

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO 121 - SILNICE III/36811
SO 134 - NÁSTUPÍŠTĚ PRO AUTOBUSOVOU ZASTÁVKU
SO 181 - DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

LEGENDA NOVÝ STAV:

OSA KOMUNIKACE
NOVÝ STAV
ŘEZANÁ SPÁRA Š. 10 mm
TL. 40 mm S ASF. ZÁLINKOU
KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
DRENÁŽNÍ TRATVOU
KÓTY NAVRŽENÝCH ČÁSTÍ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

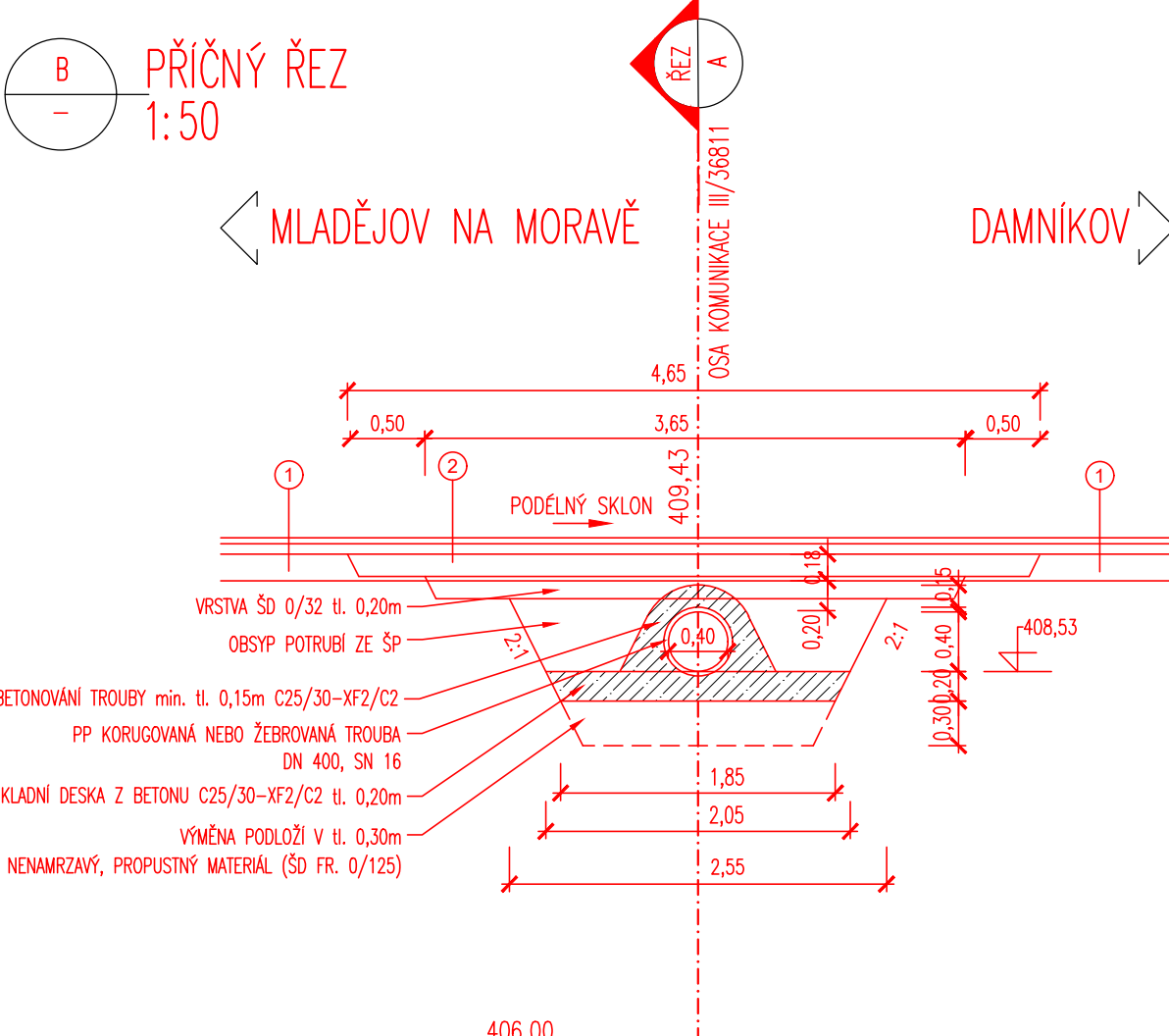
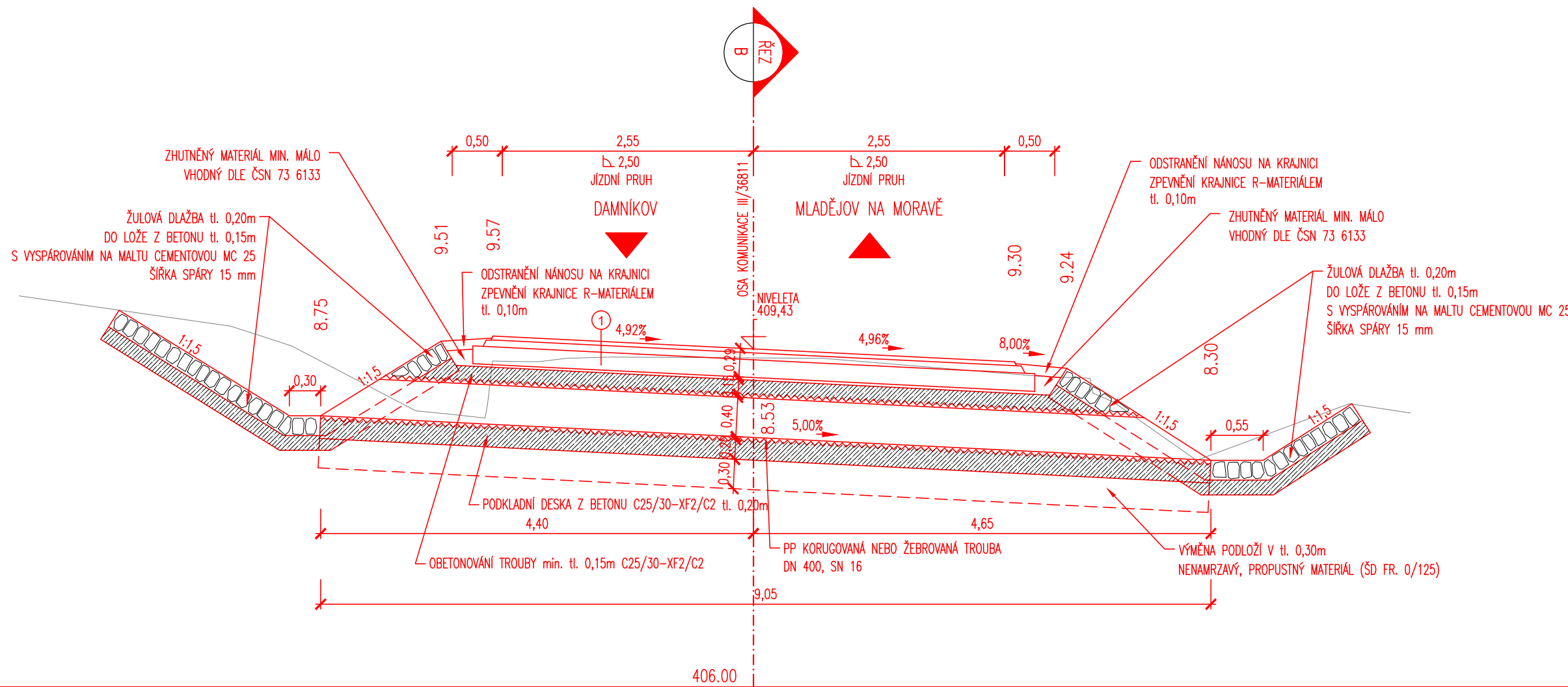
ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN NADZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE a.s.
ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE a.s.
ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN NADZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE a.s.
ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ - ČETIN a.s.
PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ - ČETIN a.s.
VODOVODNÍ ŘAD - Vok JABLONNÉ NAD ORLICÍ a.s.
VEDENÍ VEŘEJNEHO OSVĚTLENÍ - OBEC TRPIK

