



±0,000 = 477,00 m n.m. BpV

01	06/2018	ÚPRAVA SKLADEB KONSTRUKCÍ, ZMĚNA TRASOVÁNÍ PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE	
REV. NO.	DATUM / DATE	POPIS / ANNOTATION	
AKCE / PROJECT		SPORTOVNÍ HALA SUŠICE parc. č. 968/9, 968/10, st. 2196, část 968/2, K.Ú. SUŠICE NAD OTAVOU	
INVESTOR / DEVELOPER		MĚSTO SUŠICE náměstí Svobody 138, 342 01, Sušice	
HLAVNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER		ARCHITEKT PROJEKTU / ARCHITECT	VEDENÍ PROJEKTU / PROJECT LEADER
 APRIS 3MP ING. M. CHRAMOSTA 140 00 PRAHA 4, KUBÍŠTOVA 6 tel.: +420 261 280 358, e-mail: apris@apris.cz		Ing. arch. M. TYLŠOVÁ Ing. arch. V. TARABA Ing. arch. P. HOLUBOVÁ	Ing. arch. M. TYLŠOVÁ
PROJEKTANT ČÁSTI / DESIGNER		ČÁSTIPART	KONTROLA/CHECK
 ING. M. CHRAMOSTA 140 00 PRAHA 4, KUBÍŠTOVA 6 tel.: +420 737 739 535, e-mail: michal.chramosta@centrum.cz		SO 03 - systém likvidace dešťových vod	Ing. Pavlína Rákosníková Ing. Michal Chramosta
STUPEŇ DOKUMENTACE / PHASE		DATUM / DATE	Č. KOPIE / COPY
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		08/2017	
NÁZEV PŘÍLOHY / TITLE		ČÍSLO ZAKÁZKY / JOB NUMBER	Č. PŘÍLOHY / DRAWING NUMBER
TABULKA PŘÍPOJEK		2016015	
		POČET FORMÁTŮ / FORMAT	
		4x A4	
		MĚŘITKO / SCALE	
			D.3.6

SPORTOVNÍ HALA SUŠICE

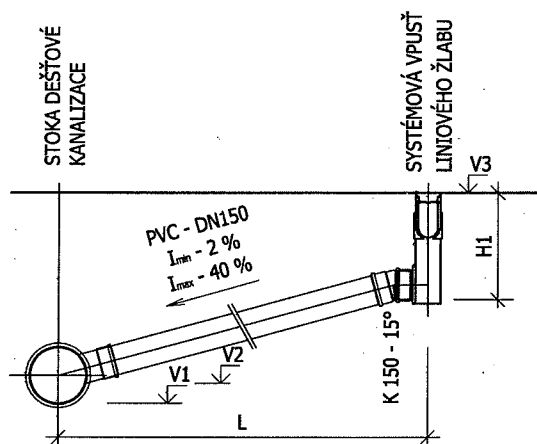
SO 03 SYSTÉM LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

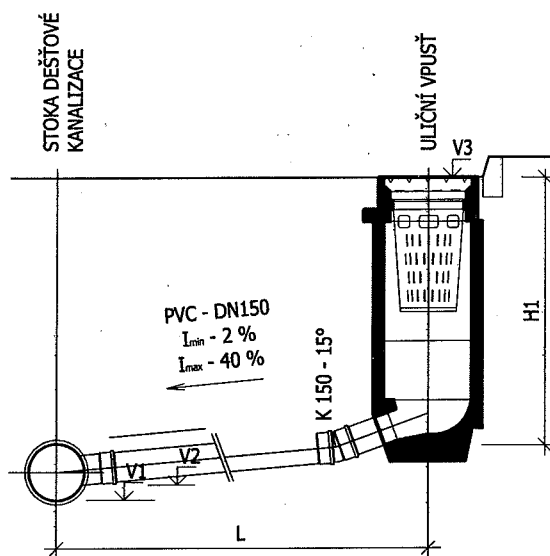
TABULKA PŘÍPOJEK

Přípojka	Stoka	Profil přípojky	Délka	Křížení s ostatními sítěmi
UV1	PŘELOŽKA DN600	PVC DN150	1,70	-
UV2		PVC DN150	5,50	vodovod, splašková kanalizace, teplovod
UV3		PVC DN150	1,70	-
UV4		PVC DN150	5,50	vodovod, splašková kanalizace, teplovod
UV5	STÁVAJÍCÍ DN500	PVC DN150	1,60	-
UV6		PVC DN150	5,50	vodovod, splašková kanalizace, teplovod
UV7		PVC DN150	0,50	-
UV8		PVC DN150	5,50	vodovod, splašková kanalizace, teplovod
OŽ5	STOKA DA DN600	PVC DN 150	4,20	-
UV9		PVC DN150	1,80	-
OŽ4		PVC DN150	1,50	-
OŽ 1a,2a,3		PVC DN150	27,10	vodovod, splašková kanalizace, teplovod
OŽ 1b,2b,3	STOKA DA DN600	PVC DN150	27,10	-
OŽ 1c,2c,3		PVC DN150	27,10	-
OŽ 1d,2d,3		PVC DN150	27,10	-
PD1		PVC DN150	14,00	-
PD2	POLDR	PVC DN150	14,00	-
PD3		PVC DN150	14,00	-
PD5		PVC DN150	5,00	-
PD6		PVC DN150	5,00	-
PD7	STOKA DB DN600/DN300	PVC DN200	9,40	-
PD4a		PVC DN150	1,50	-
PD4b		PVC DN150	1,50	-
PD4c		PVC DN250	2,60	-

