

LEGENDA PLOCH

- VOZOVKA
- CHODNÍK
- CHODNÍK POJÍZDĚNÝ
- PARKOVACÍ DŮM
- VYDLAŽENÍ Z ŽULOVÝCH KOSTEK
- VJEZDY
- ZELEN
- VODOROVNĚ DOPRAVNÍ NAČENÍ
- ODSTRANĚNÍ

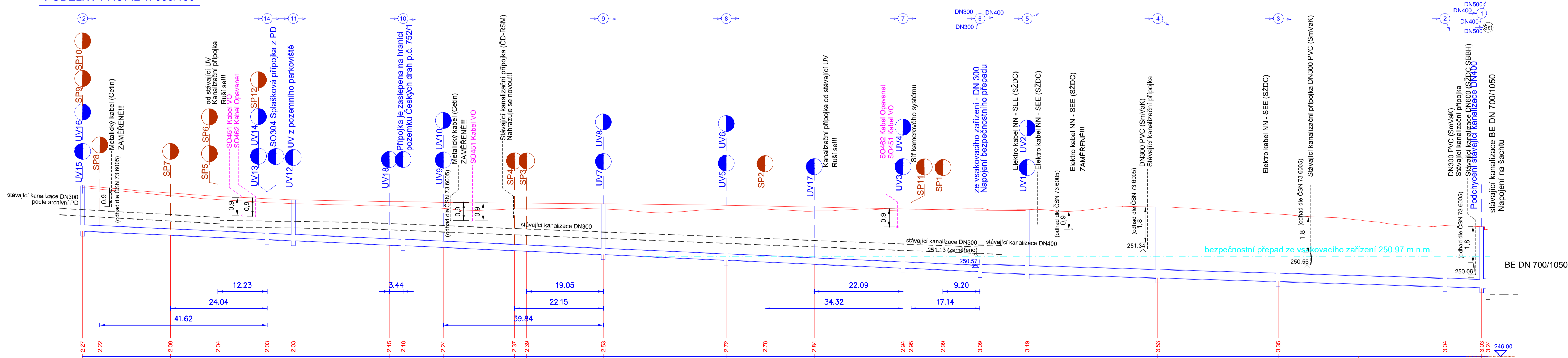
LEGENDA ČAR

- NAVŘZENÝ STAV - KOMUNIKACE
- NAVŘZENÝ STAV - PARKOVACÍ DŮM
- STÁVAJÍCÍ STAV - ZAMĚŘENÍ
- KATASTRÁLNÍ MAPA - HRANICE PARCEL
- KATASTRÁLNÍ MAPA - VNITŘNÍ HRANICE
- SOUVISEJÍCÍ STAVBY - KAMEROVÉ SYSTÉMY

LEGENDA SÍTÍ

- PLYNOVOD NTL
- VEREJNÉ OSVĚTLENÍ
- KANALIZACE JEDNOTNA
- SŘEŤOVACÍ VEDENÍ
- NÍZKÉ NAPĚTÍ
- VODOVOD

PODÉLNÝ PROFIL 1: 500/100



Přepojení stávajících přípojek

Číslo vpusť	p.č. připojeného pozemku (nemovitosti)	stančení kanalizace	materiál stávající přípojky	materiál nové přípojky	DN nové přípojky	zaústění	DN kanalizační stoky	Šachta na přípoje	délka [m]
SP1	768/2	0.13567	zdná	PP	200	odbočka úsek \$6/\$7	300	nová š. - Sp1	12.74
SP2	768/1	0.17994	zdná	PP	200	odbočka úsek \$7/\$8	300	nová š. - Sp2	10.67
SP3	768/1	0.23924	zdná	PP	200	odbočka úsek \$9/\$10	300	má stávající š. mimo stavbu	7.42
SP4	768/1	0.24234	PVC	PP	200	odbočka úsek \$9/\$10	300	má stávající š. mimo stavbu	7.42
SP5	neví se, je vedena ze směru od p.č. 778/5	0.31609	KT	PP	200	odbočka úsek \$14/\$12	300	nová š. - Sp3	3.68
SP6	neví se, je vedena ze směru od p.č. 778/5	0.31609	KT	PP	200	Sp3 na přípoje SP5	300	do nové šp3 na přípoje SP5	2.13
SP7	777	0.32791	KT	PP	200	odbočka úsek \$14/\$12	300	nová š. - Sp4	3.97
SP8	neví se, je vedena ze směru od p.č. 775	0.34548	PVC	PP	200	odbočka úsek \$14/\$12	300	nová š. - Sp5	3.12
SP9	p.č. 775	0.34979	KT	PP	200	\$12	300	nová š. - Sp6	4.51
SP10	neví se, je vedena ze směru od p.č. 775	0.34979	PVC	PP	200	Sp6 na přípoje SP9	300	do nové šp6 na přípoje SP10	7.47
SP11	768/1, 768/2	0.14362	neví se	PP	200	odbočka úsek \$6/\$7	300	nová š. - Sp7 a Sp8	12.62
SP12	778/6 (778/5)	0.30387	KT	PP	200	\$14	300	nová š. - Sp9	3.91

Přípočky od UV

Číslo vpusť	stančení kanalizace	DN	materiál	zaústění	DN kanalizační stoky	délka [m]
UV1	0.11471	200	PP	\$5	400	5.47
UV2	0.11471	200	PP	\$5	400	2.24
UV3	0.14562	200	PP	\$7	300	4.78
UV4	0.14562	200	PP	\$7	300	1.72
UV5	0.18960	200	PP	\$8	300	4.86
UV6	0.18960	200	PP	\$8	300	1.71
UV7	0.22020	200	PP	\$9	300	5.06
UV8	0.22020	200	PP	\$9	300	1.66
UV9	0.26003	200	PP	odbočka - úsek \$9/\$10	300	5.25
UV10	0.26003	200	PP	odbočka - úsek \$9/\$10	300	1.26
zaslepená přípojka k p.č. 752/1	0.27002	200	PP	\$10	300	7.08
UV12	0.29737	200	PP	\$11	300	27.68
UV13	0.30387	200	PP	\$14	300	5.03
UV14	0.30387	200	PP	\$14	300	1.98
UV15	0.34979	200	PP	\$12	300	4.42
UV16	0.34979	200	PP	\$12	300	1.82
UV17	0.16771	200	PP	odbočka - úsek \$7/\$8	300	4.71
UV18	0.27346	200	PP	trasa \$10/\$11	300	4.95

SO 301

Přestupní terminál Opava východ - Skladištní



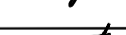

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Statutární město Opava
Horní náměstí 69, 746 26 Opava



SHB, akciová společnost
Masná 1493/8, 702 00 Ostrava
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
ING. IVETA DŘEVJANA



SOUDRŽNOST SYSTÉM VÝKVOÝ SYSTÉM		: S-JTSK : Bp		ZHOTOVITEL ČÁSTI PD		
VEDUCÍ PROJEKTANT	Ing. Iveta DŘEVJÁNA			 SHB soutěžní hospodářská banka smluvní společnost Ivanova třída 102/108 702 001 Opava		
VYPRACOVAL	Ing. Ján ŠKRÍPKO					
KONTROLOVAL	Ing. Hubert REHJKA					
Kraj:	Moravskoslezský	K.Ú.	Opava - město, Opava - předměstí	DATUM		10/2019
NÁZEV AKCE:	PŘESTUPNÍ TERMINÁL OPAVA VÝCHOD - SKLADIŠTNÍ			FORMÁT		12 x A4
NÁZEV OBJEKTU:	SO 301 KANALIZACE V UL. SKLADIŠTNÍ			MĚŘÍTKO		1:500
				ÚČEL		PDPS
				Č. ZAKÁŽKY		5/18 108
				ARCHIVNÍ Č.		
NÁZEV VÝKRESU:	VLOŽKOVÝ PLÁN PŘÍPOJEK			ČÍS. SOUPRAVY		ČÍS. VÝKRESU
						07