LEGENDA NOVĚ NAVRŽENÝCH SÍTÍ

NAVRŽENÁ TRASA CHRÁNIČEK PRO SDĚLOVACÍ KABELY SO 451

LEGENDA KATASTR NEMOVITOSTÍ

HRANICE KAT. ÚZEMÍ
HRANICE POZEMKU
ČÍSLO POZEMKU
VNITŘNÍ ČLENĚNÍ POZEMKU
VĚCNÉ BŘEMENO



① KONSTRUKCE Č. 1 RECYKLACE PODKLADNÍ VRSTEV VOZOVKY NA MÍSTĚ ZA STUDENA NAVRH DLE DIAGNOSTIKY, D1, TDZ V. PIH DLE TP170 (D1-N-2): FŘEZOVÁNÍ tl. 30 mm			
ASFALTOVÝ BETON	ACO 11 (50/70)	40 mm	ČSN EN 13108-1:2008
SPLOVNACÍ POKRÝVKA ASFALTOVOU EMULZÍ	PS-C	0,5 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON	ACP 16+ (50/70)	70 mm	ČSN EN 13108-1:2008
INFILTRAČNÍ POKRÝVKA ASFALTOVOU EMULZÍ	PI-C	1,5 kg/m ²	ČSN 73 6129
RECYKLACE NA MÍSTĚ ZA STUDENA	RS 0/45 CEM 32,5 R 6%	180 mm	TP 208
KONSTRUKCE CELKEM		290 mm	
NAVÝŠENÍ NIVELETY		+80 mm	

MĚŘÍTKO:



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	ING. JIŘÍ HERYNEK
ZPRACOVAL:	ING. JIŘÍ HERYNEK
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA

KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: OSTI NAD ORLICÍ	OBEC: TRPIK
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE		

AKCE:	SILNICE III/36811 TRPIK
OBJEKT:	SO 121 - SILNICE III/36811 TRPIK
OBSAH:	PROPUSTEK km 0,819

MDS PROJEKT	
FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MYTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	

STUPEŇ:	PDPS
ZAK.ČÍSLO:	2803-22-3
ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2803
DATUM:	04/2023
FORMÁT:	6x44
MĚŘÍTKO:	1:50
ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:

SO 121
PDPS

D.1.6.4.