

VYTÝČENÍ:

BOD	Y [m]	X [m]
1	683795.793	996019.421
2	683790.605	996027.414
3	683796.031	996028.420
4	683801.219	996020.427
5	683795.439	996019.965
6	683790.958	996026.869
7	683796.385	996027.876
8	683800.866	996020.972
9	683802.830	996020.962
10	683802.633	996021.556
11	683792.503	996018.675
12	683792.346	996019.264
13	683787.408	996027.422
14	683786.989	996028.118
15	683789.299	996026.770
16	683789.265	996027.333
17	683798.509	996027.484
18	683798.595	996027.948
19	683796.058	996018.553
20	683796.729	996018.988
21	683789.580	996028.534
22	683790.251	996028.970
23	683795.258	996028.602
24	683795.929	996029.037
25	683801.134	996019.550
26	683801.804	996019.986

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

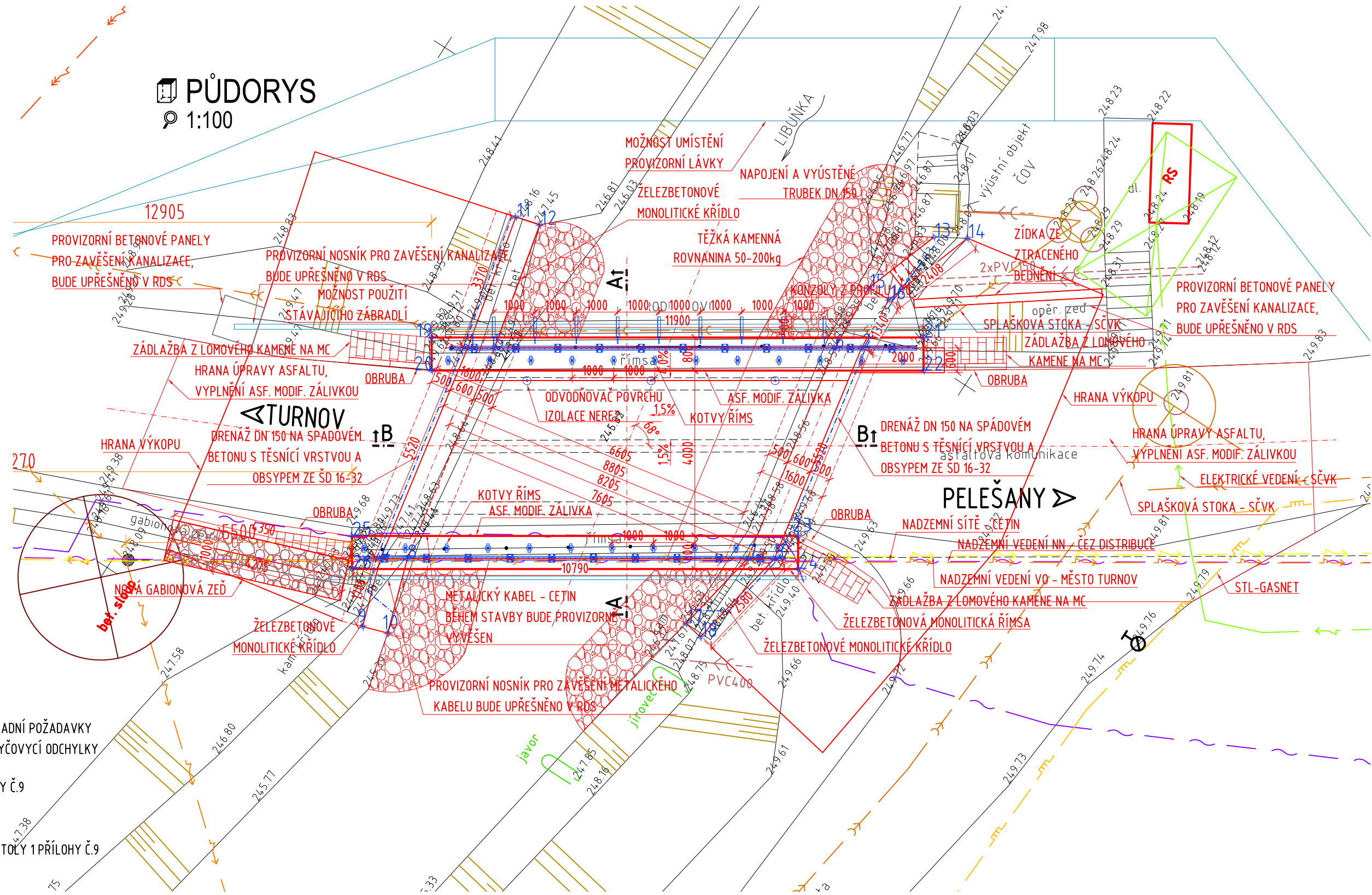
PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE:
ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY
ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 2: VYTÝČOVACÍ ODCHYLKY

