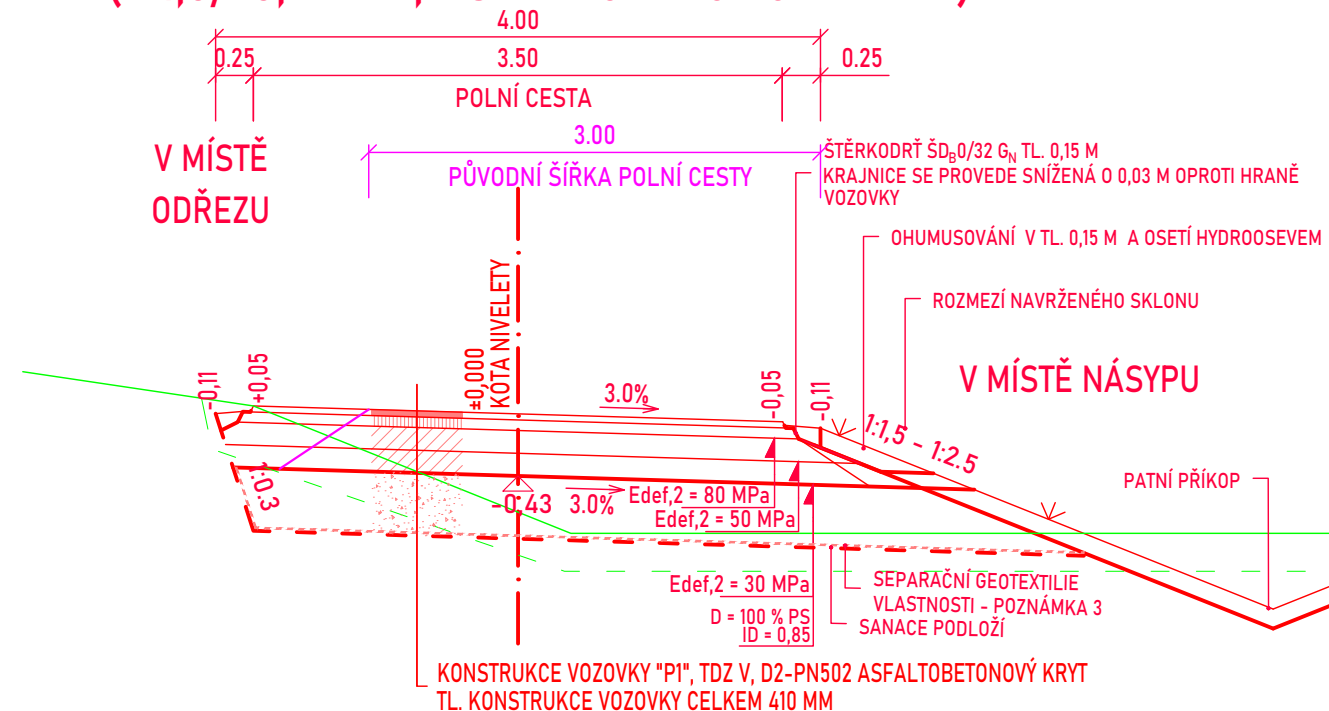
