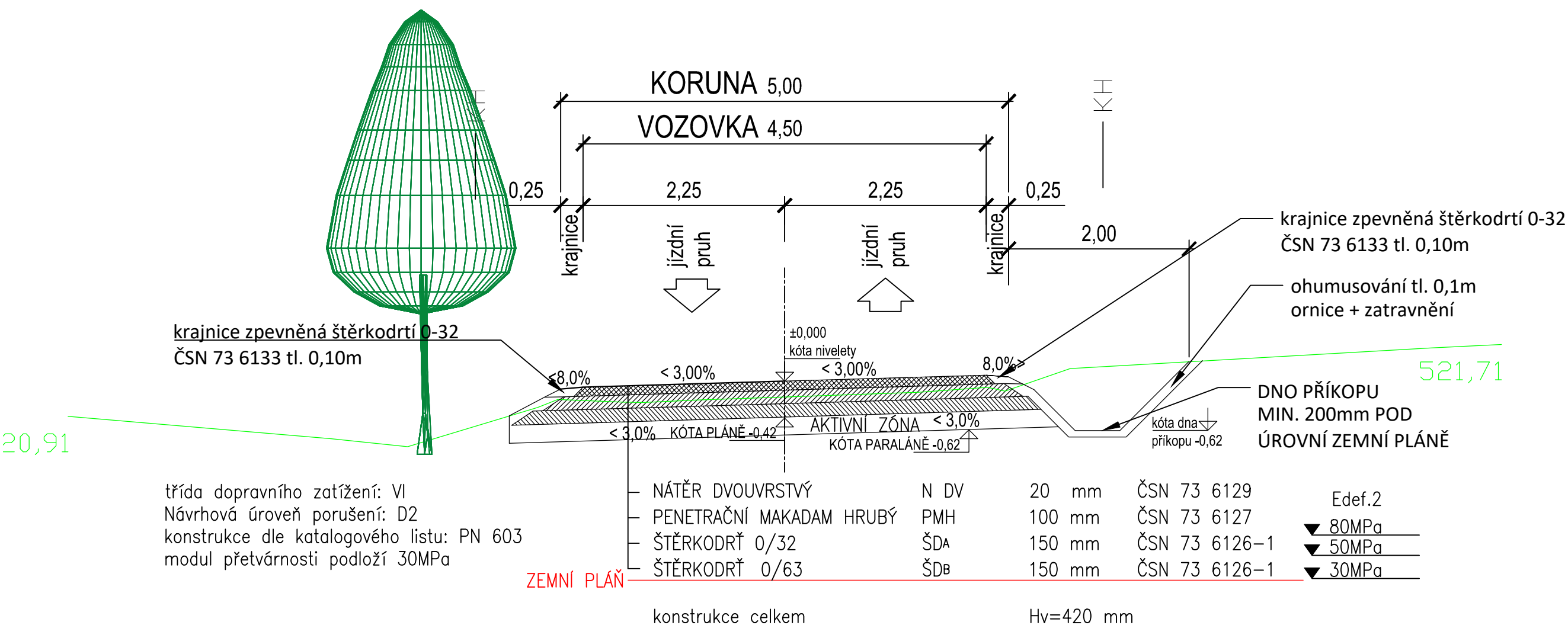



P 5,0 / 30 KONSTRUKCE PMH
Vzorový příčný řez s příkopem
M 1:50
KONSTRUKCE VOZOVKY PN 6-1, TDZ VI
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ VOZOVKY: D2
Modul přetvárnosti podkladní vrstvy min. 30MPa



VÝŇATEK Z GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU

staničení 0,00 – 0,65 km
– skryt svrchní vrstvu v nezbytné mocnosti pro urovňání
povrchu; očekávaný modul deformace Edef≈30MPa. Konstrukční
vrstvy budou nadvýšeny nad stávající niveletu.

staničení 0,65 – KÚ
– sanace AZ vrstvou lomové štěrkodrtě v tl. 200mm

Zodpovědný projektant	Ing. Oldřich Slováček	S-pro servis s.r.o. Pivovarská 1272 388 01 Blatná tel.: 775 752 294 iČ 060 16 910	
Vypracovali	Ing. Matěj Slováček MgA. Eva Yveta Amaty		
Investor	Česká republika – Státní pozemkový úřad iČO 01312774 Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj Pobočka Strakonice Palackého náměstí 1090, 386 01 Strakonice	Datum	09/2021
Stavba	POLNÍ CESTY BĚLČICE - ZÁHROBÍ (k.ú. Bělčice)	Stupeň PD	DSP
Stavební objekt	SO 102 - POLNÍ CESTA C18 k.ú. BĚLČICE	Formát	A3
Název výkresu	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	Měřítko	1:50
		Číslo výkresu	Číslo paré
		D.1.1.2.c.2	