



Laboro atelier, s. r. o.
Bj. Krawce 1130, 565 01 Choceň

D-SO001

OBJEDNATEL	Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice 532 11	STUPEŇ DOKUMENTACE PDPS	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR VALIHRACH		
VYPRACOVAL	ING. JAN ROPEK		
NÁZEV STAVBY Modernizace silnice II/368 Moravská Třebová – průtah km 0,060 00 – 0,530 00		ZAK. ČÍSLO	16061
		DATUM	ČERVEN 2019
		FORMÁT	-
		MĚŘÍTKO	-
NÁZEV OBJEKTU	SO 001 – PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ	POŘ. ČÍSLO	SOUPRAVA
NÁZEV PŘÍLOHY	TECHNICKÁ ZPRÁVA	1	

1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
2	ODVODNĚNÍ STAVENIŠTĚ.....	4
3	ODSTRANĚNÍ TRAVIN, KŘOVIN A NEVHODNÝCH MATERIÁLŮ.....	4
4	KÁCENÍ STROMŮ A ODSTRAŇOVÁNÍ PAŘEZŮ.....	4
5	SEJMUTÍ ORNICE	4
6	SEJMUTÍ TRAVNÍHO DRNU	4
7	SEJMUTÍ LESNÍ PŮDY.....	4
8	TRHACÍ PRÁCE PŘI PŘÍPRAVĚ STAVENIŠTĚ.....	4
9	DOČASNÉ OPLOCENÍ A OCHRANNÉ ZÁBRADLÍ	4
10	PROTIHLUKOVÁ OPATŘENÍ.....	5
11	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ, DEMOLICE	5

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

STAVBA:	Modernizace silnice II/368 Moravská Třebová – průtah km 0,060 00 – 0,530 00 SO 001 – Příprava staveniště
DRUH STAVBY:	Pozemní komunikace a související objekty
INVESTOR (STAVEBNÍK):	Pardubický kraj Komenského nám. 125 Pardubice 532 11
ZPRACOVATEL PROJEKTU:	Laboro ateliér s. r. o. Bj. Krawce 1130 565 01 Choceň tel.: 775 977 606 e-mail: info@laboroatelier.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Petr Valihrach tel.: +420 732 520 409 valihrach@laboroatelier.cz autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby – č. a. 1005532
KRAJ:	Pardubický
OBEC S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ:	Moravská Třebová
POVĚŘENÝ SÚ:	Moravská Třebová
KATASTR:	Moravská Třebová (698806)
PARCELNÍ ČÍSLA POZEMKŮ STAVBY:	Viz A – Průvodní zpráva
POLOHA:	Intravilán
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:	Projektová dokumentace ro provádění stavby (PDPS)
SKLADBA DOKUMENTACE:	Dle vyhlášky č. 146/2008 Sb. ze dne 9. dubna 2008 o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb a dle Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválenou MD-OPK, č.j. 158/2017-120-TN/1 ze dne 9.8.2017.

2 ODVODNĚNÍ STAVENIŠTĚ

Po celou dobu stavby musí být zajištěno řádné odvodnění staveniště. Postup výstavby si musí zhotovitel připravit tak, aby nedocházelo k znehodnocování zemin v aktivní zóně jak před sanací, tak po sanaci. Postupovat se musí od spodního odtokového konce, kde bude zajištěno odvodnění. Důležité bude zajištění řádného spádu pláně po sanaci. Při stavbě budou prováděna příslušná měření rovinatosti a dodržení spádu právě v souvislosti s řádným odvodněním.

3 ODSTRANĚNÍ TRAVIN, KŘOVIN A NEVHODNÝCH MATERIÁLŮ

Veškeré traviny z ploch se odstraní posečením, shrabáním a uložením ke zpracování v kompostárně.

Plocha staveniště se vyčistí od nevhodných materiálů (odpadky, plasty, zbytky dřevěných materiálů, kovové předměty a konstrukce, vybourané hmoty, kontaminované materiály a zeminy).

4 KÁCENÍ STROMŮ A ODSTRAŇOVÁNÍ PAŘEZŮ

V řešeném území nedojde vlivem stavby ke kácení stromů.

5 SEJMUTÍ ORNICE

Stavbou nedojde k sejmutí ornice.

6 SEJMUTÍ TRAVNÍHO DRNU

V místech stávajících travnatých ploch se sejme travní drn v tloušťce 15 cm. Ten pak bude použit na zpětné ohumusování.

7 SEJMUTÍ LESNÍ PŮDY

Stavbou nedojde k sejmutí lesní půdy.

8 TRHACÍ PRÁCE PŘI PŘÍPRAVĚ STAVENIŠTĚ

Trhací práce nebudou prováděny.

9 DOČASNÉ OPLOCENÍ A OCHRANNÉ ZÁBRADLÍ

Dočasné oplocení a ochranné zábradlí není navrhováno.

10 PROTIHLUKOVÁ OPATŘENÍ

Protihluková opatření nejsou navrhována.

11 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ, DEMOLICE

Vlivem stavby nedojde k odstranění stávajících objektů.

Technická zpráva je vypracována v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb pozemních komunikací, kapitola 2 příprava staveniště.

V Chocni, červen 2019

Vypracoval: Ing. Jan Ropek