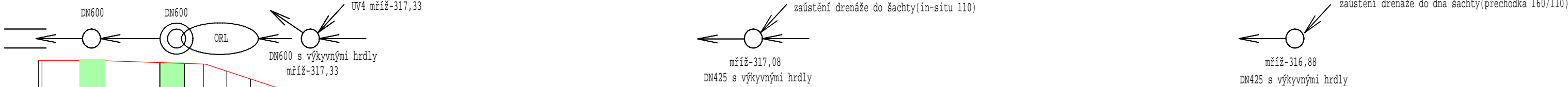


ČÍSLO PARCELY  
DRUH UPRAVENÉHO POVRCHU  
VZDÁLENOST ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

269/1									
živice				dlažba					
1,38	2,9	2,72	11,31	13,91					
Š1	ORL	UV1	UV2	UV3					



MĚŘÍTKO: 1:100/10

zasakovací jámka

Pozn.: případný přepad z jámky  
musí být umístěn níže než bude  
umístěn nátok do šachty Š1

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ V M

PROFIL(mm)-MATERIÁL  
SKLON(%)=DĚLKA(m)

314.000  
výškový systém Bpv

DN160	DN160	PVC-U SN4	DN160	PVC-U SN4	DN160	PVC-U SN4	DN160	PVC-U SN4	DN160	PVC-U SN4
0,9	1,38	0,9	2,9	0,6	2,72	1,0	11,31	0,9	13,91	

pro návrh byly použity sestavy šachet Wavin Tegra 425 a Tegra 600, ORL-odlučovač ropných látek Wavin Oil Stream Certaro, akumulační boxy Wavin Q-Bic. Jednotlivé výrovky jsou provézané s ohledem na výškové uložení, kapacitou průtoku a schopností zasakování. Tyto výrobky jsou zde uvedeny pouze pro příklad. Pokud bude zhotovitel dodávat výrobky jiné, je povinnen provést i návrh pro výškové osazení a návaznosti na průtočnost, filtraci, čištění a rozsah zasakování vzájemně navazujících objektů sestavy.

Polohopis a výškopis vypracovala firma Vozda,s.r.o.,Sady 1.májel2,787 01 Šumperk  
souřadnicový systém S-JTSK; výškový systém Bpv

Vypracoval: Petr Slezák		<b>PROJEKCE s.r.o.</b> vodní a dopravní stavby Jílová 2769/6,787 01 Šumperk tel. : +420 583 217 442	
Zodpovědný projektant : Petr Slezák, č.autorizace:1201265			
Městský úřad : Šumperk	stupeň PD: DPS	arch. č. : OÚ.243.	
Stavebník: Město Šumperk,nám. Míru 1, 787 01 Šumperk,IČO:00303461	Datum : 04/2015	formát : 2 A4	
Příloha: Podélný řez	měřítko	příloha číslo	
Název akce: <b>Parkoviště - ul. Fibichova, Šumperk</b>	<b>1:100/10</b>	<b>B.4.d.</b>	

K:\data\2015\Fibichova-Parkoviste-PDPS\kres\PDPS-Rezy.a4d