


SO 301

VEDOUcí ÚDI	VEDOUcí PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	PROKAN smart, s.r.o.	
ING. M. PERNICA	ING. P. KNEŠL	ING. T. FRAJT	ING. T. FRAJT	PÍŠKOVA 585/4	
<i>Pernica</i>	<i>Knešl</i>			635 00 BRNO	
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO				DATUM	BŘEZEN 2023
NÁZEV AKCE: PŘÍJEZDOVÁ CESTA K "DOMU PRO JULII" SO 301 ODVODNĚNÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE				FORMÁT	4A4
				STUPEŇ	DÚSP + PDPS
				MĚŘÍTKO	
				Č. ARCHIVNÍ	934
NÁZEV VÝKRESU: VÝPIS MATERIÁLU				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU 09

VÝPIS POTRUBÍ A TVAROVEK

stoka DN 300 (Š24898 – ŠD4) z železobetonových trub	127,5 m
přípojka k RN z kameninových trub DN 150	13,10 m
přípojka k UV z kameninových trub DN 150	13,40 m
zkrácená trouba (GE) DN 150 dl. 300 mm	4 ks
těsnící kroužek např. Forscheda	4 ks

VÝPIS ŠACHET

Označení šachty	Litínový poklop D400	Šachtové dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	Šachtový konus TBR-Q.1 63/58/12	Skruž TBS-Q.1 100/25/12	Skruž TBS-Q.1 100/50/12	Skruž TBS-Q.1 100/100/12	Prstenec TBW-Q.1 63/4	Prstenec TBW-Q.1 63/6	Prstenec TBW-Q.1 63/8	Prstenec TBW-Q.1 63/10	Prstenec TBW-Q.1 63/12	Šachtové stupadlo SADS, P=162mm např. KASl
ŠD1	1 ks	1 ks	1 ks	0 ks	0 ks	1 ks	0 ks	0 ks	0 ks	1 ks	0 ks	0 ks
ŠD2	1 ks	1 ks	1 ks	1 ks	1 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	1 ks	0 ks	0 ks
ŠD3	1 ks	1 ks	1 ks	1 ks	1 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	1 ks	0 ks	0 ks
ŠD4	1 ks	1 ks	1 ks	1 ks	1 ks	0 ks	0 ks	1 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks
RN1	1 ks	1 ks	1 ks	1 ks	1 ks	0 ks	1 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks
RN2	1 ks	1 ks	1 ks	0 ks	1 ks	0 ks	1 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks
RN3	1 ks	1 ks	1 ks	1 ks	1 ks	0 ks	1 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks
RN4	1 ks	1 ks	1 ks	0 ks	1 ks	0 ks	1 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks

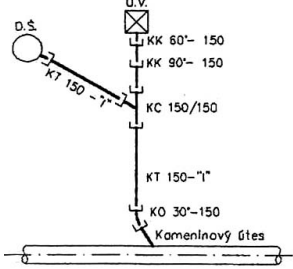
Celkem	8 ks	8 ks	8 ks	5 ks	7 ks	1 ks	4 ks	1 ks	0 ks	3 ks	0 ks	0 ks
--------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Poznámka:
Šachtová stupadla v prefabrikovaných skružích budou osazena při výrobě.

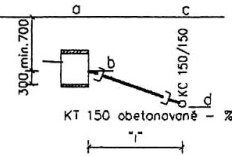
TABULKA ULIČNÍCH VPUSTÍ VČ. JEJICH PŘÍPOJEK

Rám s plastovou mříží	160
Horní dílec pro čtvercovou vtokovou mříž h=190 mm	190
Průběžný dílec nízký h=290 mm	290
Průběžný dílec vysoký h=590 mm	590
Průběžný dílec vysoký s odtokem vzor BRNO h=590 mm	590
Spodní dílec s kalištěm vysokým vzor BRNO h=820 mm	820

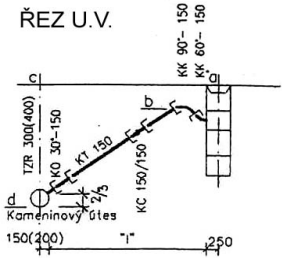
NAPOJENÍ DRENÁŽNÍCH ŠACHTIČEK A VPUSTÍ
PŮDORYS



ŘEZ D.Š.



ŘEZ U.V.



UV	a - kóta mříže UV [m n. m.]	b - kóta odtoku UV [m n. m.]	c - kóta terénu u stoky [m n. m.]	d - kóta napojení na stoku [m n. m.]	kóta dna [m n. m.]	kóta výkopu [m n. m.]	hloubka UV [m]	hloubka výkopu UV [m]	"i" (m)	sklon přípojky UV %	průměrná hloubka přípojky UV [m]	mříž h=160 mm	horní dílec h=190 mm	dílec nízký h=290 mm	dílec vysoký h=590 mm	dílec s odtokem vzor BRNO h=590 mm	kaliště vzor BRNO h=820 mm	KC 150/100-90°	KK 150/15°	KK 150/90°
UV1	229,04	228,34	229,19	228,16	227,31	227,03	1,73	2,01	4,60	5	1,12	1	1	0	0	1	1	1	1	0
UV2	229,91	229,21	229,89	229,09	228,18	227,90	1,73	2,01	2,20	8	1,01	1	1	0	0	1	1	1	0	1
UV3	230,54	229,84	230,68	229,65	228,81	228,53	1,73	2,01	4,20	5	1,12	1	1	0	0	1	1	1	1	0
UV4	231,26	230,56	231,23	230,43	229,53	229,25	1,73	2,01	2,10	9	1,01	1	1	0	0	1	1	1	1	0
CELKEM										13,1			4	4	0	0	4	4	3	1