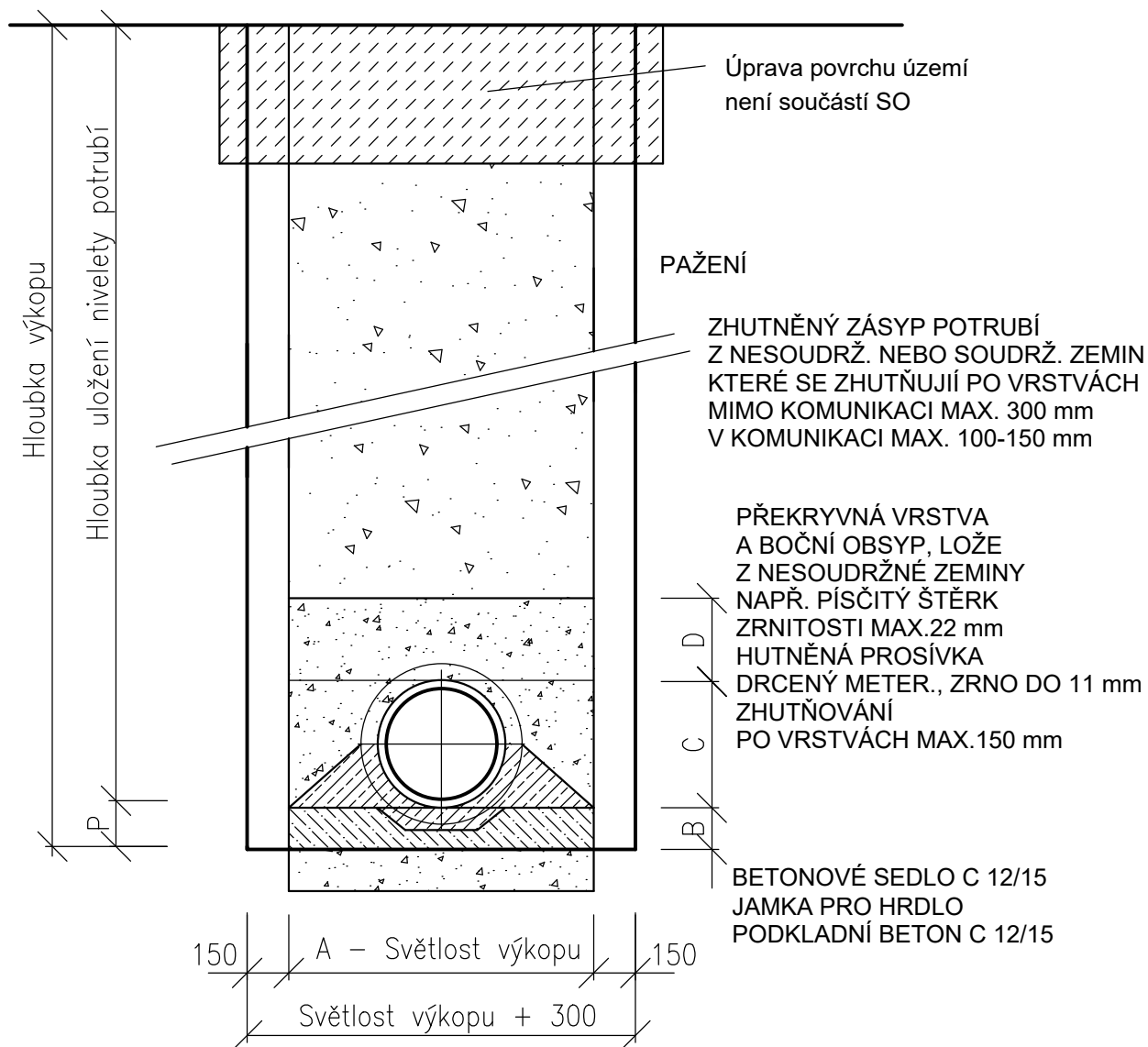


VEDOUCÍ PROJEKTU:		RAZÍTKO	
Ing. Václav LACYK			
KRAJ: PLZEŇSKÝ	OBEC. ÚŘAD: TACHOV		
OBJEDNATEL: MĚSTO TACHOV			
TACHOV Úpravy náměstí Republiky v rámci MPZ Tachov		SOUBOR	
		DATUM	10/2023
		STUPEŇ	PDPS
		ZMĚNA Č.	

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 301 Kanalizace		Příloha: D.1.8.4.
Příloha : Vzorový příčný profil		

KAMENINA, DN 250



V PŘÍPADĚ NUTNOSTI STABILIZACE ZÁKL. SPÁRY
VIBROVANÝ ŠTĚRK 16/32
TL.: 100 až 200 mm

Profil	A	B	C	D	P
250	1000	100	299	300	125

ZHUTNĚNÍ MIMO KOMUNIKACI

- PŘI POUŽITÍ ŠTĚRKOPÍSKOVÉHO MATERIÁLU NA RELATIVNÍ HUTNOST $I_d = 0,85 - 0,90$
- PŘI POUŽITÍ HLINITOPÍŠČITÉHO MATERIÁLU NA OBJEMOVOU HMOTNOST 1950 kg/m^3 , t.j. 90% PCS

OBOJÍ ZA PŘIROZENÉHO STAVU VLHKOSTI

KONTROLA HUTNĚNÍ V KOMUNIKACI NA ZEMNÍ PLÁNI

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

M 1:25

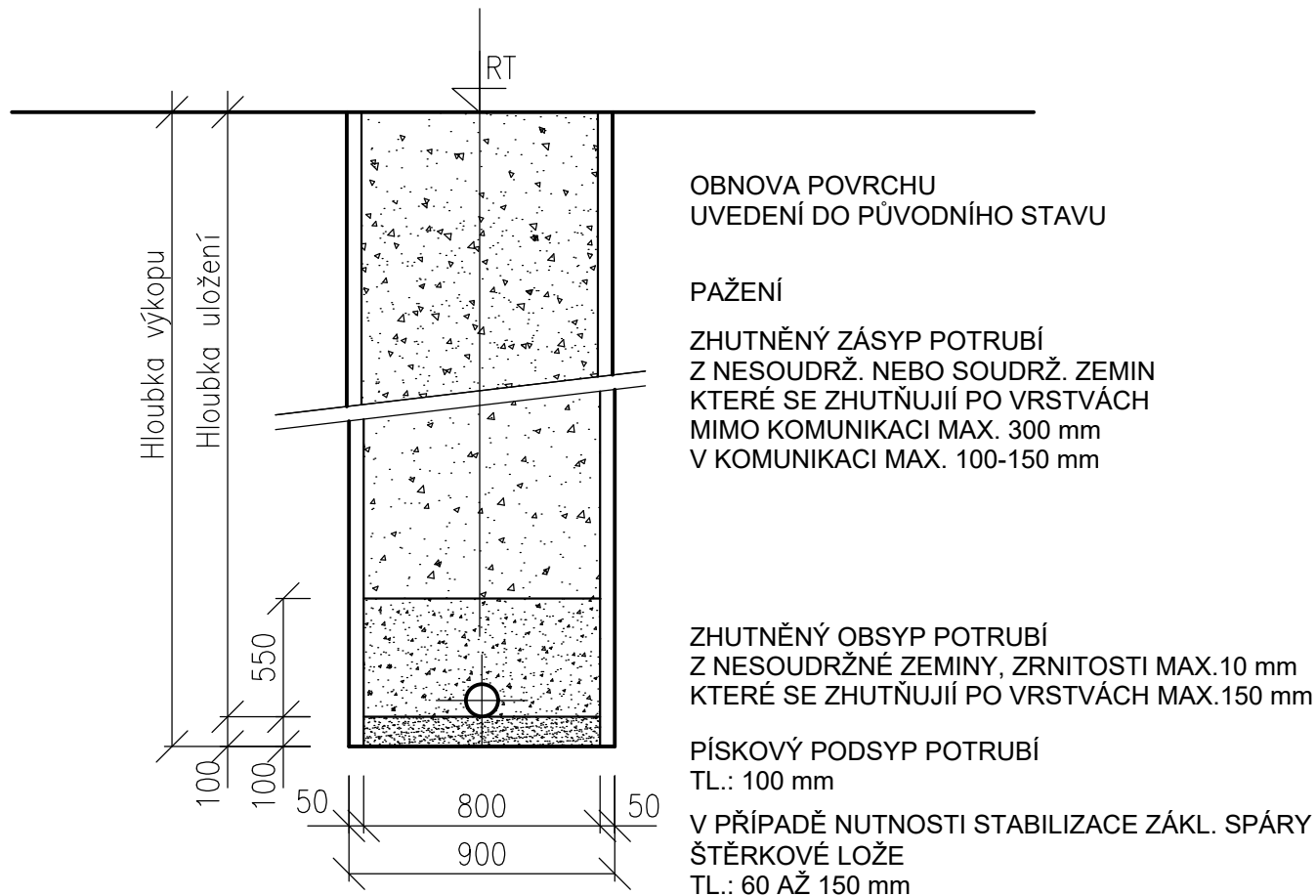
SO 301
KANALIZACE
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
PŘ.č.: 1.3.4.a

KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

KG - PVC Ø150, 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 301
KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

PŘ.č.: 1.3.4.b