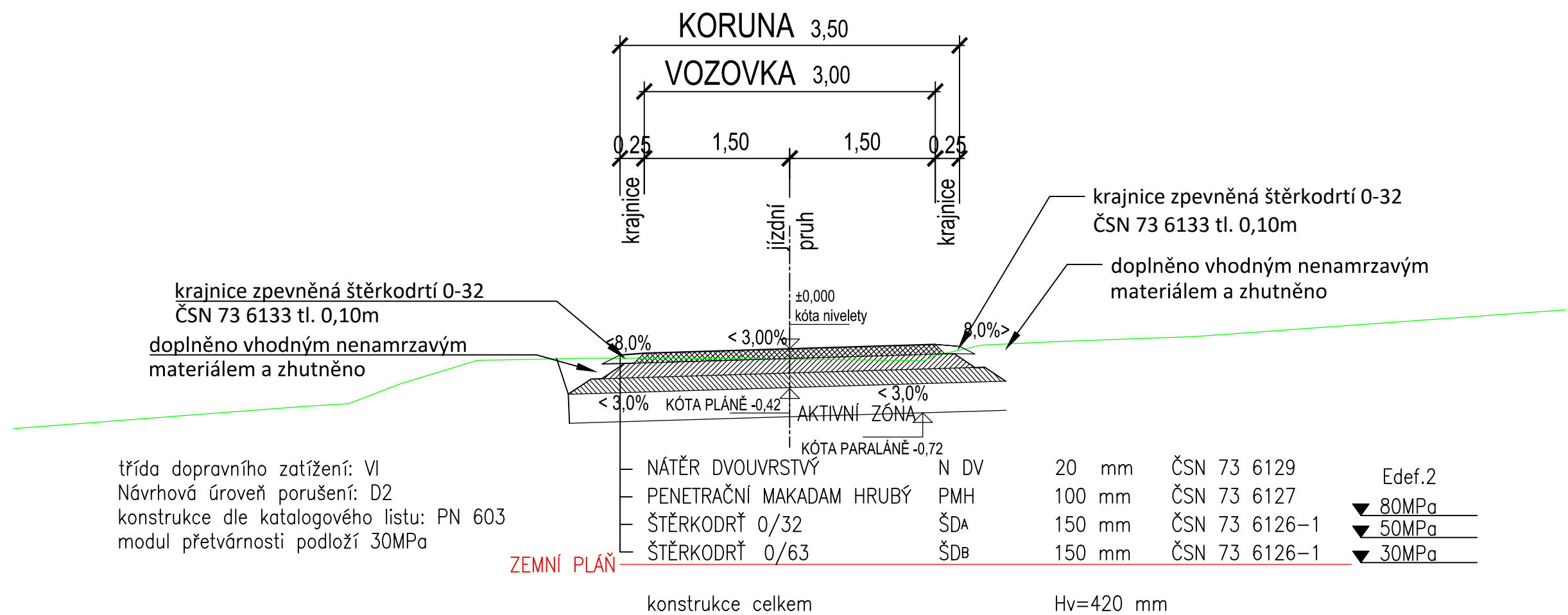


P 3,5 / 20 KONSTRUKCE PMH
Vzorový příčný řez
M 1:50
KONSTRUKCE VOZOVKY PN 6-1, TDZ VI
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ VOZOVKY: D2
Modul přetvárnosti podkladní vrstvy min. 30MPa



ÚPRAVA AKTIVNÍ ZÓNY DLE GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU

V úseku staničení cca 0,03 – KÚ
výměna svrchní části profilu aktivní zóny v doporučené mocnosti 300 mm
tak, aby bylo dosaženo obvykle požadované kvality s modulem přetvárnosti
 $E_{def} = 30 \text{ MPa}$. Podle aktuálního stavu podloží bude nahrazena v profilu AZ
vrstvou hrubé štěrkodrtě frakce 0–125 , v úrovni konstrukčních vrstev
0–63, popř. 0–32 . Výsledná mocnost sanace bude nastavena na pokusné
ploše statickou zatěžovací zkouškou.

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 Ing. arch. Kateřina Řebřínová	Datum	07/2022
		Stupeň PD	DSP
Investor	Ing. Veronika Hosnedlová Na Bílé husi 1073 388 01 Blatná	Formát	A3
		Měřítko	1:50
Stavba	POLNÍ CESTA N11 v k.ú. HAJANY	Číslo výkresu	Číslo paré
		D.1.1.2.c	