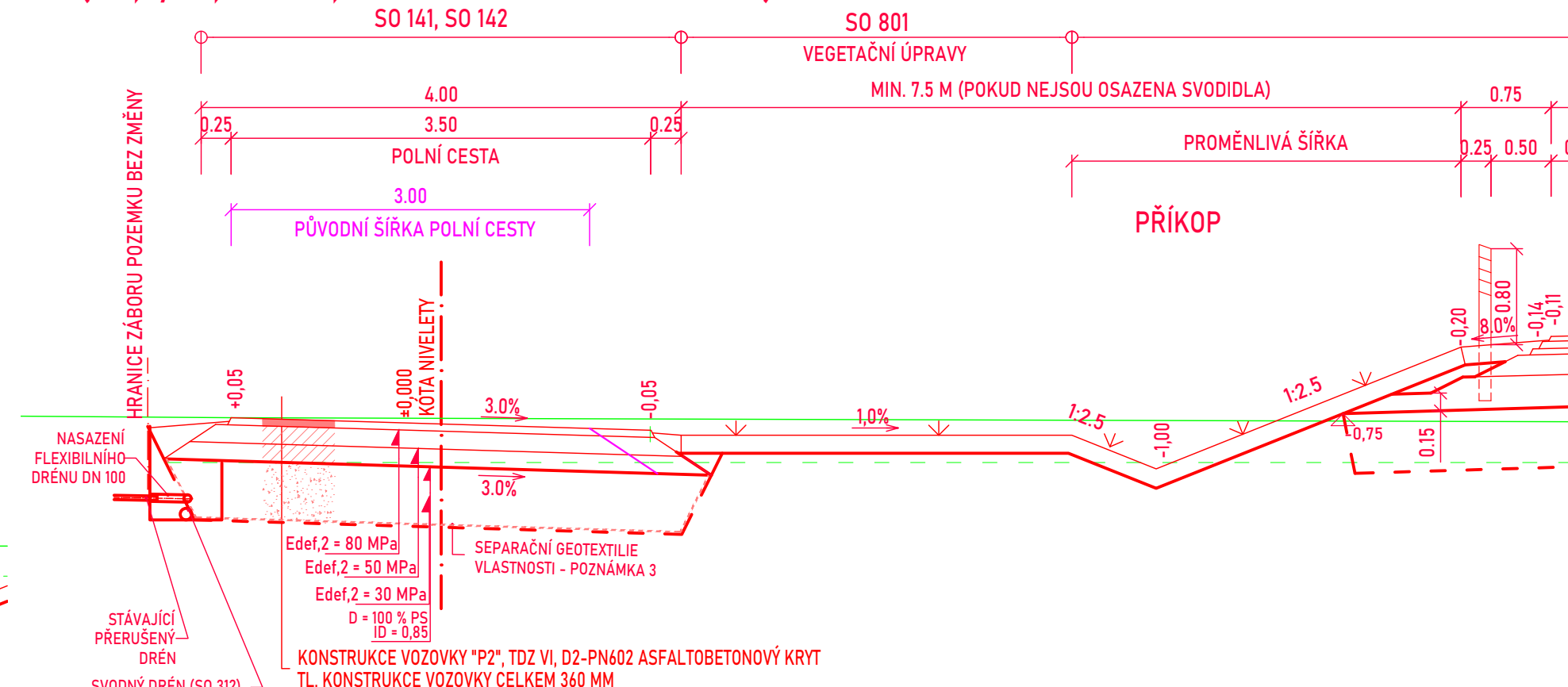


