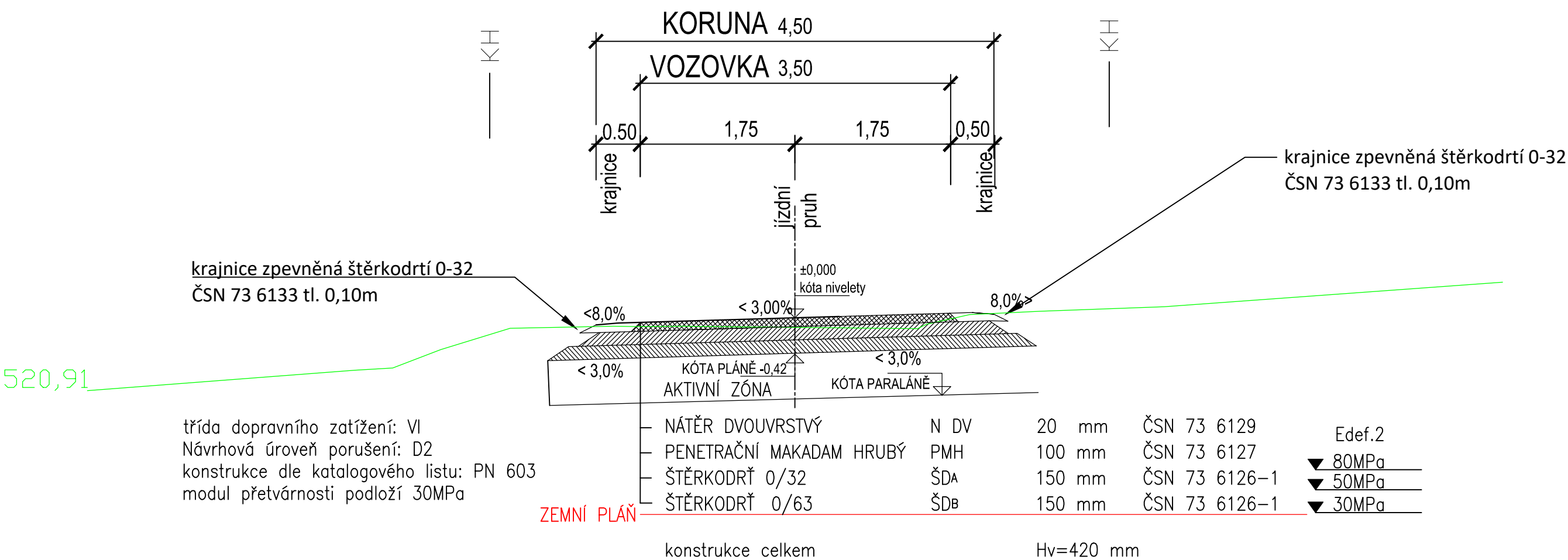


P 4,5 / 30 KONSTRUKCE PMH  
Vzorový příčný řez  
M 1:50  
KONSTRUKCE VOZOVKY PN 6-1, TDZ VI  
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ VOZOVKY: D2  
Modul přetvárnosti podkladní vrstvy min. 30MPa



ÚPRAVA AKTIVNÍ ZÓNY DLE GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU

staničení 0,00 – KÚ  
– Odtěžení svrchní zazemněné vrstvy – na odkryté úrovni provést kontrolní statické zatěžovací zkoušky. V případě Edef<30MPa provést sanaci AZ z 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 Amatya	S-PROSERVIS	
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
		Stupeň PD	DSP
Stavba	POLNÍ CESTY BĚLČICE - ZÁHROBÍ (k.ú. Záhrobí)	Formát	A3
		Měřítko	1:25
Stavební objekt	SO 102 - POLNÍ CESTA C2 k.ú. ZÁHROBÍ	Číslo výkresu	Číslo paré
Název výkresu	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		

D.1.1.2.c.2