


———— SV – STUDENÁ VODA, POTRUBÍ PPR PN16  
 ———— PV – POŽÁRNÍ VODA, POTRUBÍ POZINKOVANÉ  
 ———— DV – STUDENÁ VODA – DEŠŤOVÁ PPR PN 16

POZNÁMKA:  
TECHNOLOGIE PRO VYUŽITÍ DEŠŤOVÝCH VOD BUDE  
UPŘESNĚNA REALIZAČNÍ FIRMOU TECHNOLOGIE PŘI  
REALIZACI.

Investor:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Pasteurova 3544/1, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem	  DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz
Místo stavby:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem k.n. Klíše(775053), p.č. 1278/2, 1284/1, 1284/2, 1284/6, 1286/2	
Zodp. projektant:	Ing. Jan Dinga	Stupeň PD: DPS
Vypracoval:	Kateřina Hlavová	Datum: 05/2022
Část:	RETENČNÍ NÁRŽ	Zakázka číslo: 4348
		Revize: 00
Akce:	Rekonstrukce budovy kateder a UJEP - Rekonstrukce auly a výstavního koridoru	Paré:
		Formát: A2
		Měřítko: 1:100
Obsah:	1. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDER RETENČNÍ NÁDRŽ - PŮDORYS 1.PP - AULA	Číslo výkresu
		D.1.4.R3