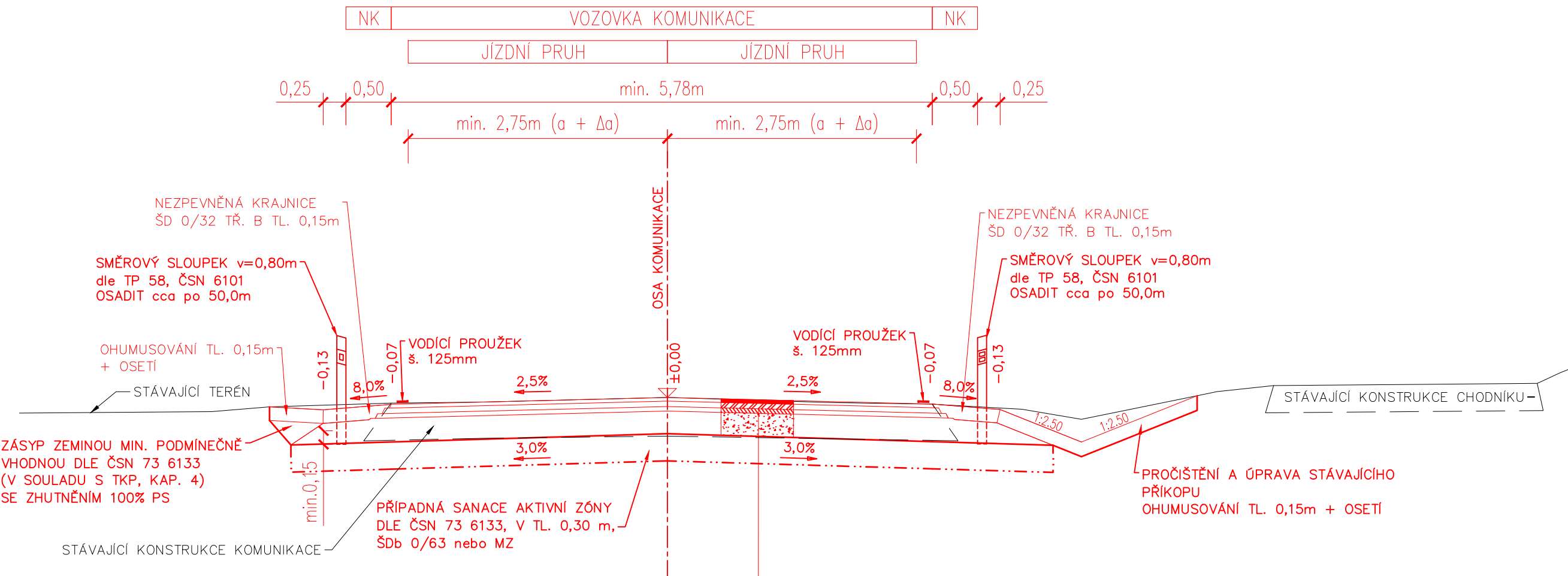


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1
ZÚ – km 0,039, km 0,131 – km 0,280, km 0,512 – km 0,606



SKLADBA VOZOVKY – KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE VOZOVKY DLE DGP:
– ODSTRANĚNÍ KONSTRUKČNÍHO SOUVRSTVÍ (FRÉZOVÁNÍ, ODKOP) TL. max 400 mm
– OČIŠTĚNÍ, URČENÍ A PROVEDENÍ PŘÍPADNÝCH SANACÍ (PŘEDPOKLAD 60% PLOCHY)

– ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN EN 13 108–1, ČSN 73 6121
– SPOJOVACÍ POSTŘÍK	C 60 B 4–5	0.30 kg/m ² *	ČSN 73 6129
– ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+ 50/70	60 mm	ČSN EN 13 108–1, ČSN 73 6121
– SPOJOVACÍ POSTŘÍK	C 60 B 4–5	0.30 kg/m ² *	ČSN 73 6129
– ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13 108–1, ČSN 73 6121
– ŠTĚRKODRT	Šda 0/32	250 mm	ČSN EN 13 285, ČSN 73 6126–1
KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM		400 mm	