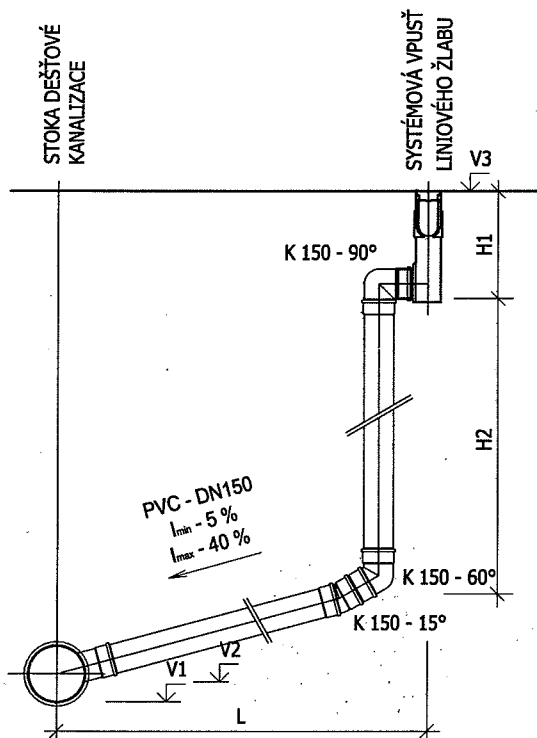
**SCHÉMA PŘÍPOJKY ODVODŇOVACÍHO ŽLABU
DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE**



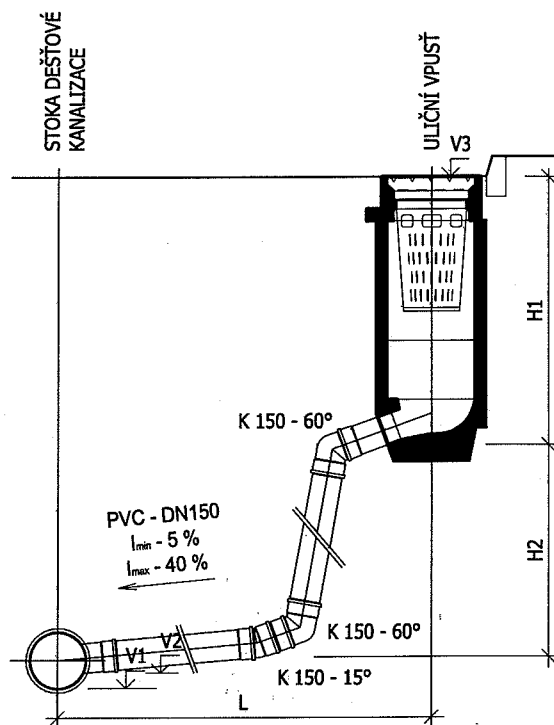
**SCHÉMA PŘÍPOJKY ULIČNÍ VPUŠTI
DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE**



**SCHÉMA PŘÍPOJKY ODVODŇOVACÍHO ŽLABU
DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE
SE SPÁDÍŠŤOVÝM STUPNĚM**



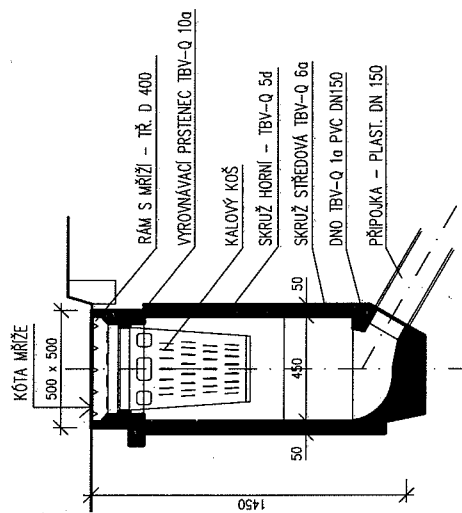
**SCHÉMA PŘÍPOJKY ULIČNÍ VPUŠTI
DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE
SE SPÁDÍŠŤOVÝM STUPNĚM**



PŘÍKLADY SESTAV ULIČNÍCH VPUSTÍ

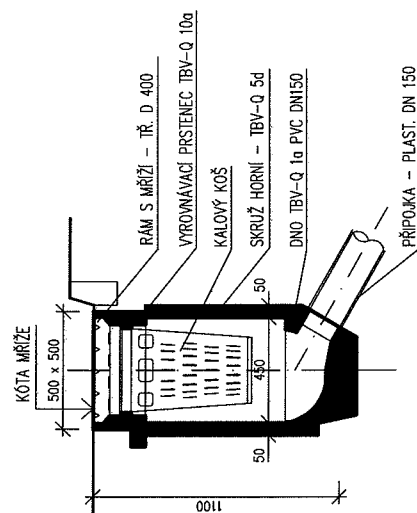
SESTAVA ULIČNÍ VPUSTI

NAPOJENÍ UV NA PŘÍPOJKU V HLoubCE H=1450 MM



SESTAVA ULIČNÍ VPUSTI

NAPOJENÍ UV NA PŘÍPOJKU V HLoubCE H=1100 MM



SESTAVA ULIČNÍ VPUSTI

NAPOJENÍ UV NA PŘÍPOJKU V HLoubCE H=750 MM

