

VEDOUCÍ PROJEKTU:		RAZÍTKO	
Ing. Václav LACYK			
KRAJ: PLZEŇSKÝ	OBEC. ÚŘAD: TACHOV		
OBJEDNATEL: MĚSTO TACHOV			
TACHOV Úpravy náměstí Republiky v rámci MPZ Tachov		SOUBOR	
		DATUM	10/2023
		STUPEŇ	PDPS
		ZMĚNA Č.	

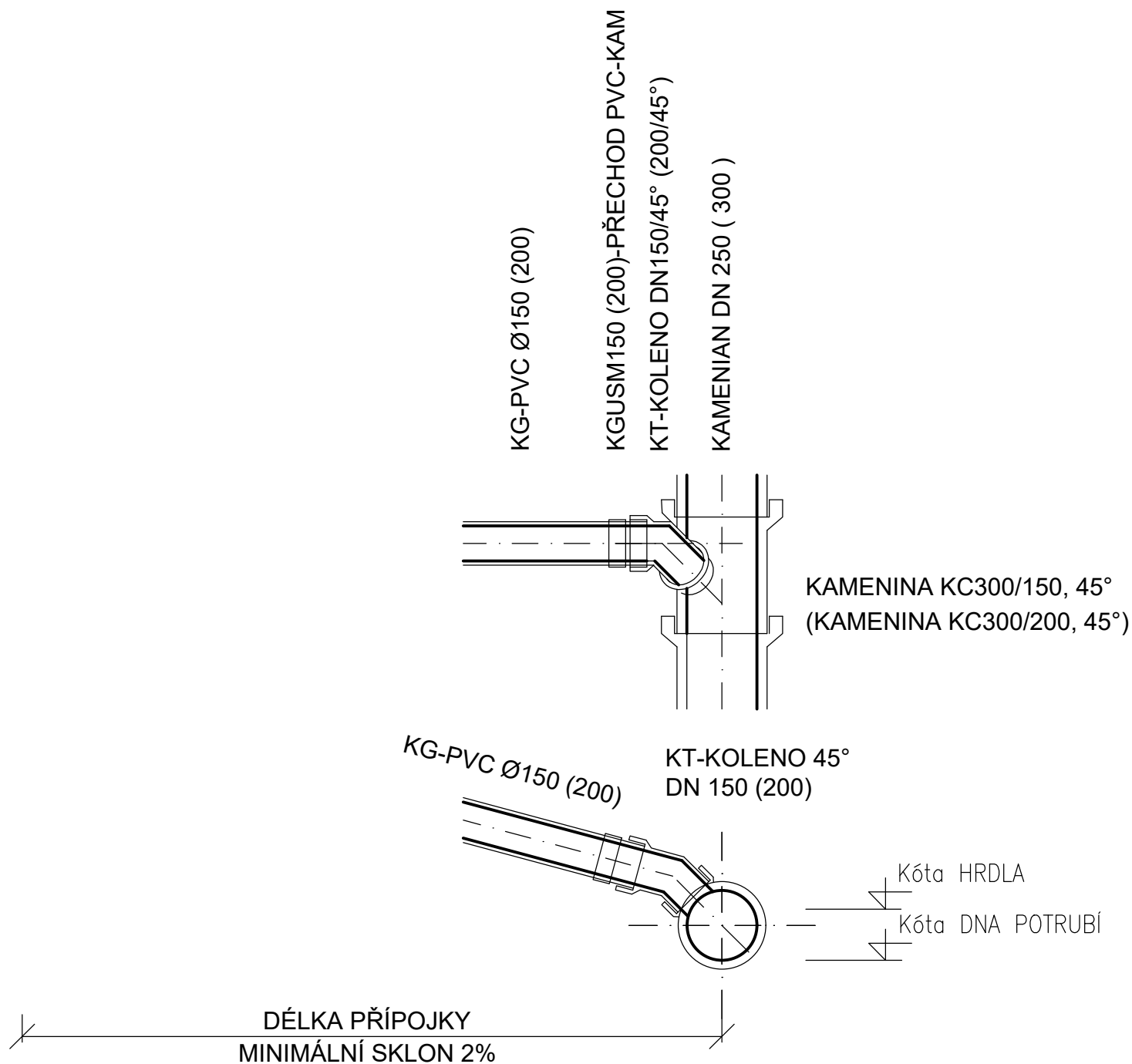
EGYPROJEKT <small>spol. s r.o.</small> Projektová a inženýrská činnost Vodohospodářské stavby a vodní hospodářství IČO : 63 50 96 87 Částkova 74, 326 00 Plzeň Tel.: 377 455 183 e-mail : projekce@egyprojekt.cz datová schránka : n483e23	Investor : Město Tachov	
	Zpracoval: Ing.D.Egermaier	č.zak.: 1714
	Zodp.proj.: Ing.J.Egermaier	Datum : 10/2023
	Hl.ing.proj.: Ing. Václav Lacyk	Stupeň : PDPS
	Objekt : SO 310 Vodovodní přípojka Příloha : Přípojky	
		Příloha: D.1.8.6.

