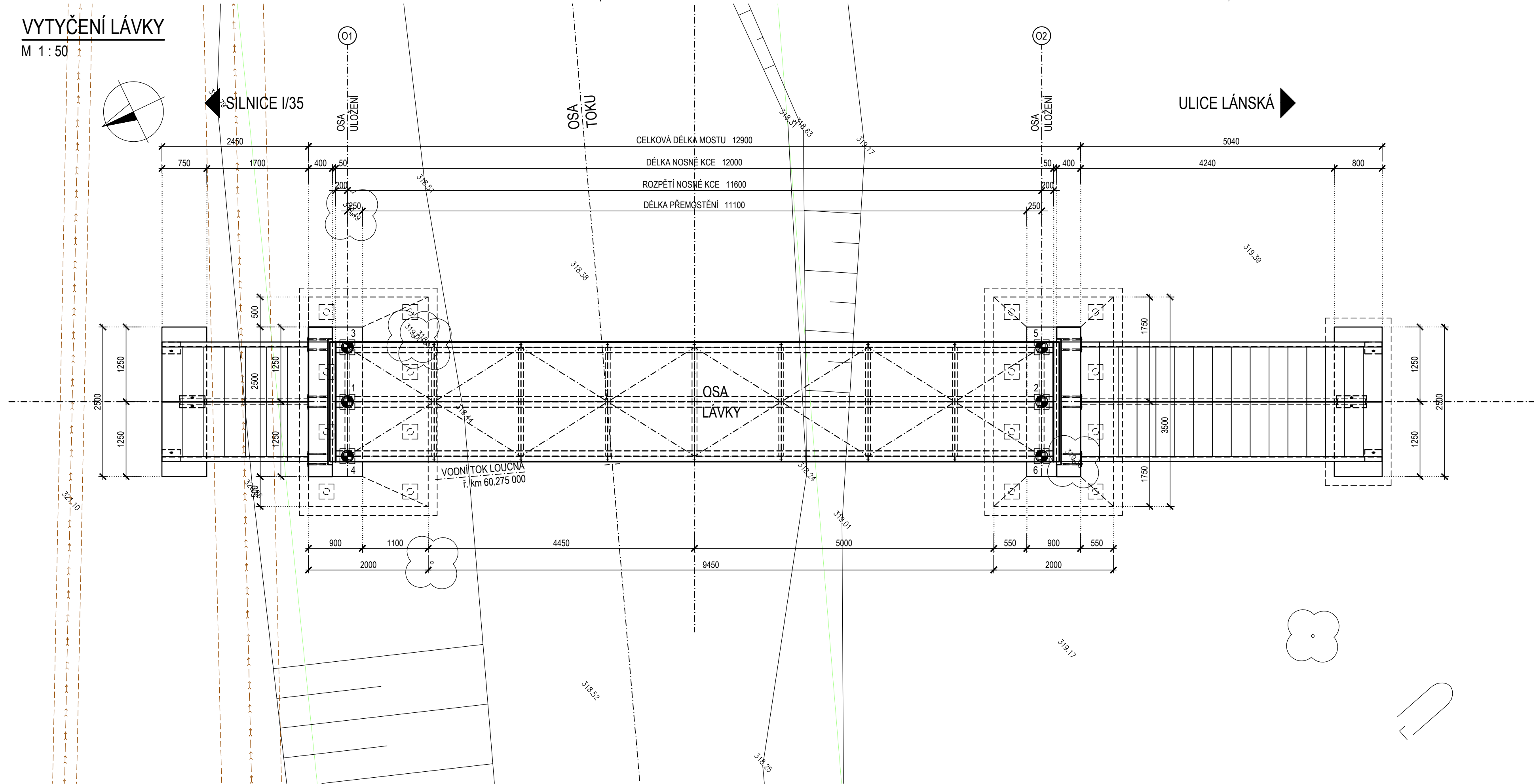


VYTYČENÍ LÁVKY

M 1 : 50



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 01 - LÁVKA
- SO 02 - KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

a) STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- VEDENÍ VODOVODU - VODOVODY spol. s r.o.
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN - ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ METALICKÉHO KABELU - CETIN a.s.
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - VODOVODY spol. s r.o.
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - VODOVODY spol. s r.o.
- VEDENÍ STL PLYNOVODU - GasNet s.r.o.

b) NOVÉ / NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

NEJSOU NAVRŽENY ŽÁDNÉ NOVÉ/PŘELOŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ.

c) POZNÁMKA K INŽ. SÍTÍM:

- PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZKRESLEN DLE PODKLADŮ OD JEJICH SPRÁVCŮ !
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ NECHAT VYTYČIT PŘESNOU POLOHU JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ JEJICH SPRÁVCÍ !