NAPOJENÍ SILNICE II/322 NA D35 MÚK DAŠICE VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY POLNÍCH CEST

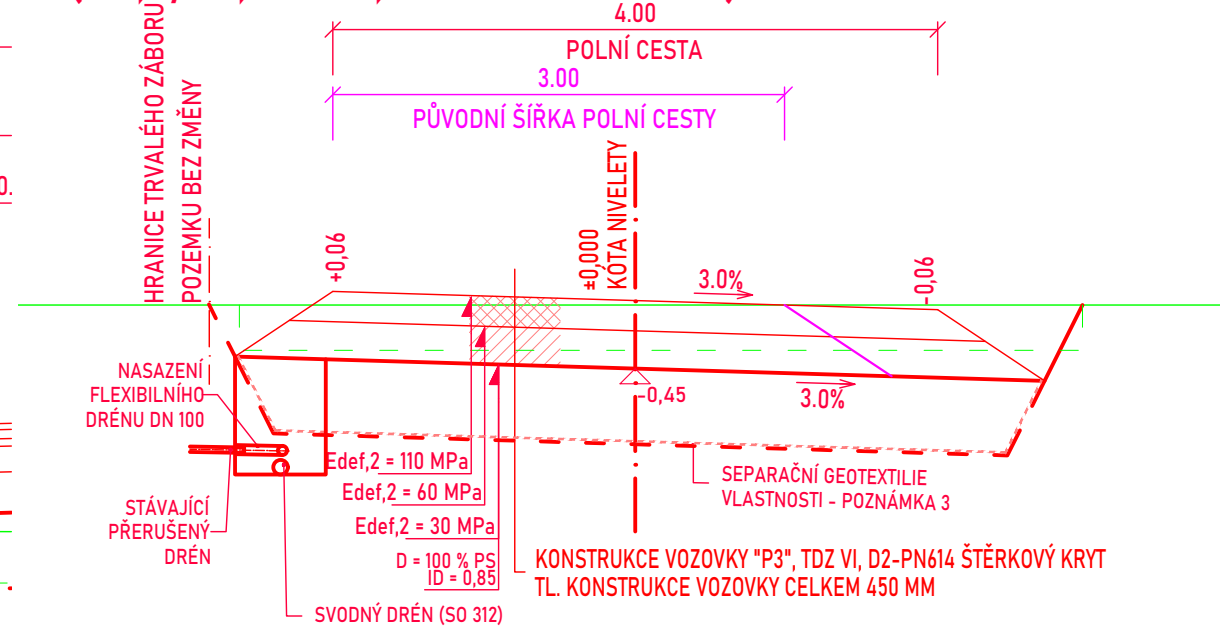
SO 141, SO 142 - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POLNÍ CESTY
(P4,0/20, TDZ V, ASFALTOBETONOVÝ KRYT)



SO 141, SO 142 - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POLNÍ CESTY
(P4,0/20, TDZ VI, ASFALTOBETONOVÝ KRYT)



SO 141, SO 142 - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POLNÍ CESTY
(P4,0/20, TDZ V, ŠTĚRKOVÝ KRYT)



KONSTRUKCE VOZOVKY „P3“; TDZ VI, D2, PN614; ŠTĚRKOVÝ KRYT		
VIBROVANÝ ŠTĚRK - KOSTRA 32/63 DOPLNĚNÁ ZAVIBROVANÝM VÝPLŇOVÝM		
KAMENIVEM 8/16		
A S PŘIDÁNÍM NULOVÉ FRAKCE 0/8 (ČSN 73 6126-2)	VŠ	200 mm
ŠTĚRKODRŤ TŘ. B	ŠD_B 0/63 G_N	250 mm
(ČSN736126-1, ČSN EN13285, ČSN EN13242+A1)		
CELKOVÁ TLOUŠTKA KONSTRUKCE VOZOVKY		450 mm

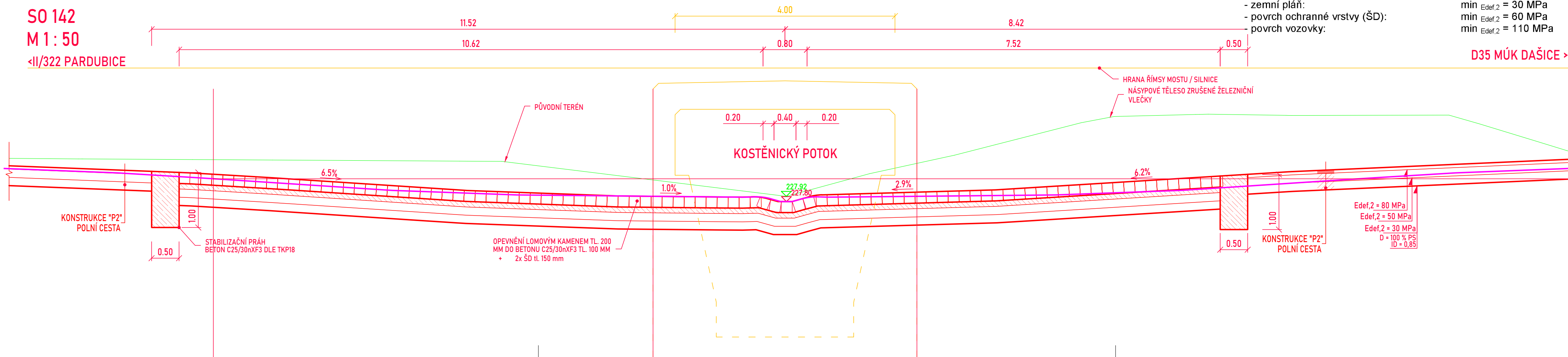
Minimální požadované únosnosti konstrukčních vrstev:

