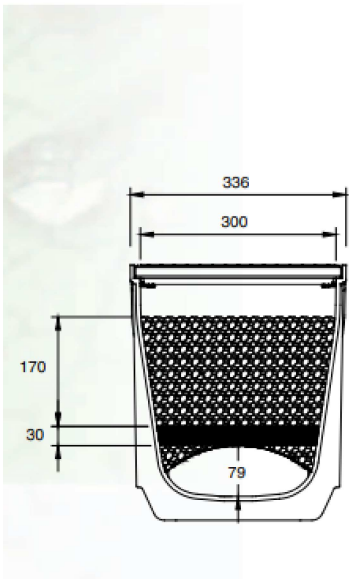
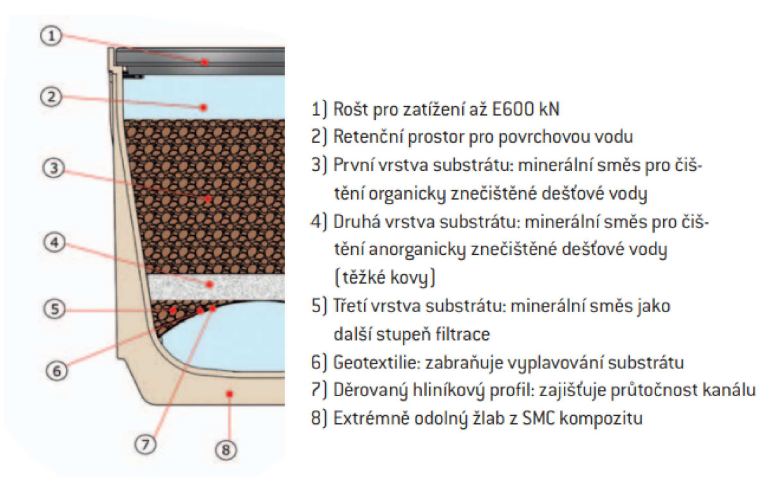


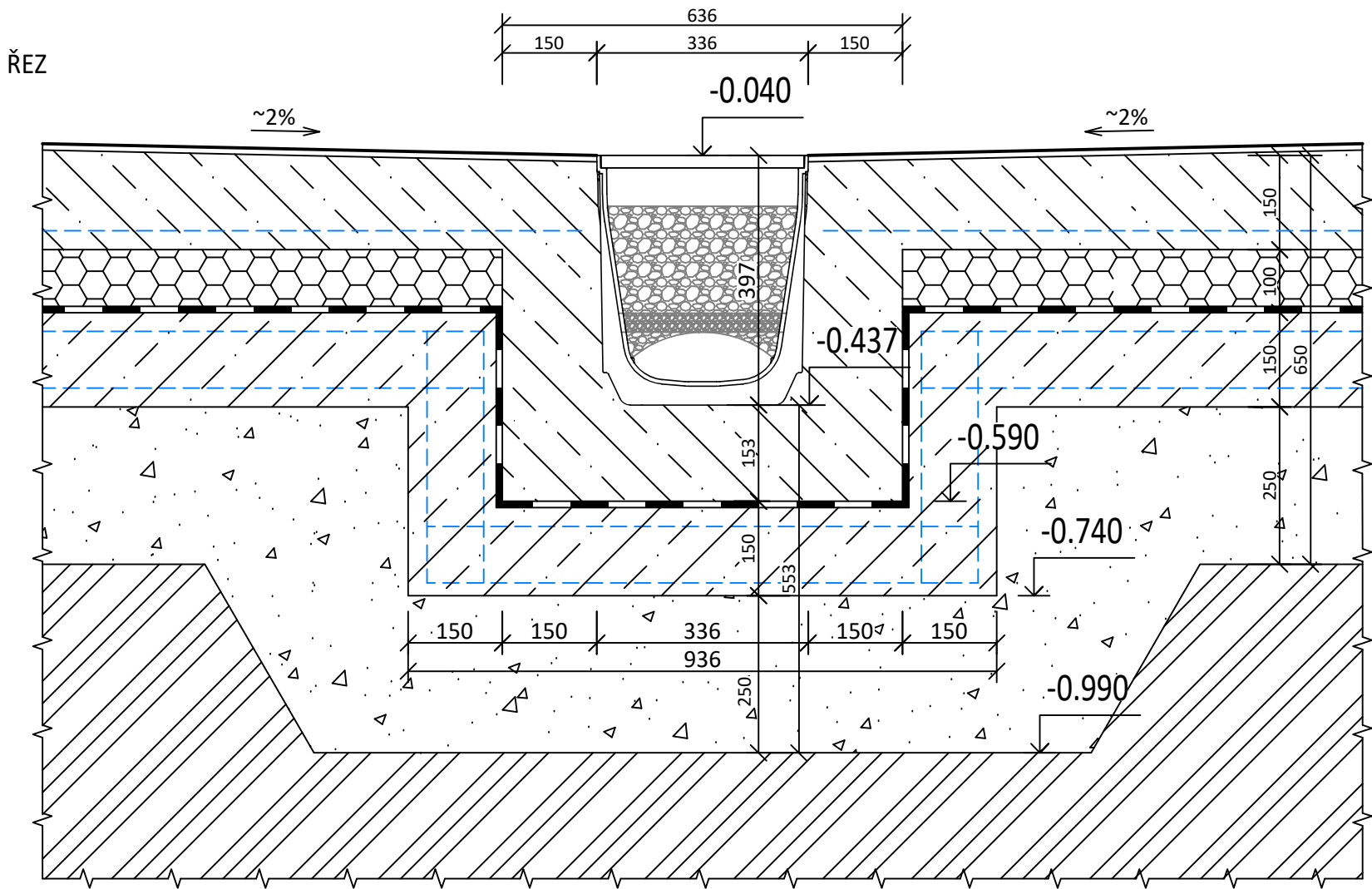
TECHNICKÉ PARAMETRY



Rozměr	(Š x V x D) 336 x 397 x 500/1000
Materiál žlabu SMC	(Sheet Molding Compound) – spojení polyesterové pryskyřice, minerálních plniv, aditiv a sklolaminátových rohoží
Volitelný typ roštu:	ocelové, nerezové nebo litinové, třídy zatížení A15 až E600 kN
Substrát	Testováno / vysoce výkonný certifikovaný substrát ENREGIS / Biocalith RCS / K
Odvodňovací plocha	25 m²/bm žlabu** (100 l/s ha podle testování DIBt)
Infiltrační výkon substrátu*	1 až 3 x 10E-3 m/s Mechanismus účinku* mechan. retence/filtrace, adsorpce, sorpce, srážení a komplexace
Životnost	> 20 až 25 let**
Hmotnost / bm žlabu	Žlab 12 nebo 13,7 kg (dle typu PLUS a EXPERT), substrát 79 kg, rošty (dle typu) mezi 9kg a 28 kg
Třída zatížení	A15 až E600 kN
Certifikáty/ testy	DIBt certification / Z. Nr. submitted, NaCl / road salt shock proofed, independent expert report according to ATV-DVWK-A 138/DWA M 153, DIN EN 1433


** Uvedené hodnoty jsou průměry založené na odvodnění parkovišť.

ŘEZ



VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: Bpv
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK
k.ú. HUMPOLEC (649325)

0	04/2025	PRVNÍ VYDÁNÍ	ING.PEVNÝ	ING.KOT	ING.KOT
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR:		PROJEKTANT ČÁSTI:		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	
<div><div><div>KRAJ VYSOČINA</div><div>ŽIŽKOVA 1882/57</div><div>586 01 JIHLAVA</div></div></div>		<div><div>PC</div><div>PROJEKT CENTRUM</div><div>NOVA S.R.O.</div></div>		<div><div>PC</div><div>PROJEKT CENTRUM</div><div>NOVA S.R.O.</div></div>	
MÍSTO STAVBY:	HUMPOLEC	VYPRACOVAL:	ING.PEVNÝ	AUTOR:	ING.KOT
STAVEBNÍ ÚŘAD:	HUMPOLEC	ZODP.PROJEKTANT:	ING.KOT	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA s.r.o.
NÁZEV AKCE: VÝSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS KV – HUMPOLEC				FORMÁT:	2xA4
				DATUM:	04/2025
				STUPEŇ PD:	DPS
				Č. ZAKÁZKY:	24-016
				OBJEKT:	
SO-01: VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZZS KRAJE VYSOČINA		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		SOUBOR:	- - -
OBSAH:				Č.VÝKRESU:	Č. PARÉ
ODVODŇOVACÍ ŽLAB				1.1.14	
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MUŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA					