

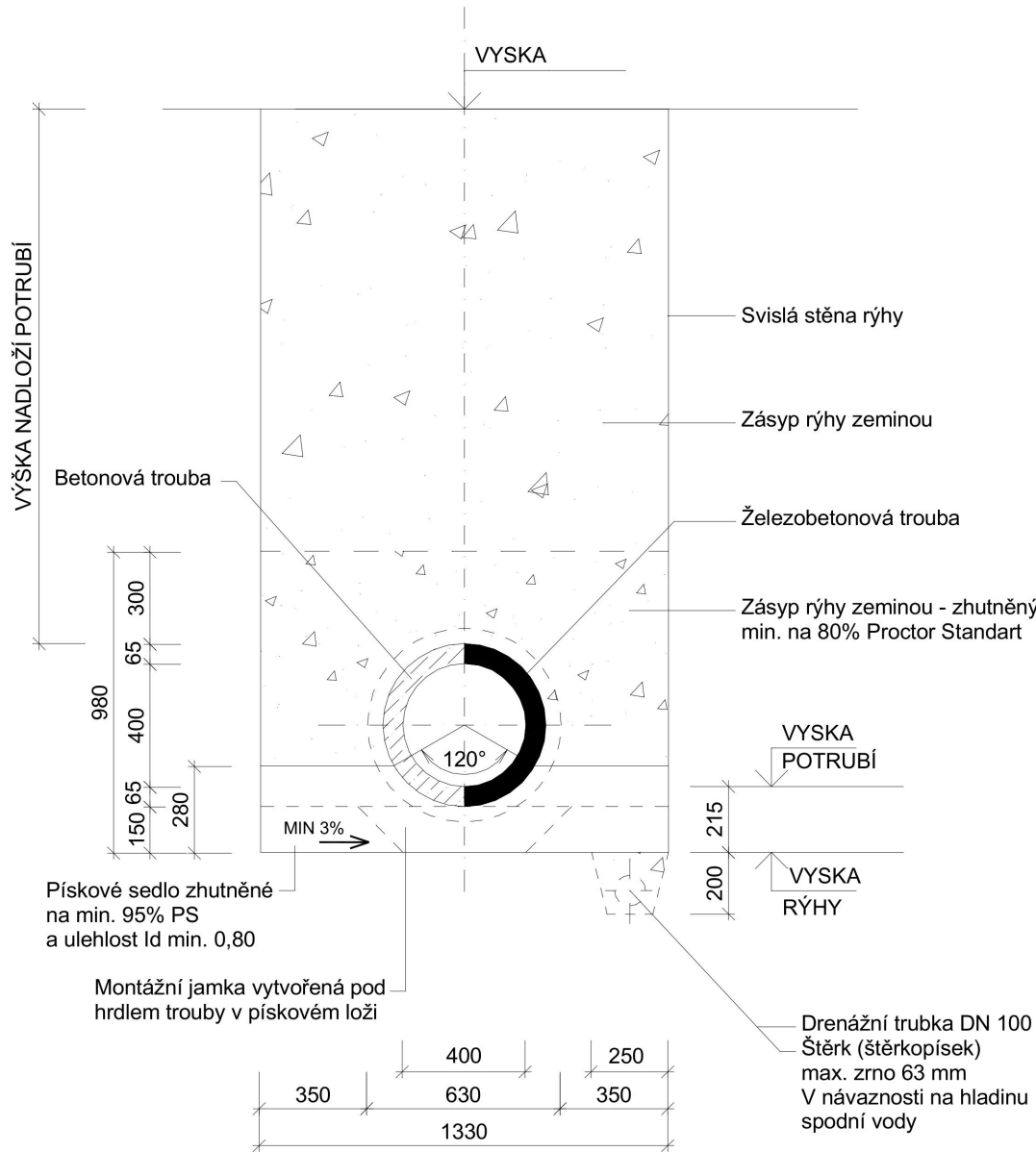
VZOROVÝ LIST ULOŽENÍ POTRUBÍ **DN 400**

ZPŮSOB ULOŽENÍ : **DO PÍSKOVÉHO SEDLA** $\alpha = 120^\circ$

DRUH RÝHY : **SVISLÁ RÝHA**

MATERIÁL POTRUBÍ : **BETON**

MATERIÁL POTRUBÍ : **ŽELEZOBETON**



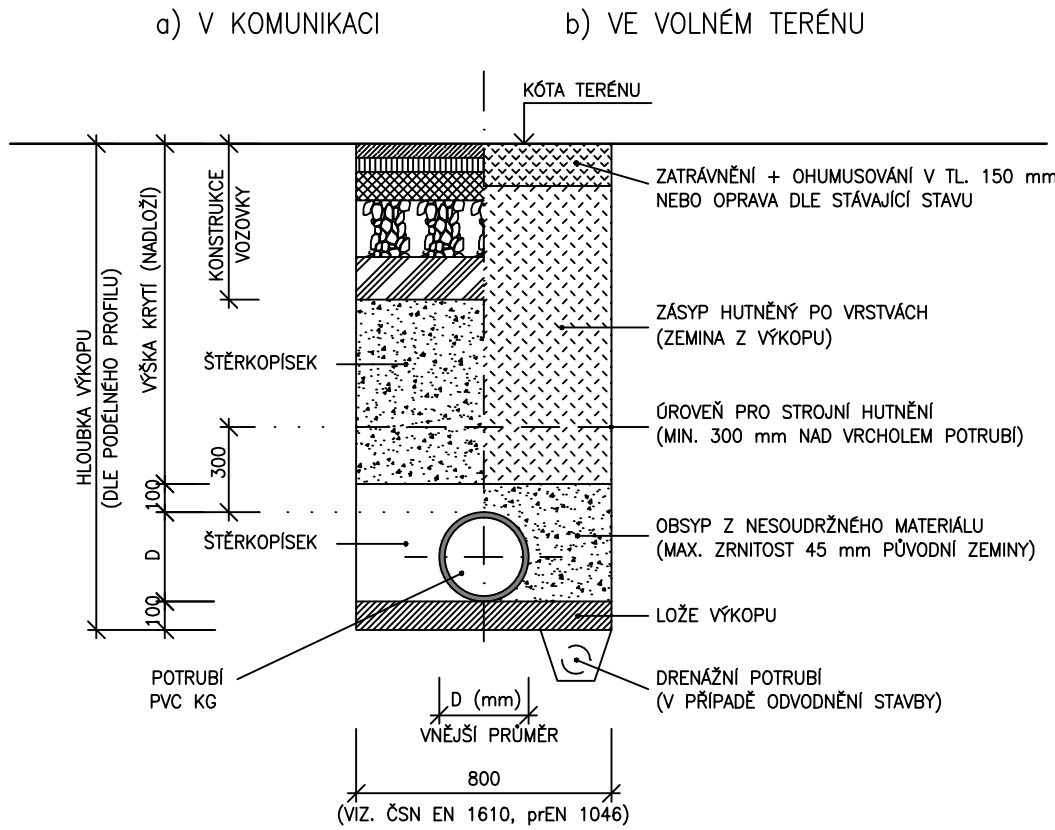
POTRUBÍ : **BETON (TBH)**

Druh povrchu	Maximální výška nadloží při pohyblivém zatížení na povrchu terénu		
	Třída A	Třída B	4kN/m2
Nepojížděný	-	-	7,00
Pojížděný netuhý	0,00	1,00-2,25	-
Pojížděný tuhý	2,00	2,50	-

POTRUBÍ : **ŽELEZOBETON (TZH)**

Druh povrchu	Maximální výška nadloží při pohyblivém zatížení na povrchu terénu		
	Třída A	Třída B	4kN/m2
Nepojížděný	-	-	7,00
Pojížděný netuhý	1,00-7,00	7,00	-
Pojížděný tuhý	7,00	7,00	-

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC KG



POZNÁMKA:
OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

POZN.: před zahájením výkopových prací je nutné vytýčit pozemní inž. síť

ing. Viktor Vaidiš, Nová Huť 51,330 02 Dýšina
775 200 158,viktorvaidis@seznam.cz

Vypracoval: Ing. Viktor Vaidiš	Vedoucí projektu: Ing. Viktor Vaidiš	HIP:		
MÚ (OÚ) : Chrást u Plzně	Kraj: Plzeňský	Datum:	03/2017	
Zadavatel: SÚSPK, Škroupova 18, 301 00 Plzeň		Měřítko:		
Název akce:	CHRÁST - DOLANSKÁ ULICE (SILNICE II/180) VÁŽNÉ MÍSTO NÁKLADNÍCH VOZIDEL	Číslo zakázky:	35-16	
		Stupeň:	PDPS	Paré:
Obsah:	ZATRUBĚNÍ PŘÍKOPU VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - ZATRUBNĚNÍ PŘÍKOPU	Číslo přílohy:	4	Formát: 2A4