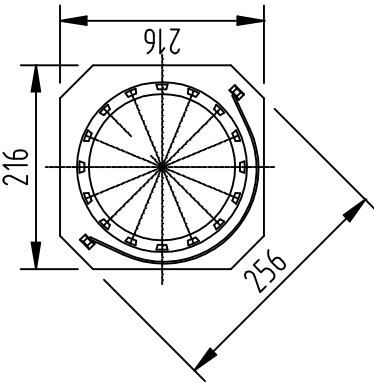
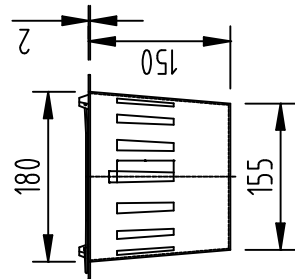
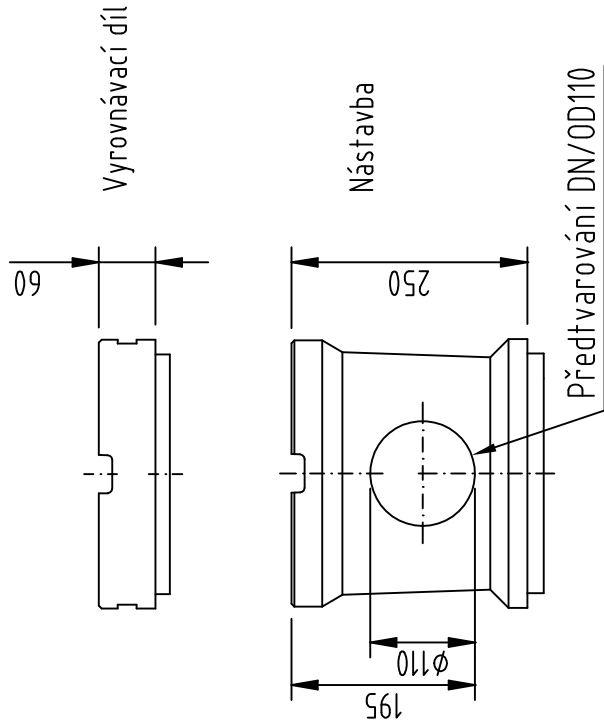
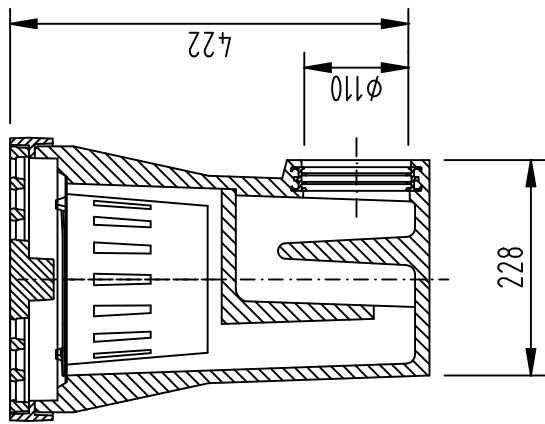
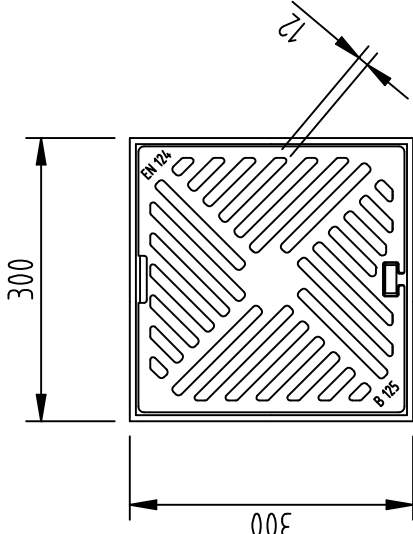
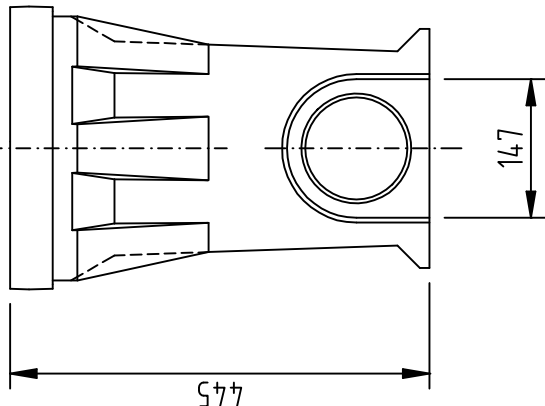
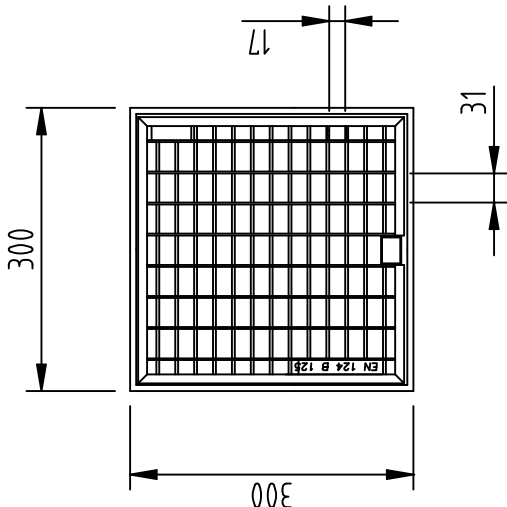


DVORNÍ VTKOK



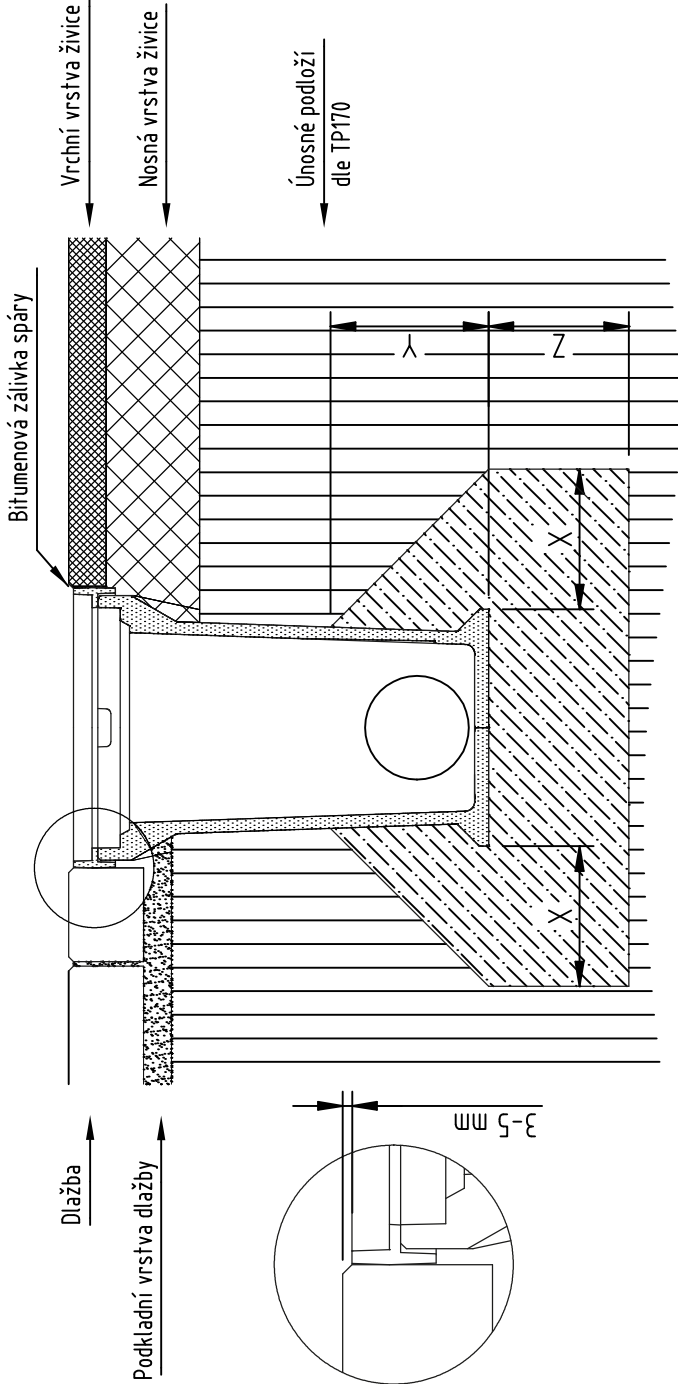
Typy vpusti

Popis	Stav. výška (mm)	Hmotnost (kg)
S litinovým roštem	445	30,6
S mřížkovým roštem (oka 31x17 mm)	445	27,3

Zátěžové třídy dle ČSN EN 1433 (v kN)

A15 B125

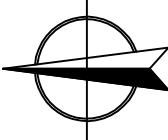
VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ DVORNÍHO VTKOKU






Třída zatížení	dle ČSN EN 1433	A 15	B 125
Minimální kvalita betonu	dle ČSN EN 206-1	≥ C 12/15	≥ C 12/15
Stupeň vlnu prostředí	dle ČSN EN 206-1:23	(X0)	(X0)
Základní rozměry	X	≥ 10	≥ 10
	Y	≥ 10	≥ 10
	Z	≥ 10	≥ 10

0	02/2017	PRVNÍ VYDÁNÍ	ING. HUŠKOVÁ	VACEK	ING. RYBÁŘ
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

k.ú. PELHŘIMOV (718912)



INVESTOR:  KRAJ VYSOČINA Žitkova 1882/57 586 01 Jihlava	PROJEKTANT ČÁSTI:  PC - PROJEKT CENTRUM <small>NOVA s.r.o.</small>	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  PC - PROJEKT CENTRUM <small>NOVA s.r.o.</small>
MÍSTO STAVBY: PELHŘIMOV	VYPRACOVAL: ING. HUŠKOVÁ	AUTOR: ING. RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD: PELHŘIMOV	ZODP. PROJEKTANT: VACEK	ARCH. NÁVRH: PC NOVA s.r.o.
NÁZEV AKCE: GYMNÁZIUM A OBCHODNÍ AKADEMIE PELHŘIMOV -OPRAVY OKAPOVÉHO SYSTÉMU NA GYMNAZIU		
FORMÁT: 4x44		
DATUM: 02/2017		
STUPEŇ PD: ---		
Č. ZAKÁZKY: 17-016		
MĚŘÍTKO: 1:8		
SOUBOR:		
OBJEKT: — ČÁST: C. Situační výkresy		
OBSAH: DVORNÍ VTKOK - PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY ZTI č.2		
Č. VÝKRESU: P2		
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MUŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINYM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA		