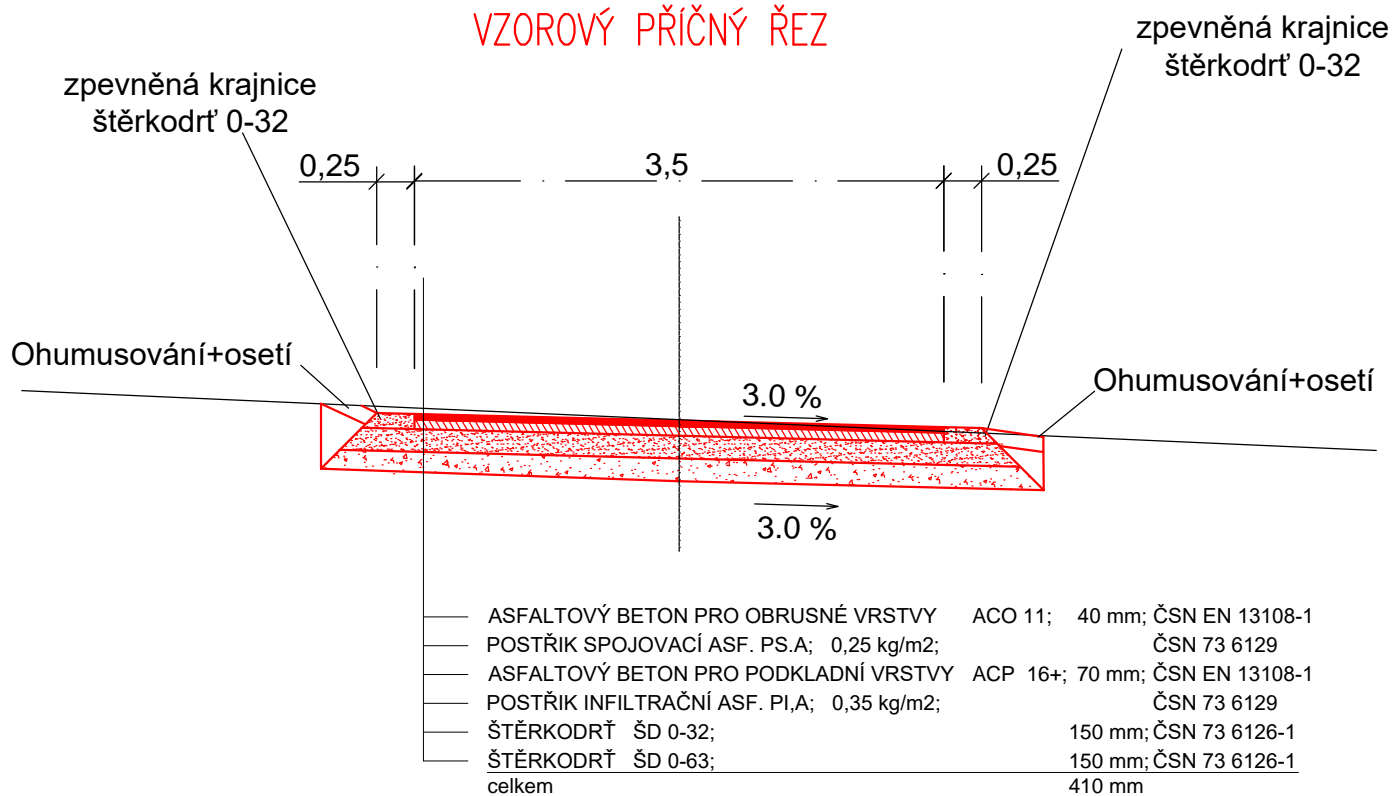


## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ



Na základě provedeného inženýrsko-geologického průzkumu a vlastností zemín je předpoklad provést zlepšení podloží. V ZÚ - km 0,08000 bude podloží zlepšeno výměnou materiálu za kamenivo 63/125 tl.300mm separované od podloží geotextilií min. 300g/m2. V km 0,080000 - KÚ bude zlepšení provedeno příměsí 3% nehašeného vápna CaO v tl. minimálně 0,3 m tak, aby byla splněna podmínka 30 MPa na zemní pláni. Po provedení zemní pláň je nutné provést kontrolu zhutnění na 100% PS.

<b>NDCOn s. r.o.</b> Zlatnická 10/1582, 110 00 Praha 1, Česká republika			
Vypracoval : Ing. Pavel Ibl	Vedoucí projektu : Ing. Pavel Ibl	Autorizace :	Paré :
Kreslil : Ing. Pavel Ibl	Odpovědný projektant : Ing. Pavel Rittenauer		
Investor : ČR – Státní pozemkový úřad, Pobočka Nymburk Soudní 17/3, Nymburk, 288 02 Nymburk 2			
Stavba :  Polní cesta DPCS 1 Dobročovice		Formát : A4	Datum : 4/2016
Část : C.1. Stavební část SO 101		Stupeň: DSP/DPS	Číslo zakázky : 443/15
Obsah : Vzorový příčný řez		Měřítko : 1:50	Číslo přílohy : C.1.3.