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

OCEL:

DRUH	OZNAČENÍ	KRYTÍ
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B	MIN.40MM, JMEN.50MM
ZÁBRADLÍ A KONZOLY	S 235 J2G3	PKO DLE SKLADBY, RESP. MIN.40MM

POZNÁMKA:
-VŠEKÉ PLOCHY BETONU VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM ALP+2XALN PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
-VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PŘÍZNÁNY VLOŽENÍM LIŠTY DO BEDNĚNÍ A PŘETĚSNĚNY DLE VL4-208.03
-VŠECHNY POHLEDOVÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOŠENY 15/15MM VLOŽENÍM TROJÚHELNÍKOVÉ LIŠTY DO BEDNĚNÍ PRO SNÍŽENÍ RIZIKA URAŽENÍ HRANY
- ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE DLE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ SÍTÍ POUZE ORIENTAČNÍ
-DODAVATEL STAVBY JE POVINEN PŘED ZAČÁTKEM STAVBY DANÉ SÍTĚ VÝŠKOVĚ I POLOHOVĚ VYTÝČIT



BETON ČSN EN 206-1:

BETON	OZNAČENÍ
PODKLADNÍ VRSTVY	C 16/20 - XC0 (CZ, F.1)-Cl 1.0-Dmax 22-S3
DŘÍKY OPĚR A KŘÍDEL	C 30/37 - XA1,XC2,XD2,XF3 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
DESKA NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 - XC2,XD2,XF2 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
ZÁKLADY OPĚR A KŘÍDEL	C 30/37 - XA1,XC2,XD2,XF3 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 - XC3,XD2,XF4 (CZ, F.1)-Cl 0.2-Dmax 22-S3

EXISTENCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- SČVK - SPLAŠKOVÁ STOKA
- SČVK - ELEKTRONICKÉ VEDENÍ
- ČEZ - NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- ČEZ - NADZEMNÍ VEDENÍ VVN
- MĚSTO TURNOV - NADZEMNÍ VEDENÍ VO
- CETIN - METALICKÝ KABEL
- CETIN - NADZEMNÍ SÍTĚ

Název akce :

Turnov, most M12 přes Libuňku

Investor:

MĚSTO TURNOV
Antonína Dvořáka 335
511 01 Turnov

Název části :

STAVEBNÍ ČÁST

Označení části :

D

Název oddílu :

MOST PŘES LIBUŇKU V UL. U ZASTÁVKY

Označení oddílu :

SO 201 D.1

VANER

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ

Adresa :
V Horkách 101/1
460 07 Liberec 9
tel.: 485 152 532

Vypracoval
Zodp. projektant
Techn. kontrola
Investor

TICHÁ KAROLÍNA
ING.J.VANER
ING.T.HUMPAL
Město Turnov

zak. číslo
datum
stupeň
měřítko

22-05-030
09/2022
DUSP/PDPS
1:100

Příloha :

PŮDORYS

č. přílohy:
2

paré: