

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

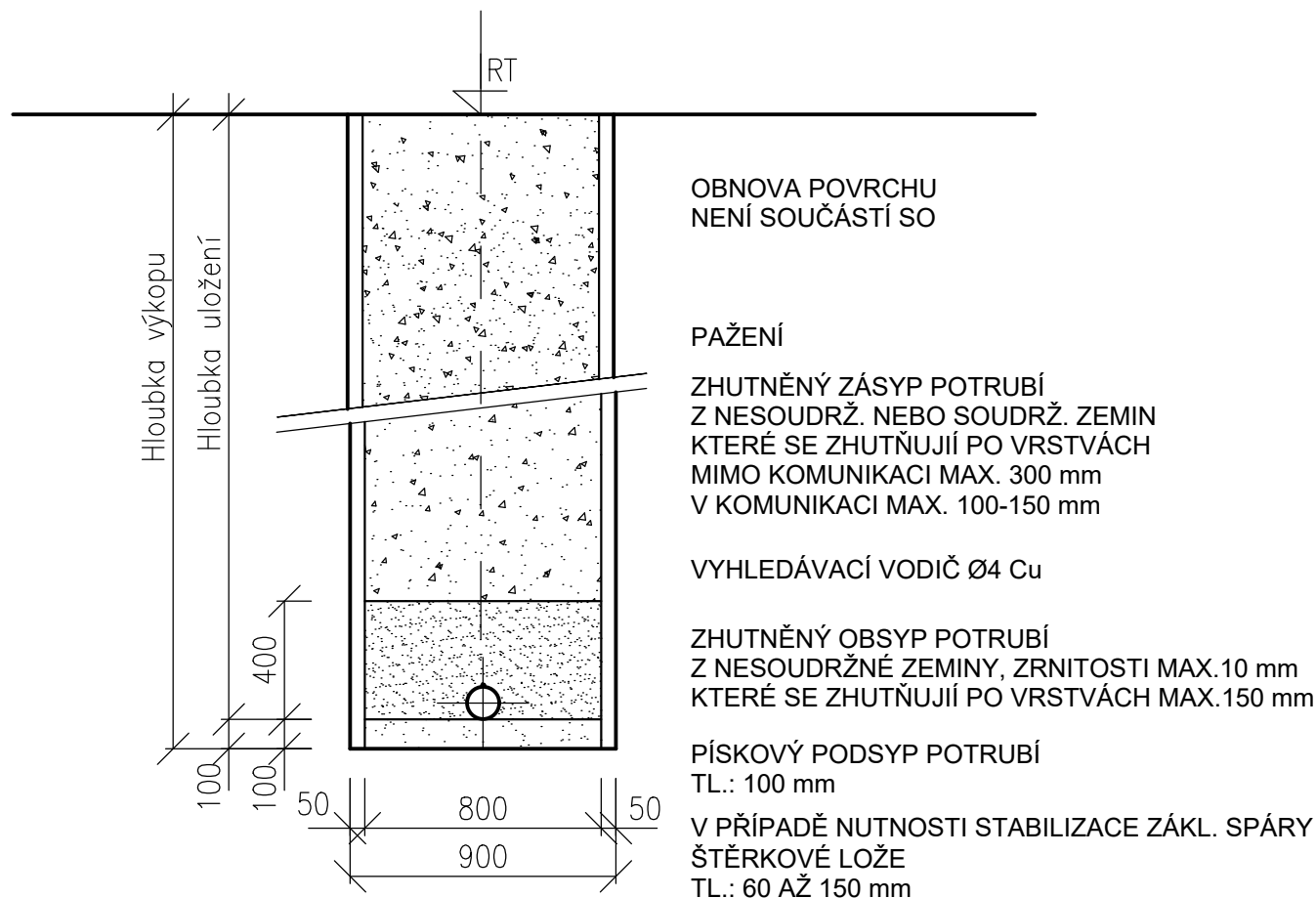
<b>EGYPROJEKT</b> <small>spol. s r.o.</small> Projektová a inženýrská činnost Vodohospodářské stavby a vodní hospodářství IČO : 63 50 96 87 Částkova 74, 326 00 Plzeň Tel.: 377 455 183 e-mail : projekce@egyprojekt.cz datová schránka : n483e23	Investor : Město Tachov	
	Zpracoval: Ing.D.Egermaier	č.zak.: 1714
	Zodp.proj.: Ing.J.Egermaier	Datum : 10/2023
	Hl.ing.proj.: Ing. Václav Lacyk	Stupeň : PDPS
Objekt : SO 311 Vodní hospodářství - kašny		Příloha: D.1.10.4.
Příloha : Vzorové příčné profily propojovacího potrubí		

# VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

PE100; 32 x 2,0, PN 10, SDR 17 ( 1")

DLE ČSN En 12 201 PRO PITNOU VODU



OBSYP ... 0,32 m<sup>3</sup>/bm

PODSYP ... 0,08 m<sup>3</sup>/bm

### ZHUTNĚNÍ MIMO KOMUNIKACI

- PŘI POUŽITÍ ŠŤĚRKOPÍSKOVÉHO MATERIÁLU NA RELATIVNÍ HUTNOST  $I_d=0,85 - 0,90$
- PŘI POUŽITÍ HLINITOPÍSCITÉHO MATERIÁLU 90% PCS

### OBOJÍ ZA PŘIROZENÉHO STAVU VLNKOSTI

### KONTROLA HUTNĚNÍ V KOMUNIKACI NA ZEMNÍ PLÁNI

- $E_{d2}$  větší než 60 MPa
- $E_{d2} / E_{d1}$  menší než 2,5

M 1:25

SO 311  
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA  
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

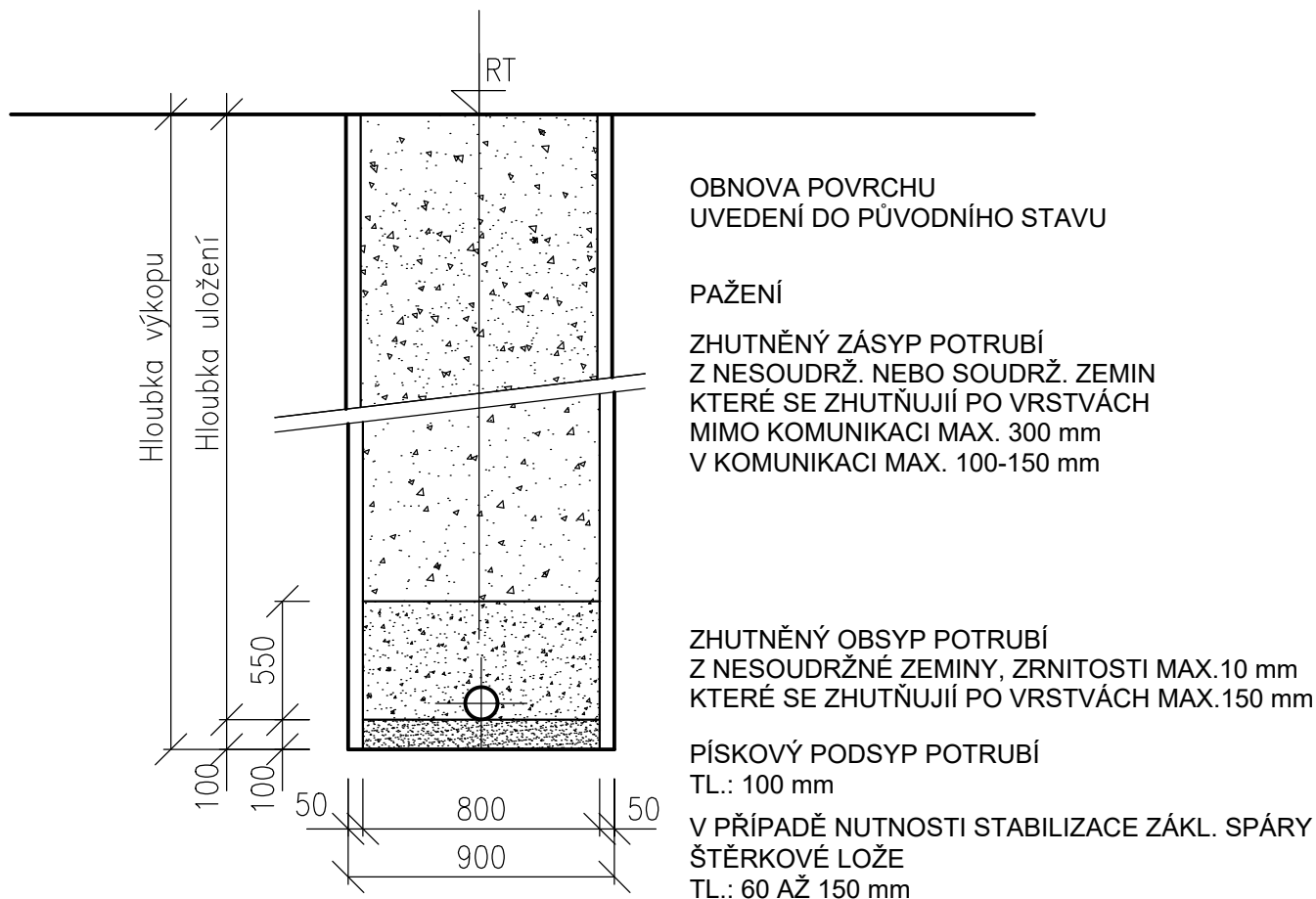
PŘ.č.: 1.5.4.a

# KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA

## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

PVC Ø100, SN12

ČSN EN 1452



OBSYP ... 0,44 m3/bm

PODSYP ... 0,08 m3/bm

### ZHUTNĚNÍ MIMO KOMUNIKACI

- PŘI POUŽITÍ ŠTĚRKOPÍSKOVÉHO MATERIÁLU NA RELATIVNÍ HUTNOST  $I_d=0,85 - 0,90$
- PŘI POUŽITÍ HLINITOPÍSCITÉHO MATERIÁLU 90% PCS

### OBOJÍ ZA PŘIROZENÉHO STAVU VLHKOSTI

### KONTROLA HUTNĚNÍ V KOMUNIKACI NA ZEMNÍ PLÁNI

- $E_{d2}$  větší než 45 MPa
- $E_{d2} / E_{d1}$  menší než 2,5

M 1:25

SO 311  
KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA  
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

PŘ.č.: 1.5.4.b