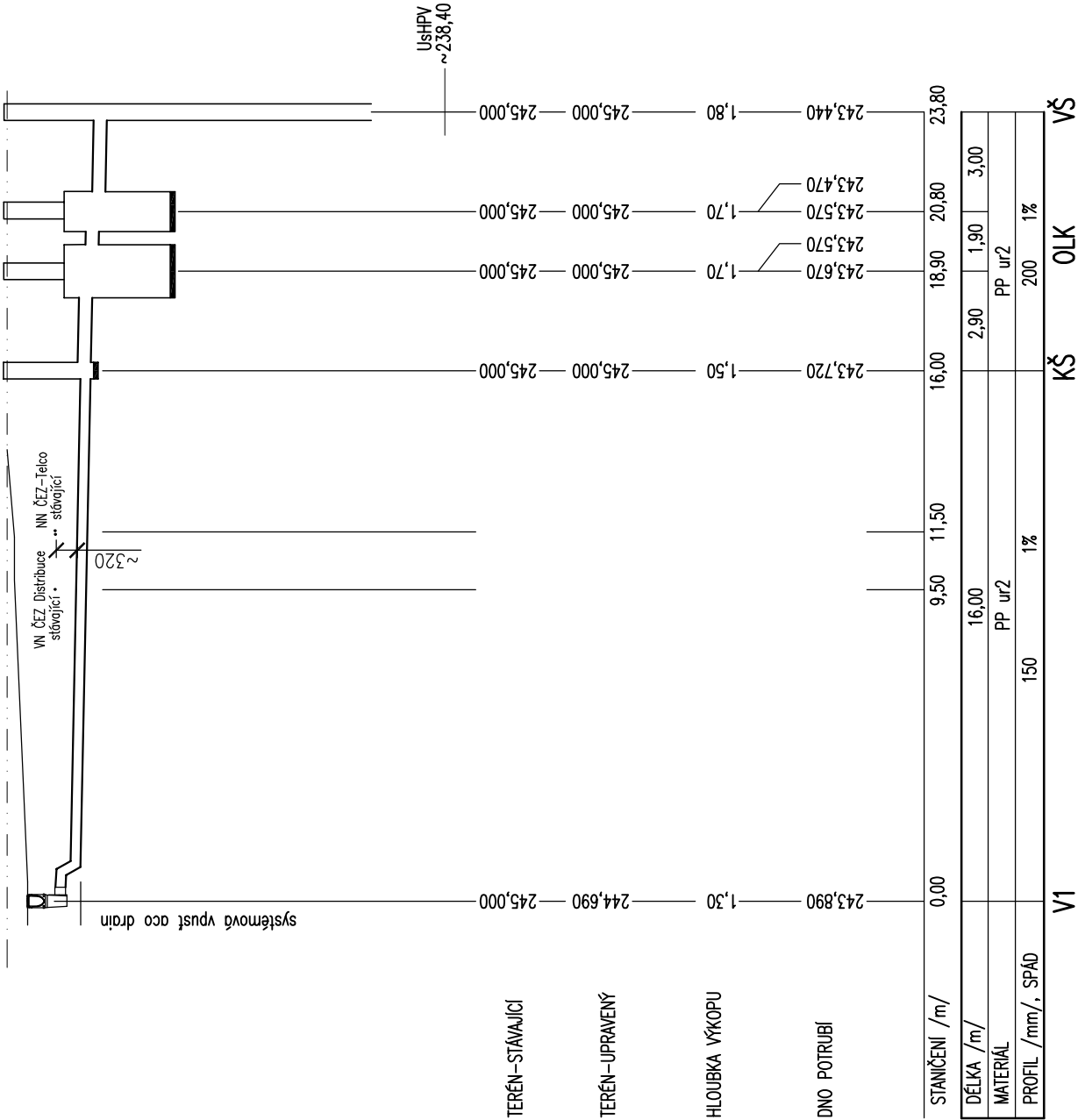
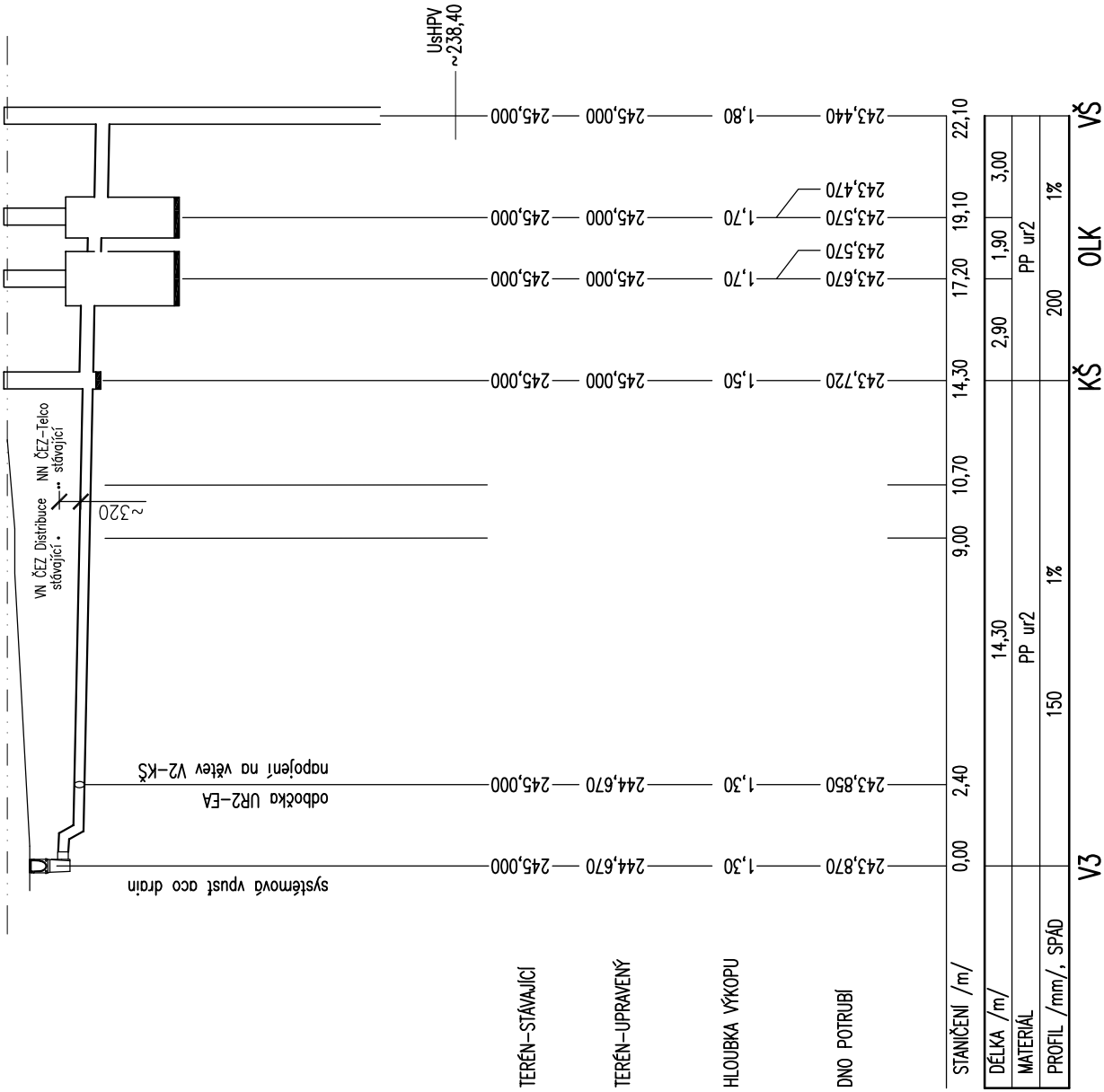


