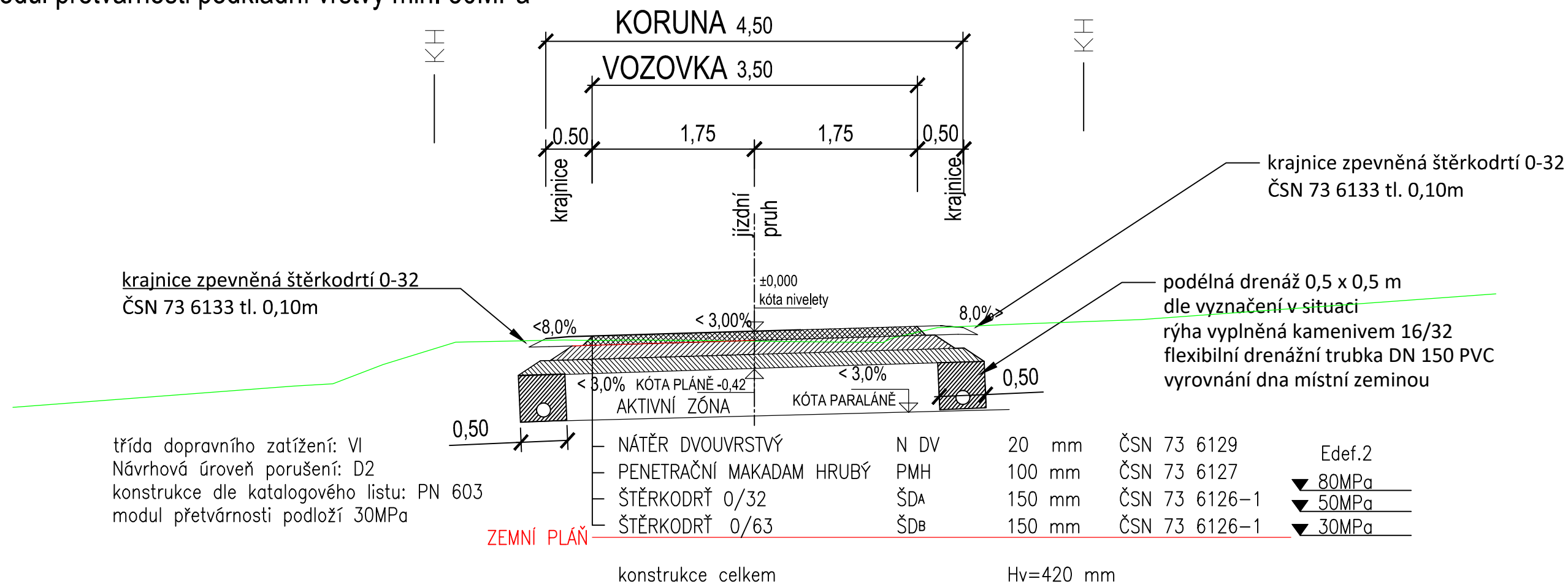


P 4,5 / 30 KONSTRUKCE PMH
Vzorový příčný řez s drenáží
M 1:50
KONSTRUKCE VOZOVKY PN 6-1, TDZ VI
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ VOZOVKY: D2
Modul přetvárnosti podkladní vrstvy min. 30MPa




ÚPRAVA AKTIVNÍ ZÓNY DLE GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU

staničení 0,00 – 0,68 km
– Odtěžení svrchní zazemněné vrstvy – na odkryté úrovni provést kontrolní statické zatěžovací zkoušky. V případě Edef<30MPa provést sanaci AZ z lomové štěrkokodrtě v tl. 200mm

staničení 0,68 – 0,95 km
– nevyhovující kvalita podloží (odhad Edef≈8MPa)
– před zahájením zemních prací bude separován stavební odpad (střešní krytina)
– výměna profilu AZ do úrovně paraplaně a její nahrazení za lomové štěrkokodrtě složené z frakce např. 0–125 a 0–32 v mocnosti cca 400mm.

staničení 0,95 – KÚ
– stržení zazemněné povrchové vrstvy, na této úrovni očekávaný modul přetvárnosti Edef>30MPa
– využití stávajícího zpevnění cesty

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			
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	
	Formát	A3	
Stavba	POLNÍ CESTY BĚLČICE - ZÁHROBÍ (k.ú. Záhorbí)		Měřítko 1:25
Stavební objekt	SO 101 - POLNÍ CESTA C1 k.ú. ZÁHROBÍ		Číslo paré
Název výkresu	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		Číslo paré