

[illegible]

—	—	—	PODZEMNÍ SĎLOVACÍ VEDENÍ	—	CETIN a.s.
—	—	—	PODZEMNÍ SĎLOVACÍ VEDENÍ	—	CETIN a.s.
—	—	—	NEPŘEVŮZOVÁNÉ SĎLOVACÍ VEDENÍ	—	CETIN a.s.
—	—	—	ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN NADEZENÍ	—	ČEZ DISTRIBUCE a.s.
—	—	—	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN NADEZENÍ	—	ČEZ DISTRIBUCE a.s.
—	—	—	ELEKTRICKÉ VEDENÍ MN PODZEMNÍ	—	ČEZ DISTRIBUCE a.s.
—	—	—	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN PODZEMNÍ	—	ČEZ DISTRIBUCE a.s.
—	—	—	ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ	—	VODAFONE a.s.
—	—	—	VODOVÝ RÁD	—	STŘEŠNÍ PRŮMYSL s.r.o.
—	—	—	STL PODZEMNÍ PLYNOVOD	—	GASNET s.r.o.
—	—	—	WVL PODZEMNÍ PLYNOVOD	—	GASNET s.r.o.

- - - - - CHRÁNIČKA PRO SĐELOVACÍ KABEL - 2ks
 SO 451 - CHRÁNIČKA PRO SĐELOVACÍ SÍŤ
 — ➤ — DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PLASTOVÁ TROUBA DN 250
 SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

_____	HRANICE KAT. ÚZEMÍ
_____	HRANICE POZEMKU
39/5	ČÍSLO POZEMKU
-----	VNITŘNÍ ČLENĚNÍ POZEMKU
-----	VĚCNÉ BŘEMENO

NÁVRH DLE PROVEDENÝCH PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK, D1, TDZ IV, PIII.

FRÉZOVANÍ tl. 100 mm			
ASFALTOVÝ BETON	ACO 11+ (50/70)	40 mm	ČSN EN 13108-1:2008
SPLOVNÝ POKRYV ASFALTOVÝ EMULZÍ	PS-C	0,3 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON	ACP 16+ (50/70)	60 mm	ČSN EN 13108-1:2008
INTELTRÁČNÍ POKRYV ASFALTOVÝ EMULZÍ	PI-C	0,6 kg/m ²	ČSN 73 6129
STABILIZACE CEMENTEM	SC C8/10	250 mm	ČSN EN 14227-1,10
ŠTERKODRT 0/32	ŠDg 0/32	150 mm	ČSN EN 13285
<hr/>			
ZHUTNĚNÁ ZEMLINĚ PĚŇ Edef,2,min=45MPa			
KONSTRUKCE CELKEM		500 mm	
NAVÝŠENÍ NIVELETY		0 mm	

Technical drawing of a drainage profile. The drawing shows a cross-section of a drainage channel with a sloped bottom. Key dimensions and labels include:

- ACD 40mm
- ACP 60mm
- SC 250mm
- S_{Da} 0/32 150mm
- Dimensions: 0.05, 0.10, 0.02
- Slope: 8.00%
- Ratio: 1:1.5

Technical cross-section drawing of a road structure, showing two lanes with a central drainage ditch. The drawing includes detailed dimensions, material specifications, and elevation markers.

Dimensions and Elevation:

- Overall width: 3.00 m (lane width) + 3.00 m (lane width) + 2.00 m (ditch width) + 0.05 m (edge) = 8.05 m.
- Centerline elevation: 367.62.
- Bottom of ditch elevation: 365.00.
- Ground level elevations: -2.50% (left), -2.50% (right).