- zemní pláň: $\min_{E_{def,2}} = 30 \text{ MPa}$
- povrch ochranné vrstvy (ŠD): $\min_{E_{def,2}} = 60 \text{ MPa}$
- povrch vozovky: $\min_{E_{def,2}} = 110 \text{ MPa}$

PODÉLNÝ ŘEZ POLNÍ CESTOU - BROD PŘES KOSTĚNICKÝ POTOK

SO 142 11.52

M 1 : 50 10.62



KONSTRUKCE VOZOVKY „P1“; TDZ V, D2, PN502; ASFALTOBETONOVÝ KRYT		
ASFALTOVÝ BETON (ČSN 736121, ČSN EN 13108-1)	ACO 11	40 mm
SPOJOVACÍ POSTŘIK Z KATIONAKTIVNÍ EMULZE (ČSN 73 6129)	PS-EM	0,2 kg/m²
ASFALTOVÝ BETON (ČSN 736121, ČSN EN 13108-8)	ACP 16+; 50/70	70 mm;
ŠTĚRKODRŮ TŘ. B	ŠDB G_N0/63	150 mm
ŠTĚRKODRŮ TŘ. B (ČSN736126-1, ČSN EN13285, ČSN EN13242+A1)	ŠDB G_N0/63	150 mm
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE VOZOVKY:		430 mm

KONSTRUKCE VOZOVKY „P2“, TDZ VI, D2, PN602; ASFALTOBETONOVÝ KRYT		
ASFALTOVÝ BETON (ČSN 736121, ČSN EN 13108-8)	ACO 16+; 50/70	60 mm;
ŠTERKODRŤ TŘ. B	ŠDB G_N0/63	150 mm
ŠTERKODRŤ TŘ. B (ČSN 736126-1, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242+A1)	ŠDB G_N0/63	150 mm
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE VOZOVKY:		360 mm

Minimální požadované únosnosti konstrukčních vrstev	
- zemní pláš:	min E_{def}
- povrch ochranné vrstvy (ŠD):	min E_{def}
- povrch podkladní vrstvy (ŠD):	min E_{def}

AUTORIZACE

ČÍSLO PARE

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

NAPOJENÍ SILNICE II/322 NA D35 MÚK DAŠICE

název akce

sfdi
STÁTNÍ FOND DOPRAVY
INFRASTRUKTURY




SO 141 POLNÍ CESTA LOUČNÁ stavební objekt	SO 142 PŘÍSTUPY NA POZEMKY
---	-----------------------------------

SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE DOUBRAVICE 98 533 53 PARDUBICE objednatel	spolupráce
DAŠICE místo stavby	PARDUBICKÝ kraj



DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové
tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 676
e-mail : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY výkres	1 : 50 měřítko	PDPS stupeň
--------------------------------------	-------------------	----------------

ING. MILOŠ BURIANEC kontroloval		ING. PAVEL ŘEHÁK hlavní inženýr projektu		A055/19 číslo zakázky	D.7.4.1
ING. PAVEL ŘEHÁK zodpovědný projektant		vedoucí projektant		3/2021 datum	