PODÉLNÝ PROFIL
DEŠŤOVÉ KANALIZACE
MĚŘÍTKO 1:250 / 1:100

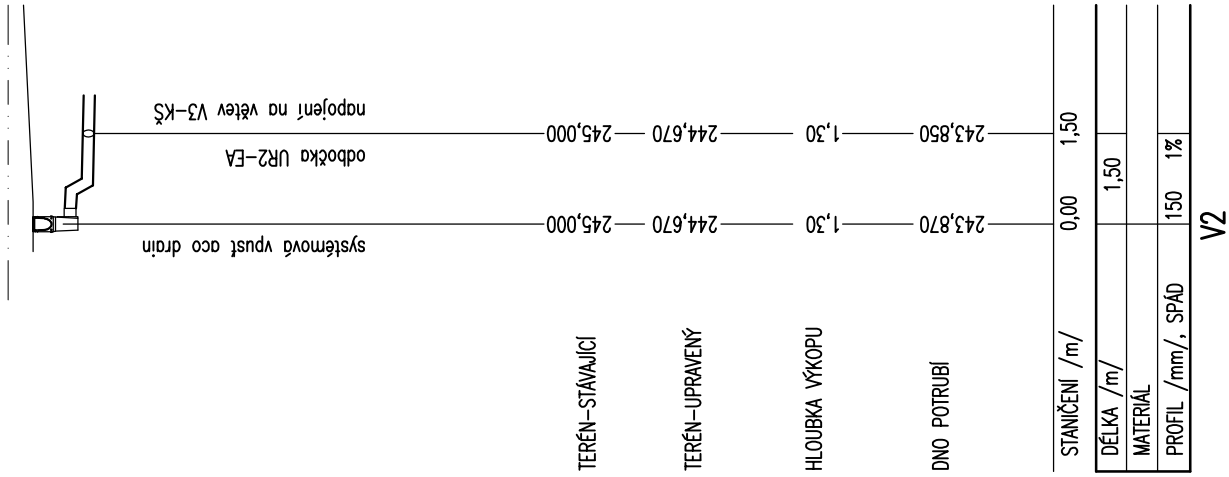
DRUH POVrchU		ZPEVNĚNÁ PLOCHA–PARKOVISTĚ		ZATRAVNĚNÁ PLOCHA	
VZDALENOSTI ŠACHET		V1		VŠ	
OZNAČENÍ ŠACHET		KŠ		OLK	
SMĚROVÉ POMĚRY					



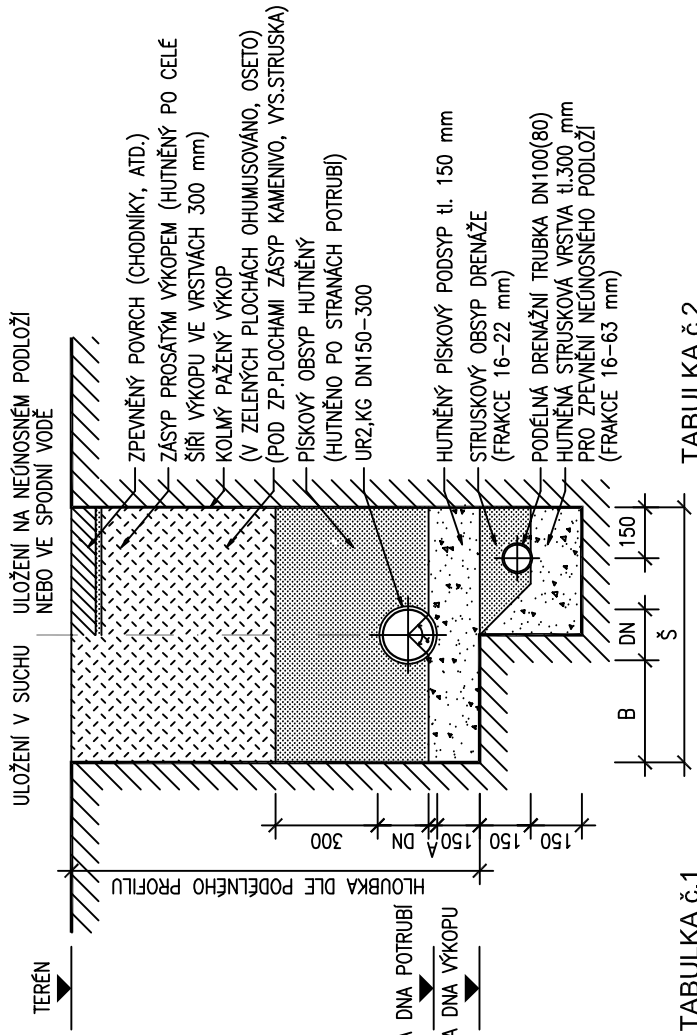
DRUH POVrchU		ZPEVNĚNÁ PLOCHA–PARKOVISTĚ		ZATRAVNĚNÁ PLOCHA	
VZDALENOSTI ŠACHET		V3		VŠ	
OZNAČENÍ ŠACHET		KŠ		OLK	
SMĚROVÉ POMĚRY					



DRUH POVrchU		ZPEVNĚNÁ PLOCHA–PARKOVISTĚ	
VZDALENOSTI ŠACHET		V2	
OZNAČENÍ ŠACHET		V2	
SMĚROVÉ POMĚRY			



ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ



TABULKA č.1

DN	S (mm)	Š	B	A	α
150	1.8	750	300	40	90
200	2.0	800	300	60	90
250	2.5	900	300	80	90
300	3.0	1000	300	100	90

TABULKA č.2

HLOUBKA RÝHY (m)	NEJM.ŠÍŘKA RÝHY - (mm)
< 1.00	NEVŽADUJE SE
>1.00< 1.75	900
>1.75< 4.00	1000
> 4.00	1100

NEJMENŠÍ ŠÍŘKOU RÝHY JE NEJVĚTŠÍ HODNOTA Z TABULKY 1 A 2

POZNÁMKA

- VYSKYTNE-LI SE PŘI REALIZACI VE VÝKOPU MÍSTO, KDE BUDE ZJIŠTĚNO NEÚČASNÉ PODLOŽÍ (PŘÍPADNĚ ZVÝŠENÁ HLADINA SPODNÍ VODY), BUDE NUTNĚ PROVÁDĚT STRUŠKOVÝ PODSYP A PODELNOU DRENÁŽ
- V MÍSTĚ SE ZVÝŠENOU HLADINOU SPODNÍ VODY BUDE POLOŽENA POUZE PODELNÁ DRENÁŽ
- OBSYP KANALIZACE SE PROVÁDÍ PO VRSTVÁCH VÝŠKY MAX. 200 mm ZA STÁLÉHO HUTNĚNÍ PO STRANÁCH POTRUBÍ
- BOČNÍ OBSYP A PŘEKRÝVNÁ VRSTVA SE PROVÁDÍ PO ZKOUŠCE VODOTĚSNOSTI; K HUTNĚNÍ BUDE POUŽITA POUZE LEHKÁ MECHANIZACE (MECHANICKE HUTNĚNÍ NAD TROUBOU BUDE PROVÁDĚNO OD VRSTVY MIN 300 mm NAD VRCHOLEM HRDLA TROUBY; STŘEDNÍ A TĚŽKÉ HUTNÍČNÍ MECHANIZMY JE MOŽNO POUŽÍT AŽ MINIMÁLNĚ 1 m NAD VRCHOLEM POTRUBÍ)

Změna		Popis změny		C 301		Stupeň dokumentace		Datum		Provedl		Ověřil		Schválil	
Svazek dok.		Ing. NEYOVÁ		Ing. ROBENEK		Ing. NEYOVÁ		Investor		SMO MOB OŠTRAVA-JIH		Celková hmotnost			
Ověřil		Ing. ROBENEK		Ing. NEYOVÁ		Ing. NEYOVÁ		Objednatel		SMO MOB OŠTRAVA-JIH					
Schválil		Ing. NEYOVÁ		Ing. NEYOVÁ		Ing. NEYOVÁ		Měřítko		1:100					
Datum		02/2020		02/2020		02/2020		Promítání		1:100					
Stavba/Část stavby		VYBUDOVÁNÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ		VYBUDOVÁNÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ		VYBUDOVÁNÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ		dílčí část č.2-Vybudování parkovacích stání na ul. Žitkovská, p.p.č.73/1, k.ú.Dubina u Ostravy							
Název výkresu/Doplňující název		C 301 ODVODNĚNÍ PARKOVISTĚ		C 301 ODVODNĚNÍ PARKOVISTĚ		C 301 ODVODNĚNÍ PARKOVISTĚ		Číslo výkresu		17006-D0F-016		Revize		0	
Formát		A3/3A4		List		1		Listů		1					