Materials and Construction Details:

- Concrete Slabs:** OBETONOVANÍ TROUBY min. tl. 0,15m C25/30 -XF2/C2 (left), OCELOVÉ MOSTNÍ ZABRÁDLÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ v. 1,10m (left), ŽB. MONOLITICKÁ ŘÍMSA Z BET. C30/37 -XF4, XD3 (left), ŽULOVÁ DLAŽBA tl. 0,20m DO LŽE Z BETONU tl. 0,15m S VÝSPÁRÁVÁNÍM NA MALTU CEMENTOVOU MC 25 ŠÍŘKA SPÁRY 15 mm (right), ŽULOVÁ DLAŽBA tl. 0,20m DO LŽE Z BETONU tl. 0,15m S VÝSPÁRÁVÁNÍM NA MALTU CEMENTOVOU MC 25 ŠÍŘKA SPÁRY 15 mm (right).
- Reinforcement:** OCELOVÝ POKLOP + PKO S RÁMEM 100x90m D400 (right), MONOLITICKÝ BETON C25/30 -XF2, XC2 VYZTUŽENÝ KARI SÍTI 100x100x8 (right), ŽB. MONOLITICKÝ ZÁKLAD C25/30 XF2, XC2 (left), ŽB. ZAJISTIČ PŘÁH 0,40/0,60m Z BET. C25/30 -XF2, XC1 (right).
- Bedding and Base:** POKLADNÍ BETON C12/15 -X0 tl. 0,15m (left), POKLADNÍ DESKA Z BETONU C25/30 -XF2/C2 tl. 0,20m (left), POKLADNÍ DESKA Z BETONU C25/30 -XF2/C2 tl. 0,20m (right), POKLADNÍ DESKA Z BETONU C25/30 -XF2/C2 tl. 0,20m (right), NENAMRZAVÝ, PROPUSTNÝ MATERIÁL (ŠD FR. 0/125) (left), NENAMRZAVÝ, PROPUSTNÝ MATERIÁL (ŠD FR. 0/125) (right).
- Other Details:** VÝSKOVÁ PŘÍRAHA OBRUBY dl. 6,0m (right), PŘEDLAŽENÍ STAVAJÍCÍHO CHODNIKU 3,0m2 (right), VÝMĚNA PODLOŽÍ V tl. 0,30m (left), VÝMĚNA PODLOŽÍ V tl. 0,30m (right).


Technical drawing of a road cross-section showing a drainage ditch and a road surface. The drawing includes dimensions for the ditch width (3.65m), ditch depth (0.30m), and road surface width (3.65m). It also shows the ditch slope (1:1.5) and the road surface slope (1:1.5). The drawing is labeled "LITOMYŠL" and "TRSTĚNICE".

Dimensions and labels:

- Top horizontal dimensions: 0.50, 4.00, 0.50
- Vertical dimensions: 5.00, 4.00, 2.80, 0.30, 0.50, 0.71, 1.00, 1.80, 1.90, 2.90
- Horizontal dimensions: 3.65, 3.65
- Slopes: 1:1.5, 1:1.5
- Labels: LITOMYŠL, TRSTĚNICE, OSA KOMUNIKACE III/365, ②, 0.50, 1.3, 5/30-XF2/C2 II. 0.20m, NA PODLOŽI V tl. 0.30m, MATERIÁL (ŠD FR. 0/125)

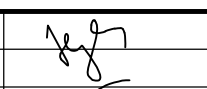

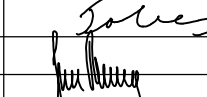
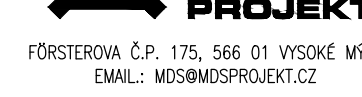
365.00

1:50



m 0,5 1,0 1,5 2,0 2,5

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:	S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:	BpV

KRESLIL:	ING. JIŘÍ HERYNEK			FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MYTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. JIŘÍ HERYNEK				
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. LUKAS TOBĚŠ				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAR BUNSA				
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAR BUNSA			FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MYTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: SVITAVY				OBEC: ČISTÁ ULITOMÝŠLE
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE					
AKCE:					
SILNICE III/36021, ČISTÁ – ÚSEK S CHODNÍKEM					
OBJEKT: SO 122 – Silnice III/36021 v km 1,809 – 3,883					
OBSAH:					
PROPUSTEK km 2,256					
			STUPEŇ:	PDPS	
			ZAK.ČÍSLO:	2609–22–3	
			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2609	
			DATUM:	04/2022	
			FORMÁT:	6xA4	
			MĚŘÍTKO:	1:50	
			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:	
				D.1.6.	