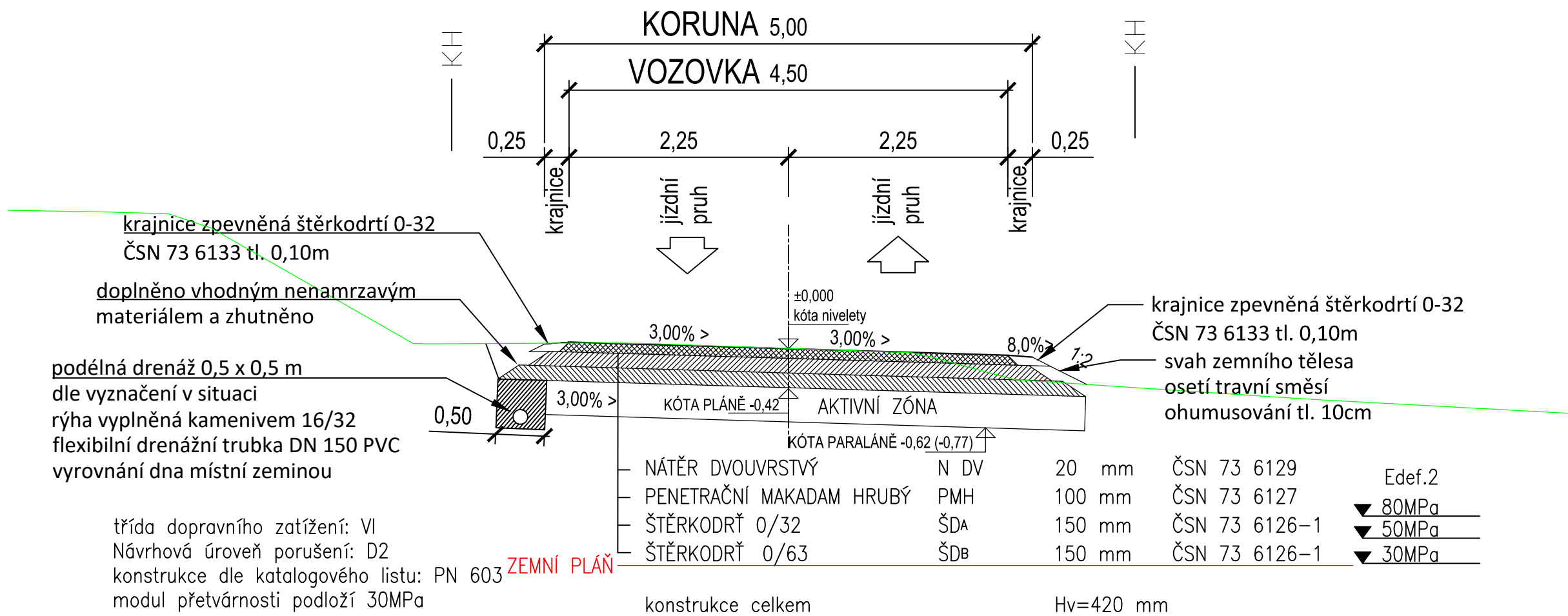


P 5,0 / 30 KONSTRUKCE PMH
Vzorový příčný řez s drenáží
M 1:50
KONSTRUKCE VOZOVKY PN 6-1, TDZ VI
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ VOZOVKY: D2
Modul přetvárnosti podkladní vrstvy min. 30MPa



VÝŇATEK Z GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU

V celém úseku odtěžit svrchní zazemněnou vrstvu. Na odkryté úrovni provést kontrolní statické zatěžovací zkoušky. Očekávaný parametr Edef≈20MPa.

- sanace AZ 0,0–0,99 vrstvou lomové štěrkodrtě v tl. 200mm
- sanace AZ 0,99–KÚ vrstvou lomové štěrkodrtě v tl. 350mm

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 Amatya	Datum	09/2021
		Stupeň PD	DSP
Investor	Česká republika – Státní pozemkový úřad IČO 01312774 Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj Pobočka Strakonice Palackého náměstí 1090, 386 01 Strakonice	Formát	A3
		Měřítko	1:50
Stavba	POLNÍ CESTY BĚLČICE - ZÁHROBÍ (k.ú. Bělčice)	Číslo výkresu	Číslo paré
Stavební objekt	SO 101 - POLNÍ CESTA C8 k.ú. BĚLČICE	D.1.1.2.c.1	
Název výkresu	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		