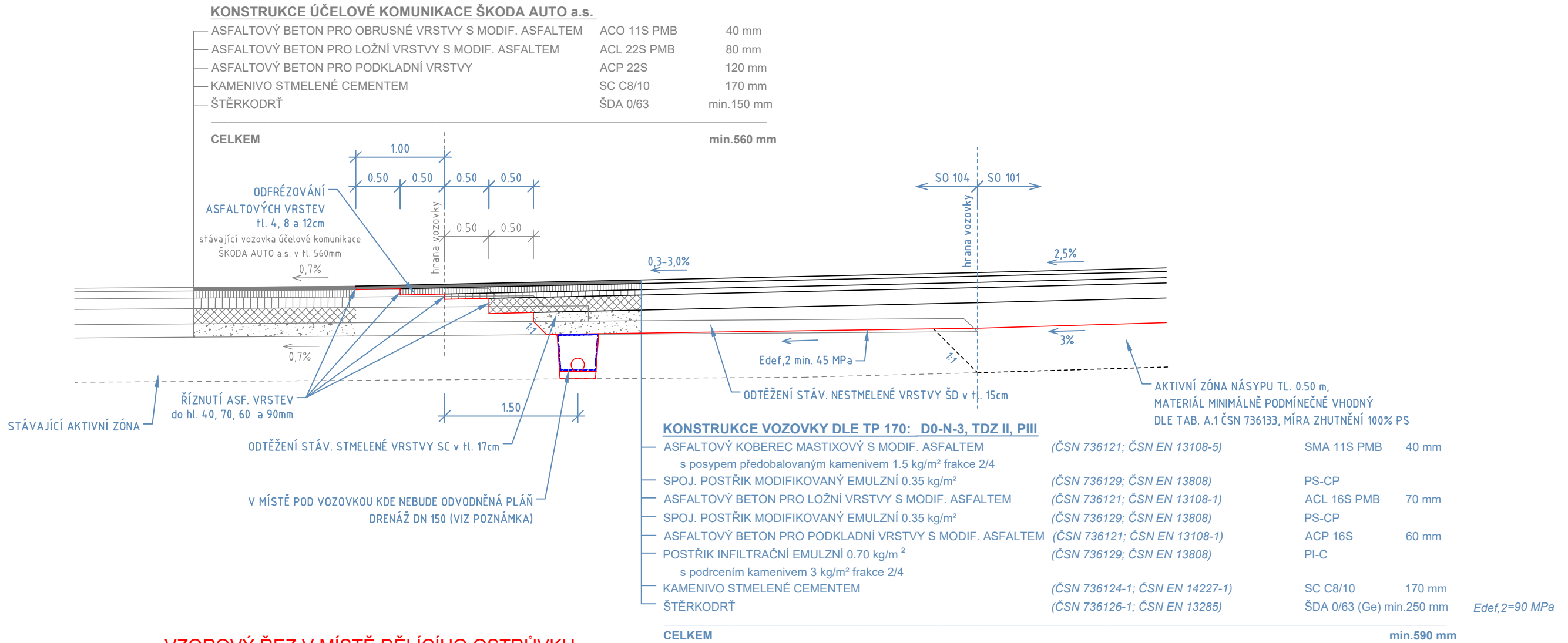
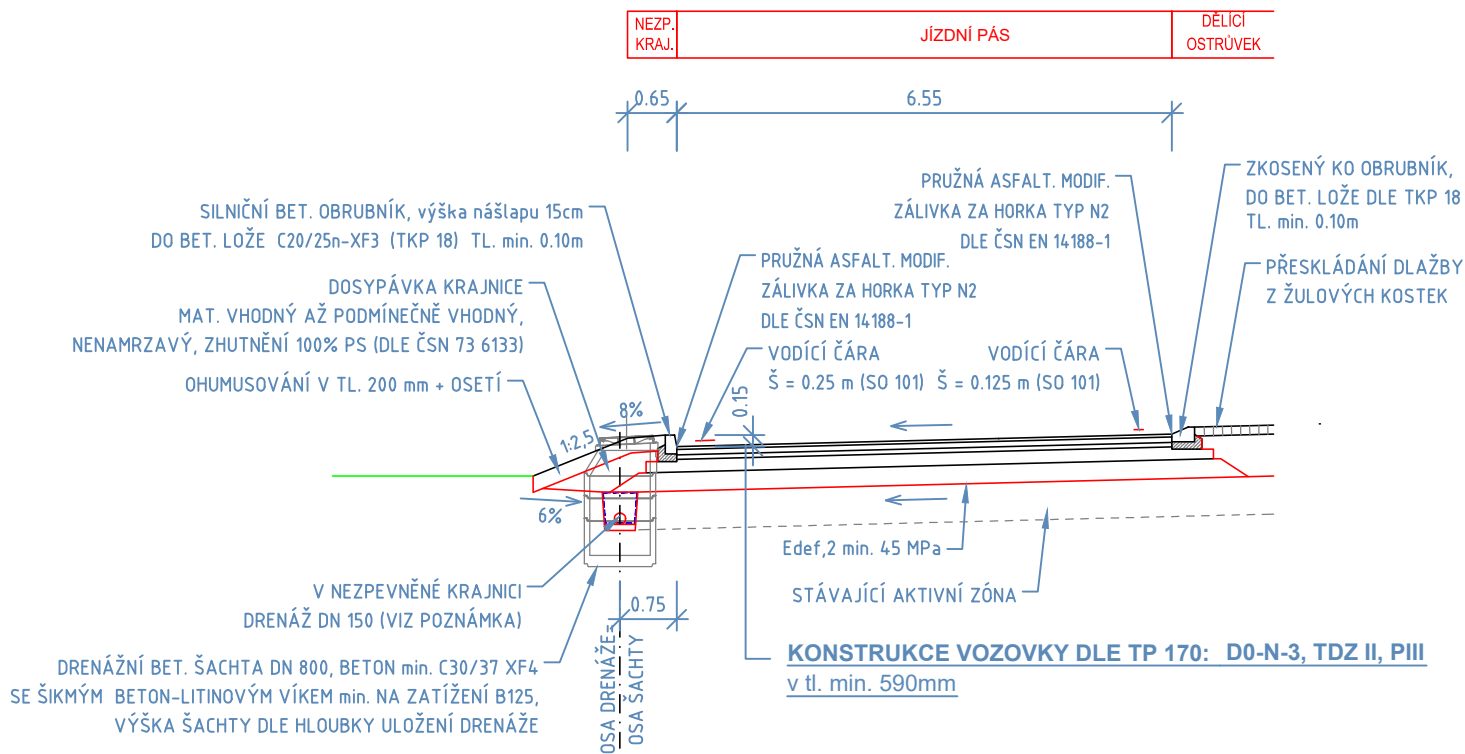


DETAIL NAPOJENÍ
KONSTRUKČNÍCH VRSTEV VOZOVKY NA STÁVAJÍCÍ VOZOVKU
M1:50



VZOROVÝ ŘEZ V MÍSTĚ DĚLÍCIHO OSTRŮVKU
M1:100



POZNÁMKA K DRENÁŽI:
DRENÁŽ DN 150 z PLASTU, UVNITŘ HLADKÁ, PERFORACE ZE 2/3, KRUHOVÁ TUHOST SN16 (POD VOZOVKOU)
KRUHOVÁ TUHOST SN8 (V NEZPEVNĚNÉ KRAJNICI);
OBSYP HK fr. 16/32, f2 dle ČSN EN 13242+A1;
ULOŽENÍ DO BET. LOŽE C8/10 tl. 100 mm (DLE TKP 18) (podélný sklon menší než 1%);
RÝHA OBALENA FILTRAČNÍ A SEPARAČNÍ NETKANOU GEOTEXTÍLÍ typu S1 v souladu s TP 97 (pevnost v tahu: ≥ 13 kN/m; CBR: ≥ 2 kN; odolnost proti dynam. protřžení: ≤25 mm; propustnost pro vodu kolmo k rovině: ≥ 27 l/(m2xs); charakter. velikost otvorů: 50≤Q90≤150 μm)

Souřadnicový systém S—JTSK, Výškový systém Bpv

Zhotovitel PD: 	Stavba:	PROPOJENÍ PZ PLAZY S MŮK KOSMONOSY - PRODLOUŽENÍ SILNICE III/0164	Číslo zakázky:	20-318-2
	Objekt:	SO 104 - PŘÍSTUPY NA POZEMEK V KM 0,250 VLEVO	Datum:	09.2023
	Navrhl/vypracoval:	Ing. David BOČÁNEK	Měřítko:	1:100, 1:50
	Příloha:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	Stupeň:	PDPS
			Číslo přílohy:	3.