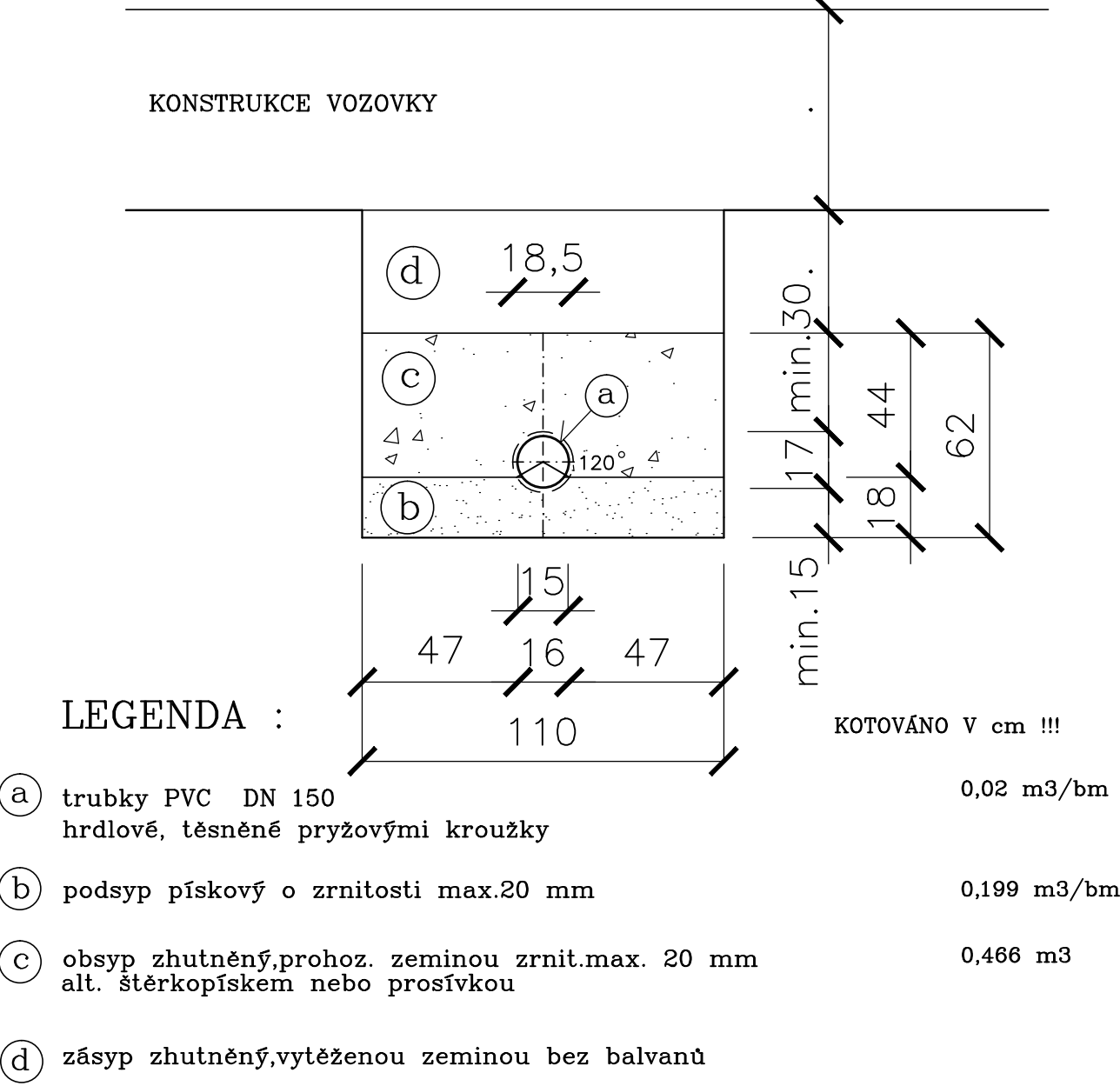
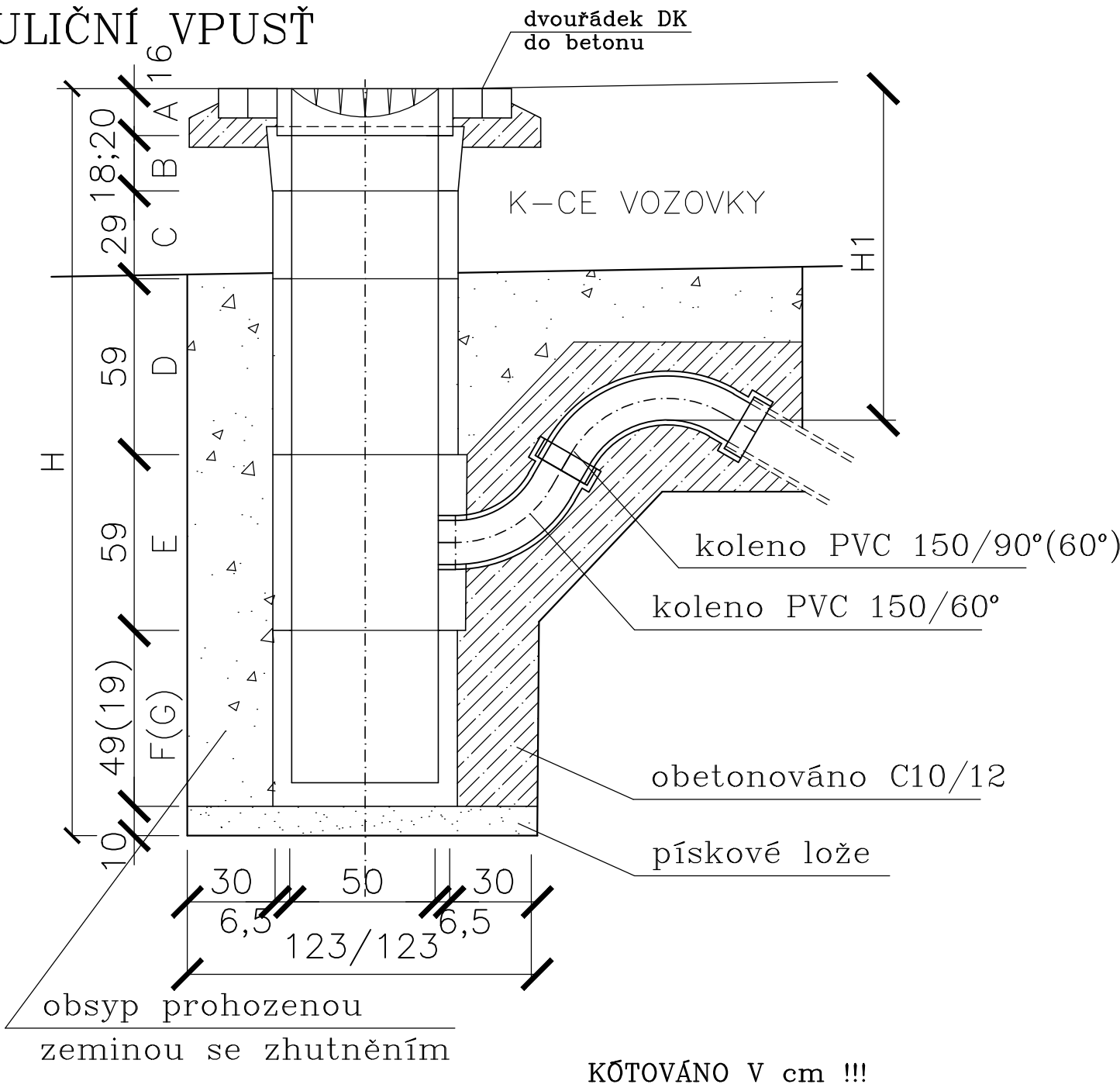


PRICNÝ REZ PŘÍPOJKOU Z PVC DN 150



ULIČNÍ VPUŠŤ



POZNÁMKA :

- přípojka pokračuje hrdly proti spádu
- při spádu přípojky 1%-30% se použije PVC koleno 150/60°
- při spádu přípojky 30%-60% se použije PVC koleno 150-90° místo PVC kolena 150/60° a za troubu bez hrdel se osadí oblouk PVC 150-15°
- spoj dílců je řešen perem a polodrážkou přes vodotěsný tmel

A-litinová mříž čtvercová 500/500 mm

B-horní dílec pro čtvercovou vtokovou mříž
TBV-Q 50/18-20/CP

C-průběžný dílec nízký
TBV-Q 50/29 SN

D-průběžný dílec vysoký
TBV-Q 50/59 SV

E-průběžný dílec s odtokem
TBV-Q 50/59 SO Brno

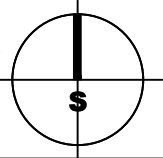
F-spodní dílec s kalištěm vysokým
TBV-Q 50/51 KV

G-spodní dílec s kalištěm nízkým
TBV-Q 50/21 KN



DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ (DSP)
A PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPPS)

DISprojekt s.r.o. Havlíčkovo nábřeží 37, 674 01 Třebíč
IČO 60715227 DIČ CZ60715227 mobil 603 522 531
e-mail : disprojekt@volny.cz www.disprojekt.cz



VED. PROJEKTANT	Ing.arch. Milan Grygar	STUPEŇ	DSP+DPPS
ZODP. PROJEKTANT	S. Štádániová	DATUM	05/2018
VYPRACOVAL	S. Štádániová	Č. ZAK.	04/2016
OBJEDNATEL	Město TŘEBÍČ	MĚŘÍTKO	1 : 50
AKCE:	TŘEBÍČ – PRŮMYSL OVÁ ZÓNA SEVER – RAFAELOVA DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - I.ETAPA		
ČÁST:	D.3. SO1.03. KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY		
VÝKRES:	ULIČNÍ VPUŠŤ VČ. KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY	č. VÝKRESU	D.3.14.