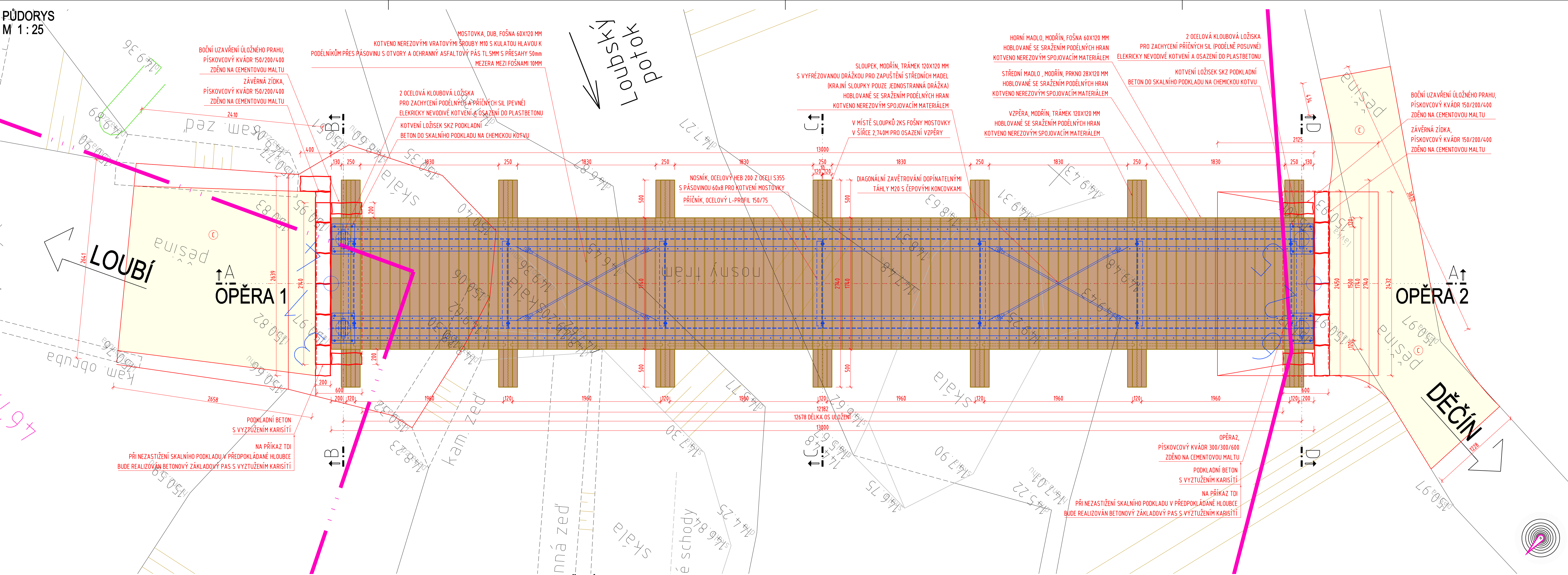


PŮDORYS
M 1 : 25



LEGENDA

- KATASTRÁLNÍ HRANICE
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- NAVRŽENÁ KONSTRUKCE

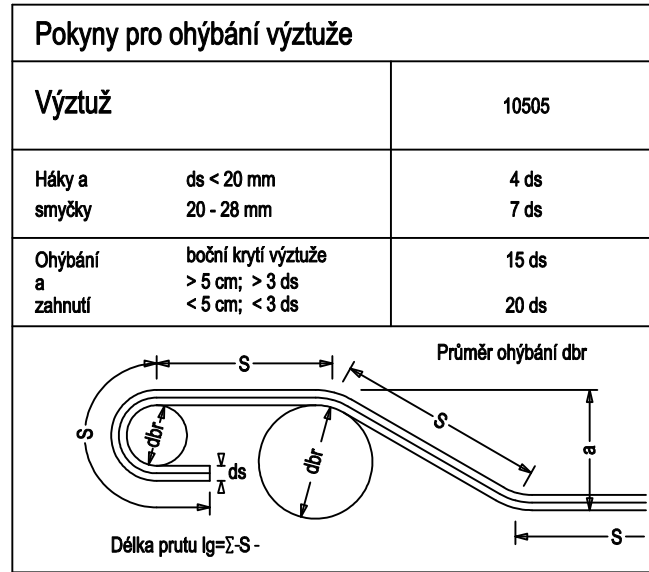
POZNÁMKA:
- VYTÝČENY JSOU POUZE ZÁKLADNÍ BODY,
PODROBNÉ VYTÝČENÍ BUDE PROVEDENO V RÁMCI
RDS NA ZÁKLADĚ POŽADAVKU ZHOTOVITELE NA
PODROBNOST A HUSTOTU BODŮ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE:
ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY
ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 2: VYTÝČOVACÍ ODCHYLKY

TŘÍDA PŘESNOSTI 10 DLE TABULKY Č.3 TKP KAPITOLY 1, PŘÍLOHY Č.9
- TOLERANCE ROVNOSTI POD LATÍ O DÉLCE 2M JE 10MM
- MEZNÍ ODCHYLKA SVISLOSTI H/200
- GEOMETRICKÁ PŘESNOST ROZMĚRŮ DLE TABULKY Č.1 TKP KAPITOLY 1 PŘÍLOHY Č.9

- POZNÁMKA:
- VEŠKERÉ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DOTČENÝCH STAVBOU BUDE PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYTÝČENO A BUDE PROVEDENA JEJICH PROVIZORNÍ OCHRANA DLE POŽADAVKŮ DANÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ
 - VYTÝČENY JSOU POUZE ZÁKLADNÍ BODY, PODROBNÉ VYTÝČENÍ BUDE PROVEDENO V RÁMCI RDS NA ZÁKLADĚ POŽADAVKU ZHOTOVITELE NA PODROBNOST A HUSTOTU BODŮ
 - PO PŘEDÁNÍ STAVENÍŠTĚ BUDE PROVEDENO KOMPLETNÍ VYTÝČENÍ V TERÉNU A BUDE ODSOUHLASENO TDS A AD
 - PO VYTÝČENÍ OSY STEZKY BUDOU OZNAČENY STROMY KE KÁCENÍ A BUDE ODSOUHLASENO TDS A AD JEJICH ODSTRANĚNÍ
 - STAVBA BUDE REALIZOVÁNA S PŘEKLÁDKOU MATERIÁLU S PŘED LOUBSKÝM RYBNÍKEM



VYTÝČENÍ

BOD	Y [m]	X [m]
1	744843.771	963832.516
2	744853.474	963841.167
3	744844.284	963832.183
4	744843.498	963833.064
5	744852.961	963841.501
6	744853.746	963840.620

PROTIKOROZNÍ OCHRANA ZÁCHYTŇNÝCH ZAŘÍZENÍ DLE TKP 19B:
TKP 19.B.P5 - TABULKA I - OCHRANNÉ PROTIKOROZNÍ POVLAKY PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE
PO ADOVÉ ÍSLO 11 - PRO STUPE KORÓZNÍ AGRESIVITY PODLE SN EN 12944-2 A TABULKY III b TKP KAP.19B - C4 + K8 (SPECIÁLNÍ) A IVOTNOST VV
TKP 19.B.P5 - TABULKA II - CELKOVÝ P EHLED SYSTÉM PKO PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE - TYP III A - ÁROV ZINKOVANÉ POVRCHY PONOREN:

ÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM : 70m m
EPOXID ZINKFOSFÁT : 150m m
ALIFATICKÝ POLYURETAN : 60m m
CELKEM : 295m M (MIN.280)

POUŽITÝ NÁTĚROVÝ SYSTÉM BUDE MIN.14 DNÍ PŘED JEHO APLIKACÍ ODSOUHLASEN TDI VČETNĚ BAREVNÉHO ODSTÍNŮ.
NUTNO POUŽÍT KOMPLETNÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM, NELZE KOMBINOVAT RŮZNÉ SYSTÉMY JEDNOTLIVÝCH VRSTEV.

CESTA

ŠTĚRKODŘ ŠDA FR.0/32 TL.100mm
CELKEM TL.100mm

OCEL:

DRUH	OZNAČENÍ	KRYTÍ
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B	MIN.40MM, JMEN.50MM
HLAVNÍ NOSNÍKY	S 355	PKO DLE SKLADBY,
PŘÍČNÍKY, TÁHLA, PLATLE A DALŠÍ...	S 235 J2G3	PKO DLE SKLADBY,

BETON ČSN EN 206-1:

BETON	OZNAČENÍ
PODKLADNÍ VRSTVY	C 25/30 - XC2, XF1 (CZ, F.1)-CI 0.4-Dmax 22-S3
ZÁKLADY	C 25/30 - XC2, XF1 (CZ, F.1)-CI 0.4-Dmax 22-S3

DŘEVO:

PRVEK	MIN. TŘÍDA	POPIS
ZÁBRADLÍ	C 24	ROSTLÉ DŘEVO MODŘÍNOVÉ
FOŠNY MOSTOVKY	D 30	ROSTLÉ DŘEVO DUBOVÉ

Název akce : LÁVKA PRO PĚŠÍ PŘES LOUBSKÝ POTOK			
Investor: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN Magistrát města Děčín, Mírové nám.1175/5, 405 38 Děčín IV			
Název části : DOKUMENTACE OBJEKTŮ STAVEBNÍ, TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ČÁST		Označení části : D D.1	
Název stavebního objektu : LÁVKA		Označení stavebního objektu: SO 201	
PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ VANER s. r. o. Adresa : V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.: 485 152 532	Vypracoval Zodp. projektant Techn. kontrola Investor	ING.ARCH.D.VEJSTRK ING.T.HUMPAL ING.J.VANER STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN	zak. číslo datum stupeň měřítko č. přílohy: D.1.2.1.1
	Příloha : PŮDORYS		paré: