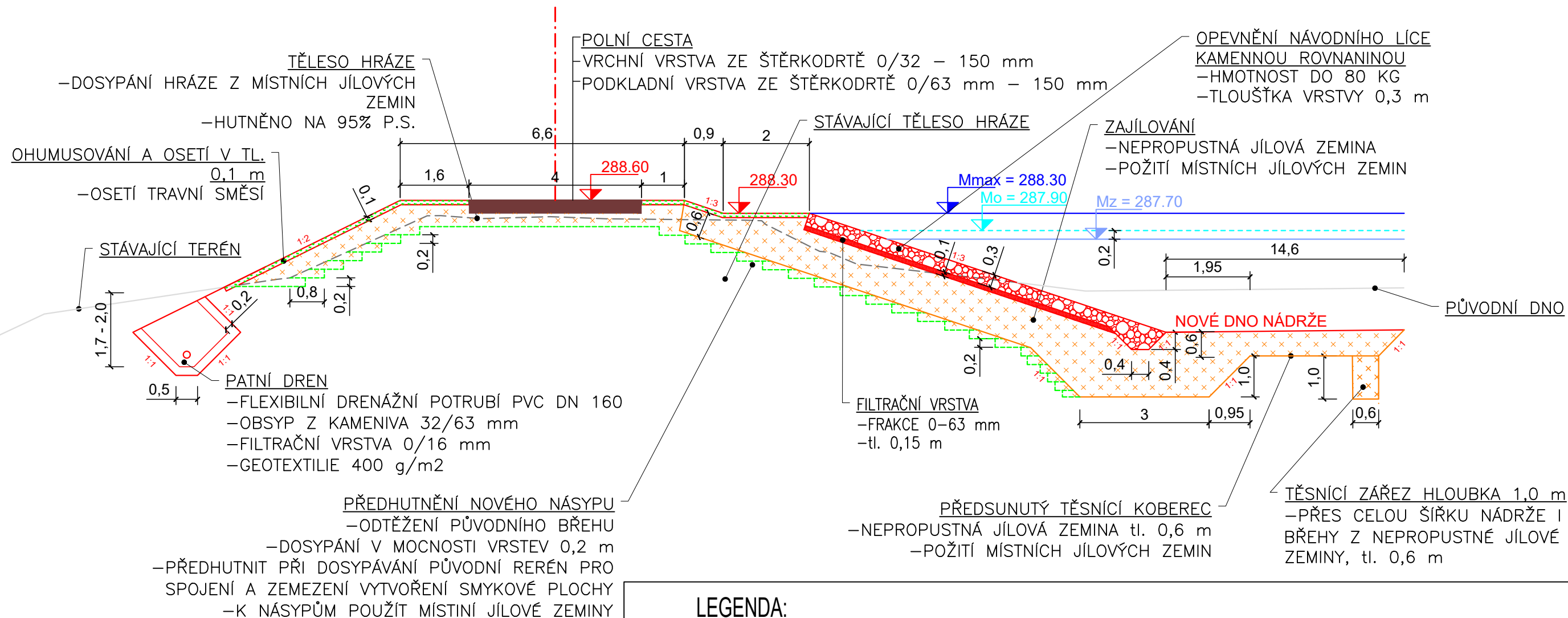


VZOROVÝ ŘEZ HRÁZÍ
M 1:100



VÝPOČET DÉLKY PŘEDSUNUTÉHO TĚSNÍCÍHO KOBERCE
STŘEDNÍ HYDRAULICKÝ GRADIENT DLE ČUGAJEVA = 0,15
 $J = H / L \text{ min}$
 $0,15 = 2,20 / L \text{ min}$
 $L \text{ min} = 14,6 \text{ m}$
VÝPOČET TLOUŠŤKY PŘEDSUNUTÉHO TĚSNÍCÍHO KOBERCE
DLE ČSN 75 2410
TLOUŠŤKA KOBERCE NEMÁ BÝT MENŠÍ NEŽ 1/10 MAX.
HLOUBKY VODY.
 $1/10 \cdot 2,8 = 0,28 \text{ m}$
MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA 0,6 m

KAT. ÚZEMÍ:	TUPADLY U ČÁSLAVI		VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA	
OKRES:	KUTNÁ HORA		TECHNICKÉ STAVEBNÍ	
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ		V BRNĚ	
INVESTOR:	ZDV KRCHLEBY, a.s.			
AKCE:	Rekonstrukce MVN, výstavba vodních tůní a výsadba dřevin	PROJEKTANT:	Bc. RŮŽIČKA	
		VED. PRÁCE:	Ing. PASEKA Ph.D.	
		VELIKOST PAPIRU:	A3	
		MĚŘÍTKO:	1:100	
		DATUM:	08/2022	
OBSAH:	VZOROVÝ ŘEZ HRÁZÍ	PŘÍLOHA Č.:	D.4	