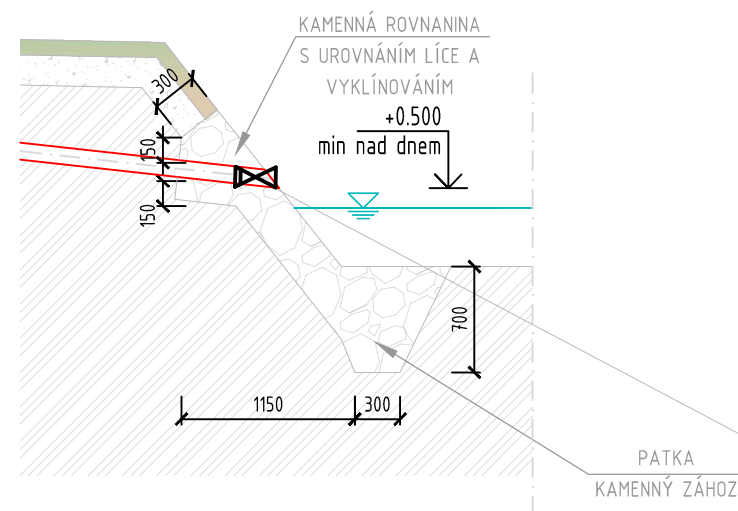
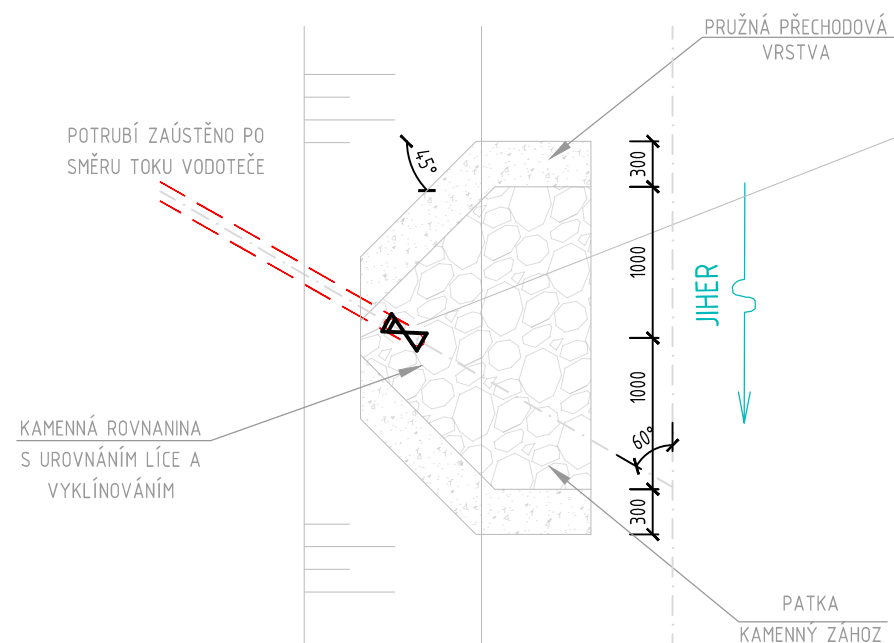


# ŘEZ VÝUSTNÍHO OBJEKTU PRONIKEM



# PŮDORYS VÝUSTNÍHO OBJEKTU PRONIKEM



DOPORUČENO OSADIT  
KLAPKOVÝ UZÁVĚR





LEGENDA MATERIÁLŮ:

	STÁVAJÍCÍ TERÉN
	KAMENNÝ ZÁHOZ / ROVINANINA
	PRUŽNÁ PŘECHODNÍ VRSTVA

POZNÁMKA:

- OSA VÝPUSTI MUSÍ S OSOU KORYTA VODNÍHO TOKU SVÍRAT MAXIMÁLNĚ ÚHEL 60°
- VÝPUSTI SE SITUJÍ ZÁSADNĚ DO PŘÍMÝCH ÚSEKŮ VODNÍCH TOKŮ, UMÍSTĚNÍ DO VZDUTÝCH NEBO VYPOUKLÝCH ÚSEKŮ JE MOŽNO UVAŽOVAT POUZE VE VÝJIMEČNÝCH PŘÍPADADECH VE STÁVAJÍCÍ ZÁSTAVBĚ, NELZE-LI NAVRHNOUT VÝHODNĚJŠÍ UMÍSTĚNÍ
- NADZEMNÍ KONSTRUKCE VÝPUSTI (ČELO, ŘÍMSA, KŘÍDLA) NESMÍ ZASAHOVAT DO PŘÍČNÉHO PROFILU VODNÍHO TOKU
- ÚPRAVA VÝUSTNÍCH OBJEKTŮ DO PŘIROZENÝCH KORYT SE ŘÍDÍ SPECIFICKÝMI PODMÍNKAMI DLE POŽADAVKŮ ORGÁNŮ OCHRANY PŘÍRODY. VE VŠECH PŘÍPADADECH JE NUTNO NÁVRH VÝUSTNÍHO OBJEKTU PROJEDNAT SE SPRÁVCEM VODNÍHO TOKU
- U MENŠÍCH PROFILŮ VÝPUSTÍ, DO PROFILU 300mm VČETNĚ, SE NAVRHUJE VÝUSTNÍ OBJEKT JAKO PRONIK PROFILU VÝPUSTI SE SVAHEM KORYTA. TENTO ŘEZ JE MOŽNO NAHRADIT VYTVOŘENÍM BETONOVÉHO BLOKU S OTVOREM PŘÍSLUŠNÉHO PROFILU. DO TOHOTO BLOKU MUSÍ BÝT POTRUBÍ VÝPUSTI ŘÁDNĚ ZAKOTVENO
- VÝUSTNÍ OBJEKT NAVRŽEN DLE TNV 75 2131
- PŘI STAVBĚ JE NUTNÉ DODRŽOVAT STAVEBNÍ PŘEDPISY A POSTUPOVAT V SOULADU NÁVODY A MANUÁLY DODAVATELE TECHNOLOGIE (VÝROBKŮ)
- NAVRHOVANÉ OBJEKTY BUDOU OBSYPÁNY STEJNOZRNÝM NEOSTROHRANNÝM MATERIÁLEM, ROVNOMĚRNĚ A OPATRNĚ ZHUTNĚNÝM PO VRSTVÁCH 200mm NA P.S. MIN 95%
- JE NUTNÉ VÝŠKOVĚ PROVĚŘIT VODOTEČ A VÝŠKY HLADIN
- DOPORUČUJI VÝUSTNÍ OBJEKT OSADIT KLAPKOVÝM UZÁVĚREM
- NEBYLO PROVEDENO GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ SVAHU KORYTA, ROZMĚRY SE MOHOU LIŠIT DLE SKUTEČNÉHO TVARU KORYTA A VÝŠKY HLADINY
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NEZBYTNÉ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKOU KÁZEŇ PROVÁDĚNÍ STAVBY
- SOUČÁSTÍ TOHOTO STUPNĚ PD NENÍ STATICKÉ POSOUZENÍ NAVRHOVANÝCH OBJEKTŮ

Veškerý obsah dokumentace je duševním vlastnictvím zpracovatele dokumentace dle zákona č. 121/2000 Sb., zákon o právu autorském. Žádná část dokumentace tudíž nesmí být bez souhlasu autora rozmnožována, upravována či využívána k jiným účelům než byla zhotovena.

Projekt / Project			
<b>VEGETAČNÍ ČOV</b> k.ú. Písek (okres Písek) 720755 – par. č. 2633/2, 2634/1, 2635/1, 2635/2 a st. 2745/5			
Zákazník / Client			
Střední zemědělská škola, Písek, Čelakovského 200, Čelakovského 200, 397 01 Písek – Pražské Předměstí			
Vypracoval / Elaborated by <b>Ing. Eva Budínová</b>	Zpracovatel projektu / Processor project		
Hlavní projektant / Checked by <b>Ing. Petr Formánek / AI 0011298</b>	 FORTINA PROJEKT s.r.o. Za Sídlištěm 2146/13 143 00 Praha 12 – Komořany		
Kontroloval / Controlled by <b>Ing. Petr Formánek</b>	+420 774 909 361 <a href="mailto:info@fortina.cz">info@fortina.cz</a> <a href="http://www.fortina.cz">www.fortina.cz</a>		
Uvolnil / Approved by <b>Milan Barva</b>			
Stupeň / Phase Společná dokumentace pro ÚR a SP	Datum / Date <b>04/2018</b>	Měřítko / Scale <b>1 : 50</b>	Formát / Format <b>A4</b>
Část / Part <b>D.1. Dokumentace inženýrského objektu</b>	Koordinace / Know How 		
Název výkresu / Drawing Title <b>VÝUSTNÍ OBJEKT</b>	Ing. Michal Špertling ☎ +420 775 256 596 ✉ <a href="mailto:michal@korenovky.cz">michal@korenovky.cz</a> , <a href="http://www.korenovky.cz">www.korenovky.cz</a>		
Archivní číslo / Drawing No.	Číslo části / No. of part		Kopie / Copy
<b>PF 106/2018</b>	<b>D.1.2.7.</b>		