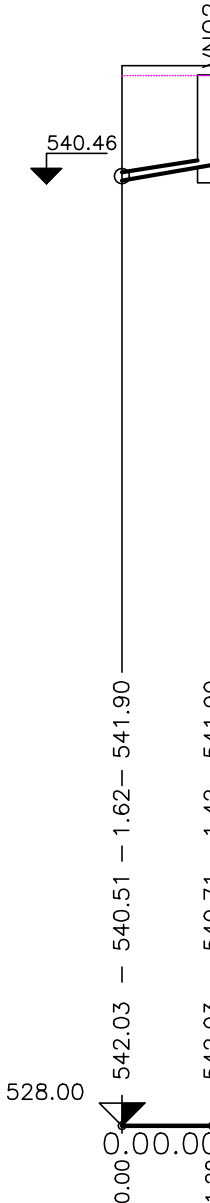
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

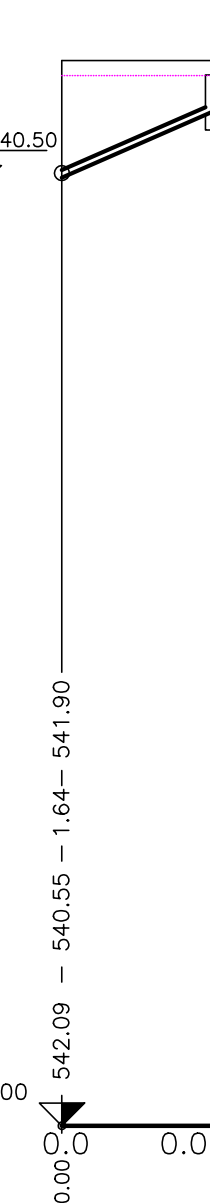
STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]

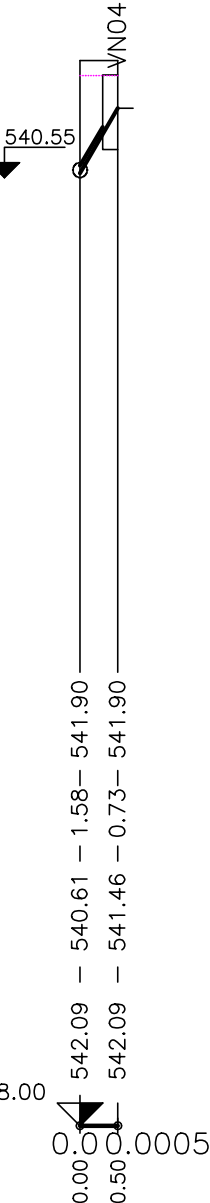
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]



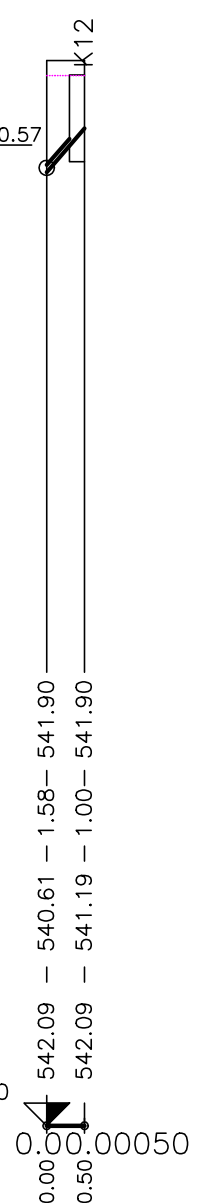
DP2



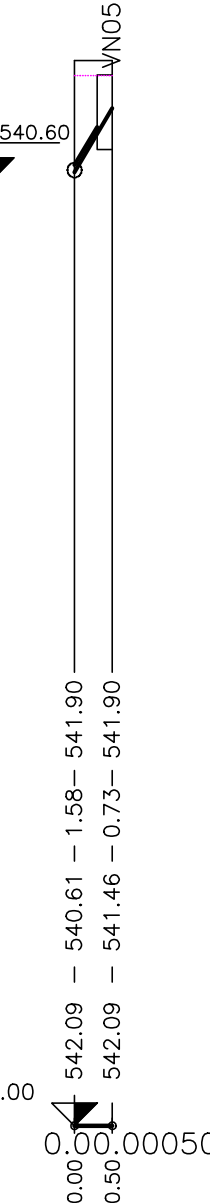
DP3



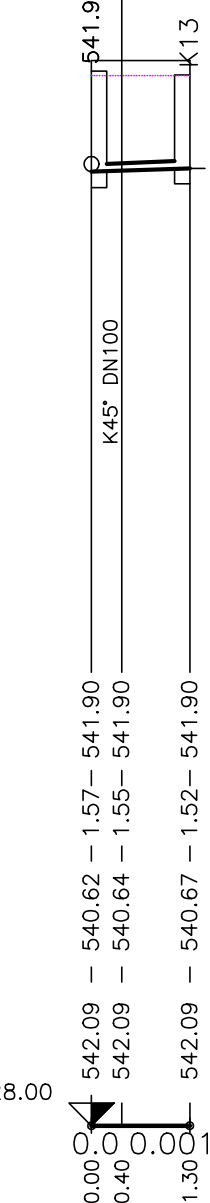
DP4



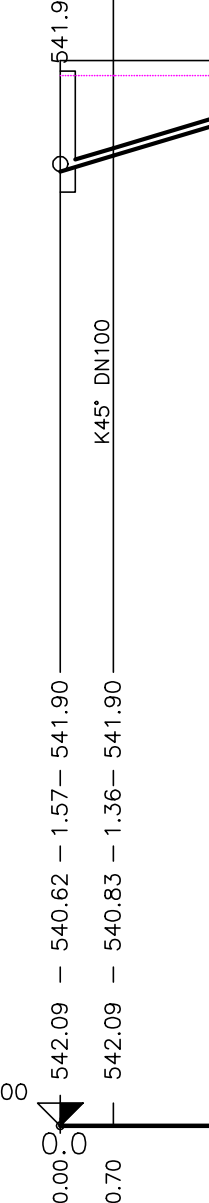
DP5



DP6



DP7



DP8



DP9



DP10



DP11



DP12



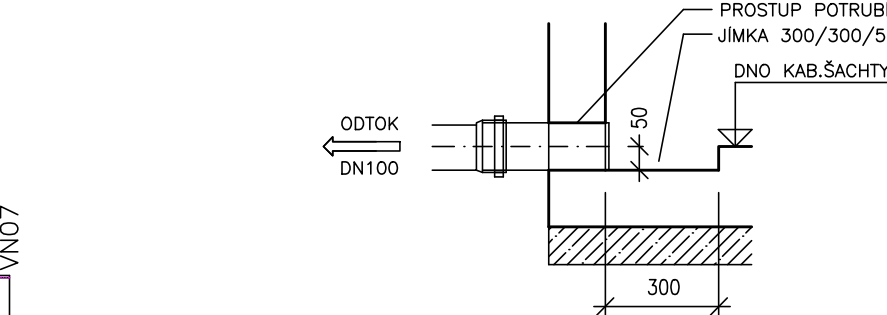
DP13



DP14



DETAIL - ŘEZ



POZNÁMKA:
PRŮBĚH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ JE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI ZAKRESLEN
POUZE INFORMATIVNĚ PODLE PODKLADŮ, PŘEDANÝCH JEJICH SPRÁVCI. STAVBYVEDOUČI
JE POVINEN PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZAJISTIT JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ

Souřadnicový systém : S - JTSK, výškový systém : BpV

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Domoradice - modernizace	Č. STAVBY: 102 0002 640	
STAVEBNÍK	EGD, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 450 139 6767	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		
ZHOT. DOKUMENTACE	SPIE Elektrovd, a.s. odštěpný závod Brno, Traťová 1, 61900 Brno		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. LIBOR PEK, libor.pek@spieel.v.cz		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	221 20 142		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. PAVEL SCHELLE	DATUM: 12-2021	
VYPRACOVAL	Ing. JAROSLAV RAKUŠAN	ČÍSLO VÝK/DOK:	
KONTROLOVAL	Ing. PETER SZEGEDI	D.163 b) - 04	
MÍSTO STAVBY	TR Domoradice	KÓD LOKALITY: DOM	
SO/PS	SO 63 - KANALIZACE	MĚŘÍTKO: M 1:100/100	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZ000021	FORMÁT: 6x4	
DRUH DOKUMENTU	PODÉLNÝ PROFIL	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJEK DP1-13	ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD:	