HRANY / SYMBOLY / ZNAČKY:

- HRANY - STÁVAJÍCÍ (PLOCHY, BUDOVY, ROZHRAŇÍ POVRCHŮ, KULTUR AD...
- HRANY - NOVÉ / NAVRHOVANÉ
- OSY - NOVÉ (KOMUNIKACE, OPĚRY, MOST, PROPUSTEK, AD...)
- HRANY - ZÁBOR TRVALÝ
- HRANY - ZÁBOR DOČASNÝ DO 1 ROKU
- HRANY - HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANY - KATASTR NEMOVITOSTÍ
- ČÍSLO POZENKŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- STROMY
- DOPRAVNÍ ZNAČKA
- LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- KANALIZAČNÍ VPUST
- KANALIZAČNÍ ŠACHTA

VYTYČOVANÉ BODY LÁVKY

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

Č.BODU:	Y[m]	X[m]	Z[m]	POZNÁMKA
1	612295.862	1082507.335		OSA LÁVKY
2	612288.206	1082498.621		OSA LÁVKY
3	612296.546	1082506.734		OSA ULOŽENÍ - OPĚRA 1
4	612295.179	1082507.936		OSA ULOŽENÍ - OPĚRA 1
5	612288.889	1082498.020		OSA ULOŽENÍ - OPĚRA 2
6	612287.522	1082499.222		OSA ULOŽENÍ - OPĚRA 2

POZNÁMKY K VYTYČENÍ:

- VŠEOBECNĚ:**
  - DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
  - BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206.
  - BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY.
- PŘESNOST VYTYČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:**
  - ČSN 73 0420 - PŘESNOST VYTYČOVÁNÍ STAVEB
  - ČSN 01 3419 - VÝKRESY VE STAVEBNICTVÍ. VYTYČOVACÍ VÝKRESY STAVEB
  - ČSN 73 0212 - GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ, KONTROLA PŘESNOSTI
  - TKP KAPITOLA 1., PŘÍLOHA č.9
  - TKP KAPITOLA 16, 18. A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ...
- TŘÍDY PŘESNOSTI (dle TKP 1.):**

KONSTRUKČNÍ ČÁST MOSTU:	TŘÍDA PŘESNOSTI:
- ZEMNÍ PRÁCE	NENÍ POŽADOVÁNA
- ČÁSTI ZÁKLADŮ NA KTERÉ NAVAZUJÍ PODPĚRY	TŘÍDA 11
- OPĚRY MIMO ÚLOŽNÝCH PRAHŮ, PILOTY, KONSTRUKCE PRO ODVOD SRAŽKOVÉ VODY	TŘÍDA 11
- PILÍŘE, NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, ÚL. PRAHY, SVODIDLA	TŘÍDA 10
- TOLERANCE ROVNOSTI (dle TKP 1.):**

VZTAŽNÁ DÉLKA [m]	2	4	8	10
TOLERANCE V mm	10	15	20	25
(OBEČNÁ HODNOTA)				
TOLERANCE V mm	6	10	12	15
(ŘÍMSY, ZÁBRADLÍ A OBRUBNÍKY)				
- MEZNÍ ODCHYLKY SVISLOSTI SVISLÝCH PLOCH (dle TKP 1.):**

VÝŠKA	h
MEZNÍ ODCHYLKA [mm] VIDITELNÝCH PLOCH A HRAN OBEČNĚ	h/300
MOSTNÍCH PILÍŘŮ	h/400
MEZNÍ ODCHYLKA [mm] NEVIDITELNÝCH PLOCH A HRAN	h/200
- PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY:**
  - MIKROPILOTY - TKP 29 NEBO ČSN EN 14199:**
    - PŮDORYSNÉ UMÍSTĚNÍ SVISLÝCH A SKLONĚNÝCH MIKROPILOT MĚŘENÉ NA ÚROVNI PRACOVNÍ PLOŠINY:
    - ODCHYLKA OD TEORETICKÉ OSY:

pro svislé mikropiloty:	≤ 0,10 m
pro skloněné mikropiloty:	max 2% délky
pro skloněné mikropiloty:	n ≥ 4; max 4% z délky
pro skloněné mikropiloty:	n < 4; max 6% z délky
    - MAXIMÁLNÍ ÚHEL ODCHYLKY VE SPOJI MIKROPILOTY
    - POLOMĚR ZAKŘIVENÍ: = 1/150 rad
    - SMĚROVÁ A VÝŠKOVÁ ODCHYLKA MÍSTA NAVRTNÉHO BODU: ≥ 200 mm
    - 50 mm
  - ZÁKLADY - TKP 18. NEBO ČSN EN 13670:**

- POLOHA SMĚROVÉ:	± 25 mm
- POLOHA VÝŠKOVÉ:	± 20 mm
  - OPĚRY - TKP 18. NEBO ČSN EN 13670:**

- POLOHA SMĚROVÉ (ÚLOŽNÝ PRAH, ZÁVĚRNÁ ZÍDKA):	± 25 mm
- POLOHA VÝŠKOVÉ (ÚLOŽNÝ PRAH, ZÁVĚRNÁ ZÍDKA):	± 10 mm

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

<b>ProPMK</b> Projektování pozemních a mostních konstrukcí		ProPMK s.r.o. PASEČKA 396 539 44 PROSEČ	ČCO: 141 44 069 DIČ: CZ 141 44 069 www.propmk.cz
VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	HLAVNÍ PROJEKTANT:
ING. MARTIN ROUŠAR	ING. PETR LENOCH	ING. MARTIN ROUŠAR	ING. PETR LENOCH
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: SVITAVY	OBEČ: LITOMYŠL	STUPEŇ PD: DPVSP
INVESTOR: MĚSTO LITOMYŠL, BRŘÍ ŠŤASTNÝCH 1000, 570 01 LITOMYŠL			ČÍSLO ZAKÁZKY: 2022-072
NÁZEV AKCE: LÁVKA PŘES LOUČNOU V LOKALITĚ PERŠTÝN			DATUM: 12/2022
OBJEKT: SO 01 - LÁVKA ČÁST: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ			FORMÁT: A4
VYTYČOVACÍ SCHÉMA			MĚŘITKO: 1:50 PARE:
			ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.2.13.