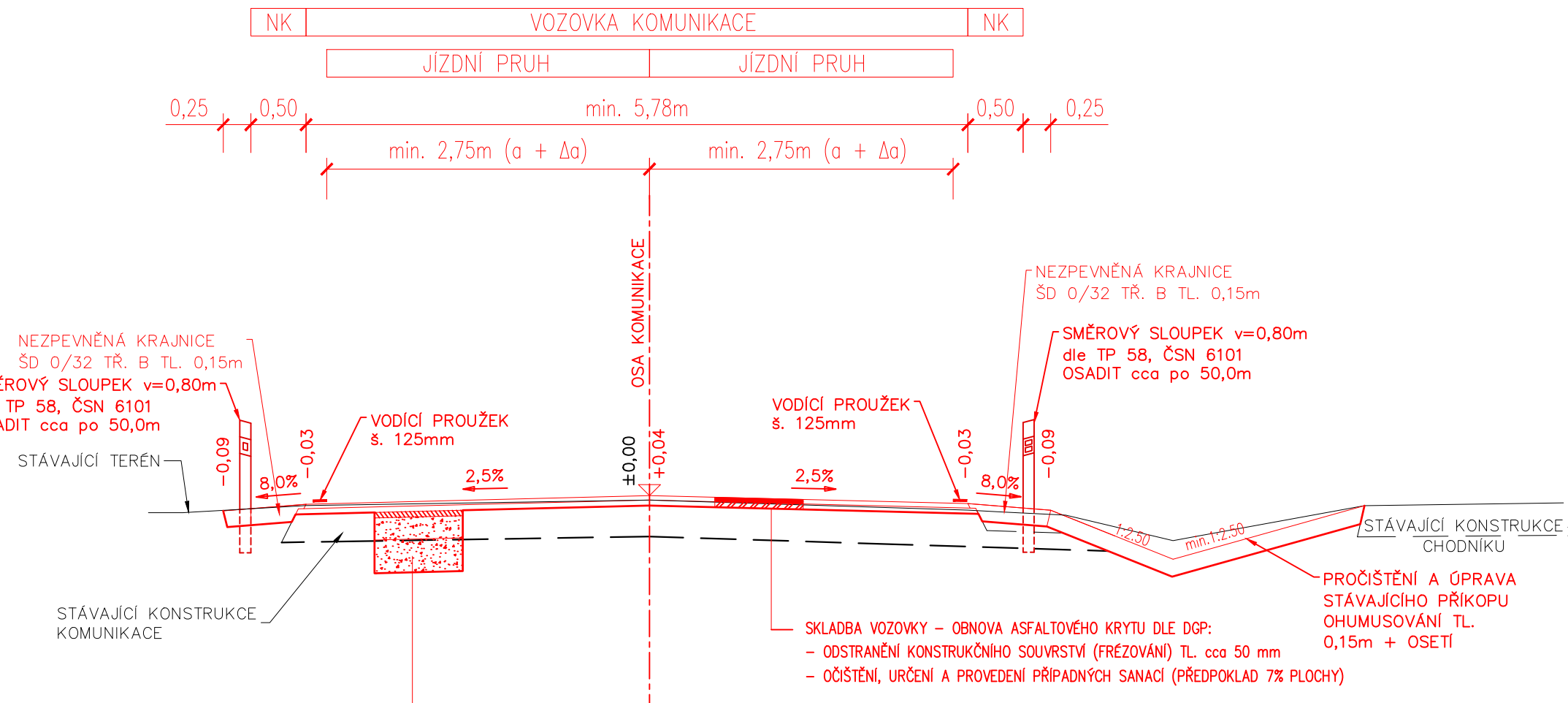
*) U POSTŘÍKŮ MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJIVA

SKLADBA VOZOVKY – OBNOVA OBRUSNÉ VRSTVY ASFALTOVÉHO KRYTÚ:
– ODSTRANĚNÍ KONSTRUKČNÍHO SOUVRSTVÍ (FRÉZOVÁNÍ) TL. cca 40 mm
– OČIŠTĚNÍ, URČENÍ A PROVEDENÍ PŘÍPADNÝCH SANACÍ

– ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN EN 13 108–1, ČSN 73 6121
– SPOJOVACÍ POSTŘÍK	C 60 B 4–5	0.30 kg/m ² *	ČSN 73 6129
KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM		40 mm	

*) U POSTŘÍKŮ MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJIVA

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 2
km 0,039 – km 0,131, km 0,280 – km 0,512



LOKÁLNÍ SANACE (předpoklad 7% plochy)
– ODSTRANĚNÍ KONSTRUKČNÍHO SOUVRSTVÍ TL. 550mm (od frézovaného povrchu)

– ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13 108–1, ČSN 73 6121
– ŠTĚRKODRT	Šda 0/32	200 mm	ČSN EN 13 285, ČSN 73 6126–1
SANACE PODLOŽÍ			
– ŠTĚRKODRT**	ŠDb 0/63	300 mm	ČSN EN 13 285, ČSN 73 6126–1
KONSTRUKCE SANACE CELKEM		550 mm	

*) U POSTŘÍKŮ MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJIVA

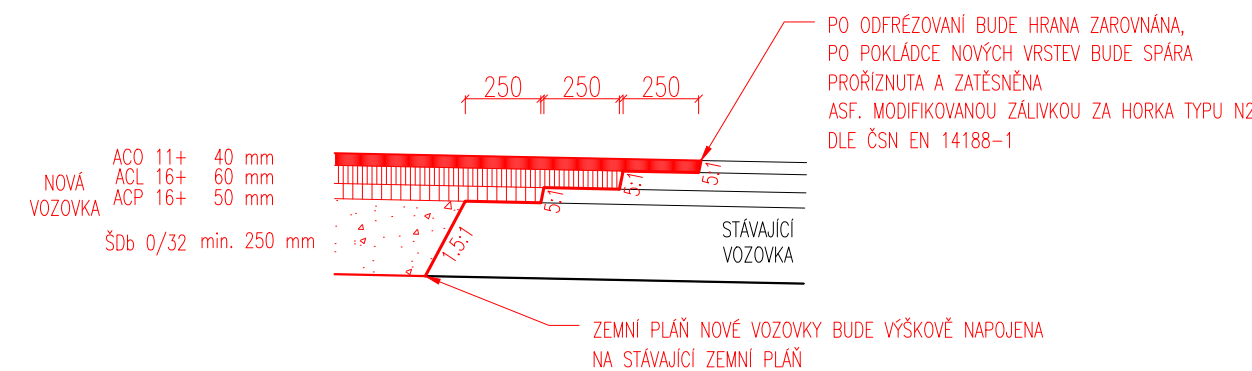
**) ŠDb LZE NAHRADIT VRSTVOU MZ (DLE ČSN 73 6126–1)

POZN.: KONKRÉTNÍ PARAMETRY PŘÍPADNÉ SANACE SE MOHOU BĚHEM REALIZACE UPRAVIT NA ZÁKLADĚ SKUTEČNĚ ZASTIŽENÝCH PARAMETRŮ AKTIVNÍ ZÓNY.
NÁVRH PD VYCHÁZÍ Z DIAGNOSTICKÉHO PRŮZKUMU A JE NA STRANĚ BEZPEČNĚ.

– ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN EN 13 108–1, ČSN 73 6121
– SPOJOVACÍ POSTŘÍK	C 60 B 4–5	0.30 kg/m ² *	ČSN 73 6129
– ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13 108–1, ČSN 73 6121
– SPOJOVACÍ POSTŘÍK	C 60 B 4–5	0.50 kg/m ² **	ČSN 73 6129
KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM		90 mm	

*) U POSTŘÍKŮ MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJIVA

DETAIL NAPOJENÍ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV
VOZOVKY ZAZUBENÍM



DSP+DPS SO 101

Souřadný systém S-JTSK; výškový systém Bpv

Přehled revizí příloh					
03	03/2024		Úprava dle OŽP - vyznačení stromu, poz. p.č. 1185/4 odstr. ze záboru		
02	03/2024		Úprava dle KSÚS - prodloužení řešeného úseku až k OK		
01	02/2024		Úprava dle PČR - úprava DZ + koordinace s projektem VO		
Revize	Datum	Vyprac.	Popis obsahu	Kontr.	Schv.

Objednatel		Razítko	Datum
Město Louny Mírové náměstí 35 440 01, Louny IČ: 00265209 www.mulouny.cz			
Převzal		Podpis	

Projektant	
Pavepro s.r.o. V lukách 2887/18 193 00 Praha 9 Česká republika T +420 720 242 872 T +420 702 118 244 W www.pavepro.cz	

Kraj: Ústecký
Obec: Louny
Katastrální území: Louny [687391]

Akce

Rekonstrukce komunikace v ul. Na Horizontu, Louny

Vypracoval	Bc. Petr Wied	Kontrola	Ing. Jan Sedláček
------------	---------------	----------	-------------------

Část dokumentace
SO 101 - Komunikace

Název části

Vzorové příčné řezy

Stupeň dok.	Číslo zakázky	Číslo části	Měřítko	Č. kopie
DSP+DPS	23PP1032	4	1:50	