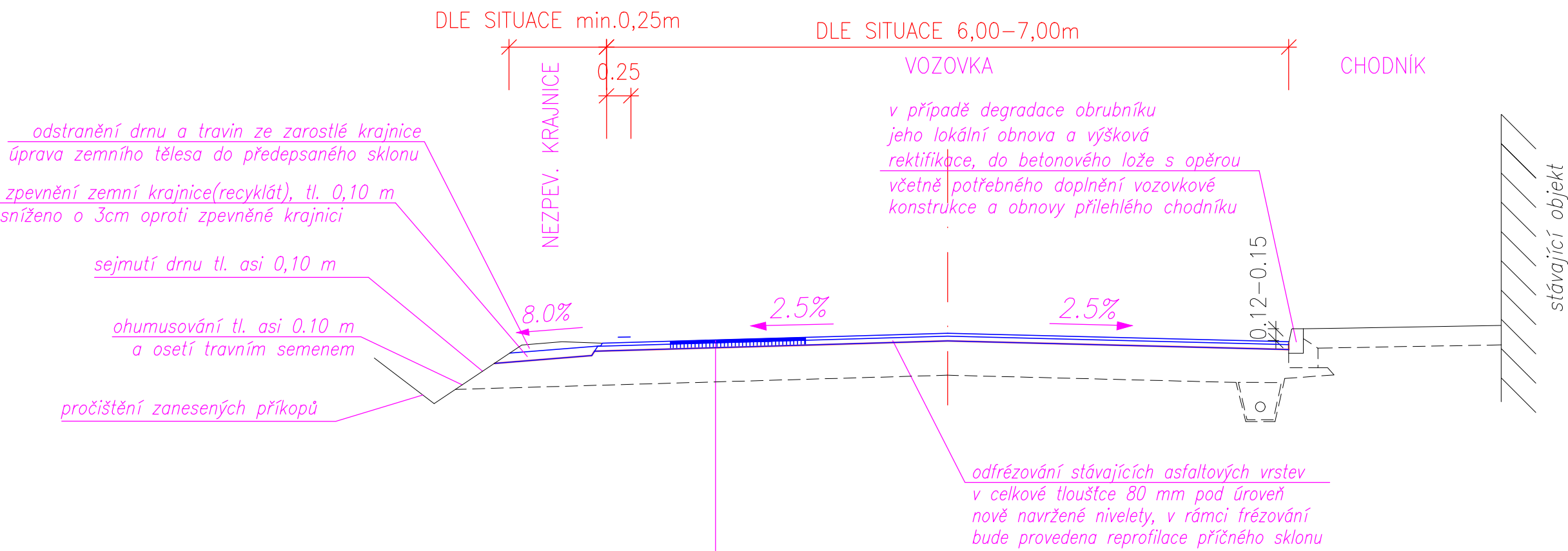


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50 – 1. a 2. ETAPA

V místě se silničním příkopem

V místě se silničními obrubami



VÝMĚNA KRYTU VOZOVKY

asfaltový koberec mastixový	SMA 8 NH PMB 45/80–65	30 mm	ČSN 73 6120	ČSN EN 13108–5
postřik spojovací emulzní modifikovaný	PS–CP 0,45 kg/m ²		ČSN 73 6129	ČSN EN 12591
asfaltový beton ložný	ACL 16 S PMB 45/80–65	50 mm	ČSN 73 6121	ČSN EN 13108–1
postřik spojovací emulzní modifikovaný	PS–CP 0,45 kg/m ²		ČSN 73 6129	ČSN EN 12591
celkem		80 mm		

Oprava podélných a příčných trhlin, vyčištění a zalití polymerem modifikovanou asfaltovou směsí, případně výtlučky vyplnit sanačním materiálem
Očištění a zametení odfrézovaného povrchu
Odfrézování povrchu a reprofilace příčného sklonu
Pokud při frézování živých vrstev dojde k odkrytí vrstvy podkladní, bude tato vrstva sanována, tzn. urovnána v požadované výši a přehutněna, přesný způsob sanace bude případně upřesněn dle skutečné situace na stavbě

- Poznámky:
- Při provádění konstrukcí je nutné zajistit kvalitní spojení jednotlivých konstrukčních vrstev eventuálně použít spojovací živice postřiky a nátěry v souladu s ČSN 73 6129.
 - Konstrukce nových zpevněných ploch jsou navrženy v souladu s technickými podmínkami TP170 „Navrhování vozovek pozemních komunikací“, schválenými Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č. j.: MD–6956/2024–940/2 ze dne 28.2.2024 s účinností od 1.3.2024 se současným zrušením TP 170 schválených Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č. j.: 517/04–120–RS/1 ze dne 23.11.2004 s účinností od 1.12.2004 a TP 170, dodatek č.1 schválené Ministerstvem dopravy, Odborem silniční infrastruktury pod č. j. 682/10–910–IPK/1 ze dne 12.8.2010 s účinností od 1.9.2010, za předpokladu dodržení standardních návrhových podmínek. Tyto podmínky zejména únosnost zemní plně, namrzavost, vodní režim a další je potřeba ověřit na místě samém příslušnými zkouškami.
 - Zemní pláň hutnit dle ČSN 72 1006, minimální hodnota modulu přetvárnosti podloží zeminy Edef2=45 MPa (pro jemnozrnné zeminy), resp 120 MPa pro hrubozrnné zeminy. Před pokládkou všech dalších vrstev kontrolovat modul přetvárnosti.
 - Násypová tělesa uvažovaná v tomto stavebním objektu budou provedena z materiálů vhodných pro násypy a náležitě zhutněna. Možnost použití vytěžených materiálů posoudí odpovědný geotechnik na základě vhodnosti dle ČSN 72 1002 v průběhu provádění stavební činnosti dle konkrétních podmínek na stavbě.
 - Postřiky jsou uváděny v množství zbytkového pojiva po vyšetření.