ODBOČKA 45°

KAMENINA, DN 250

KAMENINA, DN 300

VYSAZENÍ ODBOČKY NA NOVÉM POTRUBÍ




M 1:25

VZOROVÉ NAPOJENÍ ODBOČKY
VYSAZENÍ ODBOČKY NA NOVÉM POTRUBÍ

PŘ.č.: D.1.8.6.1

KAMENINA, DN 250
KAMENINA, DN 300



KG-PVC Ø150 (200)

KGUSM150 (200)-PŘECHOD PVC-KAM

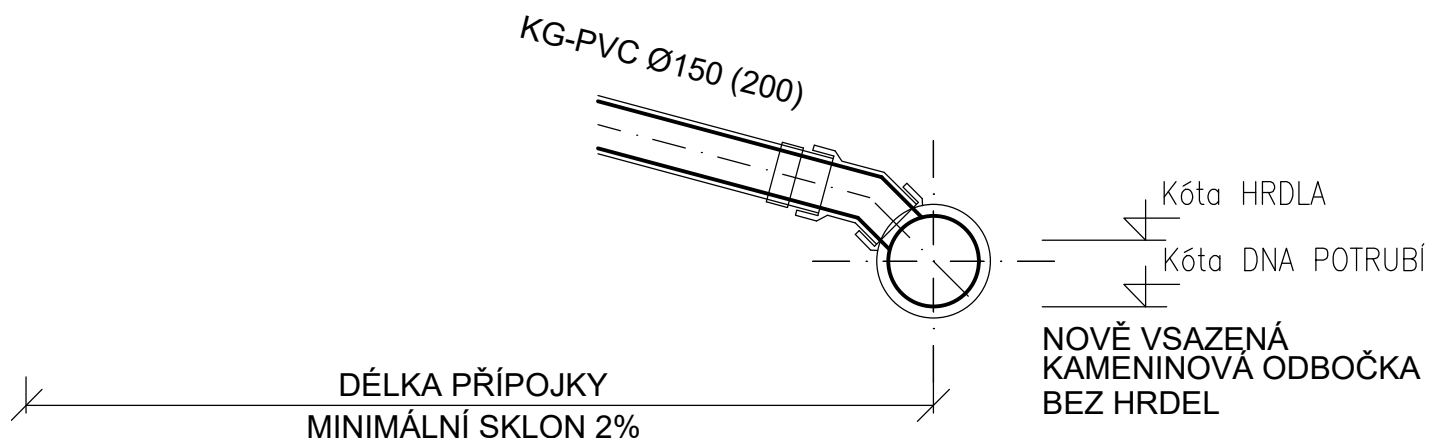
KT-KOLENO DN150/45° (200/45°)

KAMENIAN DN 250 (300)

SPOJENÍ
PŘEVLEČNÁ MANŽETA
PRO DN 250, TŘ.160

NOVĚ VSAZENÁ
KAMENINOVÁ ODBOČKA
BEZ HRDEL
KAMENINA KC300/150, 45°
(KAMENINA KC300/200, 45°)

SPOJENÍ PŘEVLEČNÁ MANŽETA PRO DN 250, TŘ.160

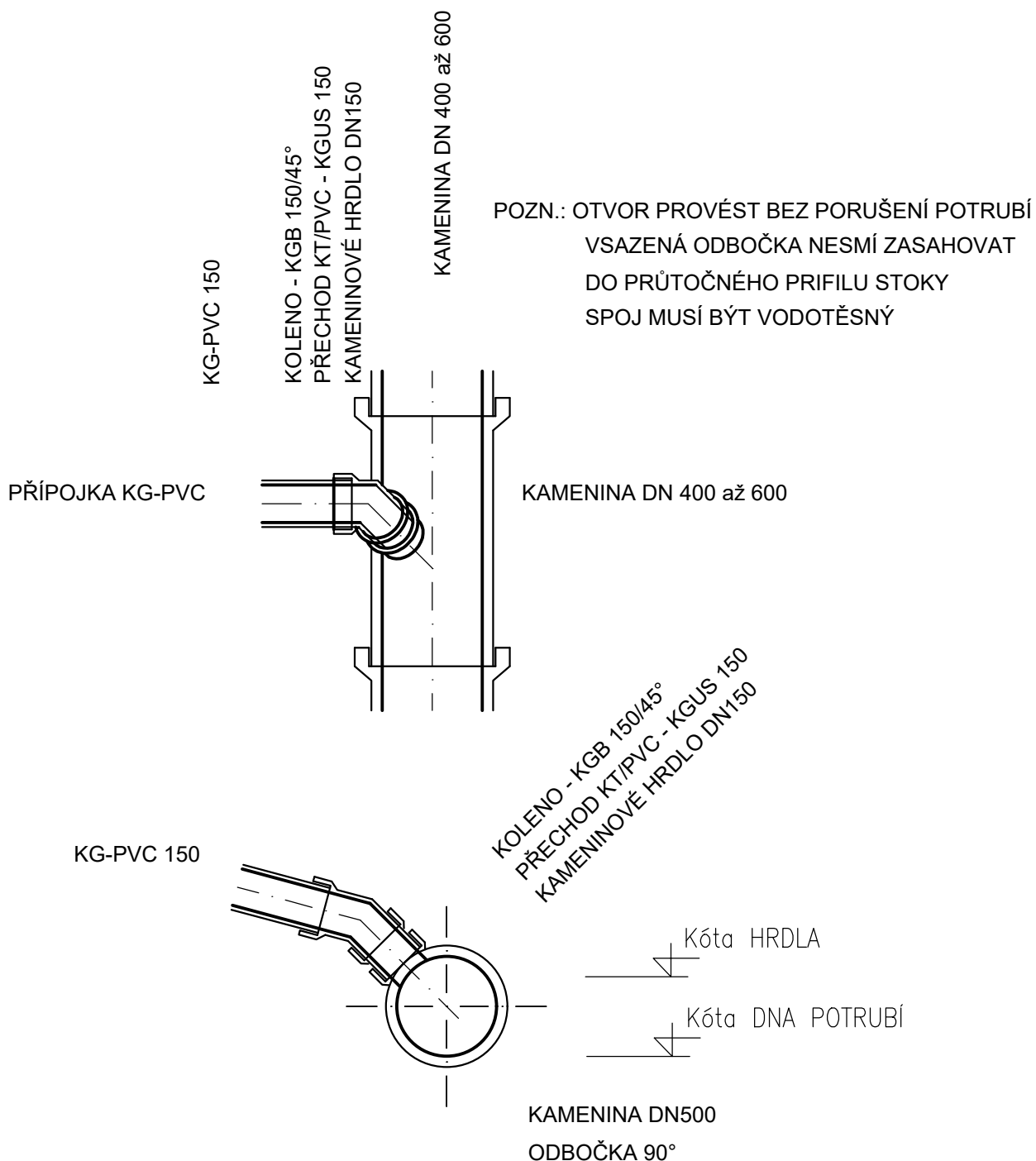


VZOROVÉ NAPOJENÍ ODBOČKY
VSAZENÍ ODBOČKY NA STÁVAJÍCÍM POTRUBÍ
PŘ.č.: D.1.8.6.2

ODBOČKA 45°

KAMENINA, DN 400

ODBOČKA PROVEDENA VÝVRTEM NA STÁVAJÍCÍM POTRUBÍ



M 1:25

VZOROVÉ NAPOJENÍ ODBOČKY
VYSAZENÍ ODBOČKY VÝVRTEM NA STÁVAJÍCÍM POTRUBÍ

PŘ.č.: D.1.8.6.3

PŘÍPOJKY			
OZNAČENÍ	DÉLKA	NAPOJENÍ	POZN.
P1	1.0	STÁVAJÍCÍ DN300-KAM	G13
P2	1.7	STÁVAJÍCÍ DN300-KAM	G12
P3	7.5	STÁVAJÍCÍ DN250-KAM	G11
P4	6.0	STÁVAJÍCÍ DN250-KAM	G10
P5	12.0	NOVÁ DN250-KAM - STOKA A	G22
P6	4.3	NOVÁ DN250-KAM - STOKA A	G9
P7	3.0	NOVÁ DN250-KAM - STOKA A	G8
P8	1.2	NOVÁ DN250-KAM - STOKA A	KAŠNA
P9	1.5	STÁVAJÍCÍ DN300-KAM	G1
P10	7.5	NOVÁ DN250-KAM	KAŠNA-CHODNÍK
P11	8.7	STÁVAJÍCÍ DN250-KAM	G20
P12	9.5	STÁVAJÍCÍ DN250-KAM	G19
P13	14.0	STÁVAJÍCÍ DN250-KAM	G17
P14	2.7	STÁVAJÍCÍ DN250-KAM	G18
P15	3.7	STÁVAJÍCÍ DN400-KAM	G16
P16	3.5	STÁVAJÍCÍ DN400-KAM	G15
P17	7.5	NOVÁ DN250-KAM - STOKA B	G4
P18	4.5	NOVÁ DN250-KAM - STOKA B	G3
P19	5.0	STÁVAJÍCÍ DN300-KAM	G2
P20	3.4	STÁVAJÍCÍ DN400-KAM	G5
P21	1.0	STÁVAJÍCÍ DN400-KAM	G6
P22	7.8	STÁVAJÍCÍ DN400-KAM	G7
P23	2.0	STÁVAJÍCÍ DN400-KAM	G14
CELKEM	119.0		

TABULKA PŘÍPOJEK

PŘ.č.: D.1.8.6.4