

PŮDORYS M 1:50

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

PROTIKOROZNÍ OCHRANA NOSNÉ KONSTRUKCE DLE TKP 19B:
TKP 19.B.P5 - TABULKA I - OCHRANNÉ PROTIKOROZNÍ POVLAKY PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE
POŘADOVÉ ČÍSLO 1a - PRO STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY PODLE ČSN EN 12944-2 A TABULKY III b - C4 + K1 (SPECIÁLNÍ) A ŽIVOTNOST VV
TKP 19.B.P5 - TABULKA II - CELKOVÝ PŘEHLED SYSTÉMŮ PKO PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE - TYP I B OCELOVÉ MOSTNÍ OBJEKTY
OČIŠTĚNÍ POVRCHU Sa 3, MEDIUM G NEBO RUGOTEST NO 3 STUPEŇ BN 10a

ETHYLSILIKÁT DVOUSLOŽKOVÝ S OBSAHEM ZINKU (MIN.80% HMOTNOSTNÍCH)	: 100µm
UZAVÍRAČI PENETRAČNÍ NÁTĚR (EPOXIDOVÝ)	: 30µm
EPOXID DVOUKOMPONENTNÍ PLNĚNÝ LAMELÁRNÍMI NEBO VLÁKNITÝMI PIGMENTY	: 80 / 160µm (1 / 2 VRSTVY)
ALIFATICKÝ POLYURETAN	: 80µm
CELKEM	: 290 / 370µm

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

PROTIKOROZNÍ OCHRANA ZÁCHYTNÝCH ZAŘÍZENÍ DLE TKP 19B:
TKP 19.B.P5 - TABULKA I - OCHRANNÉ PROTIKOROZNÍ POVLAKY PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE
POŘADOVÉ ČÍSLO 11 - PRO STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY PODLE ČSN EN 12944-2 A TABULKY III b TKP KAP.19B - C4 + K8 (SPECIÁLNÍ) A ŽIVOTNOST VV
TKP 19.B.P5 - TABULKA II - CELKOVÝ PŘEHLED SYSTÉMŮ PKO PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE - TYP III A - ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ POVRCHY PONOREN:
OČIŠTĚNÍ POVRCHU SA 2.5, MEDIUM G

ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ PONOREM	: 70µm
EPOXID ZINKOSFÁT	: 150µm
ALIFATICKÝ POLYURETAN	: 60µm
CELKEM	: 295 µm (MIN.280)

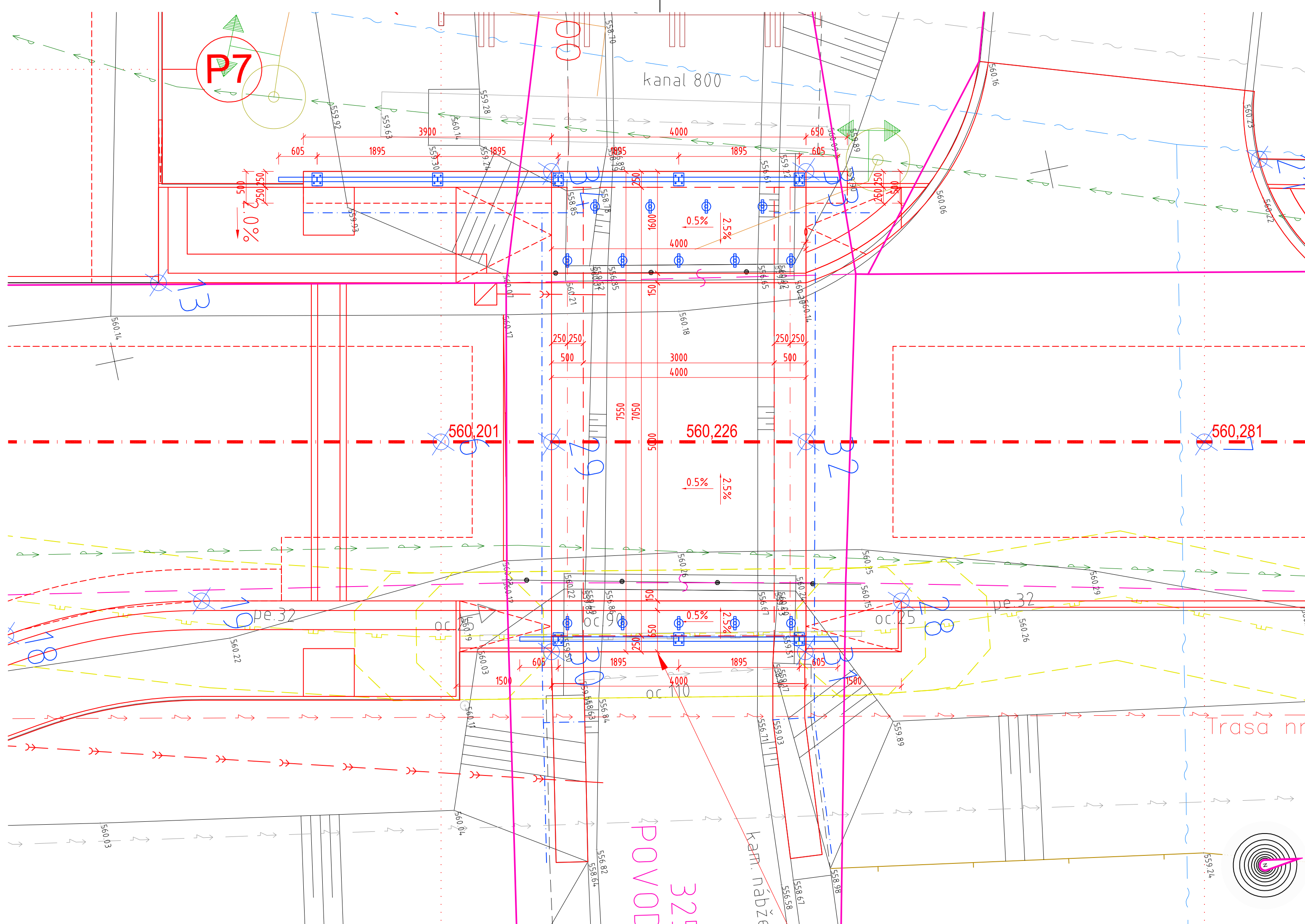
POUŽITÝ NÁTĚROVÝ SYSTÉM BUDE MIN.14 DNÍ PŘED JEHO APLIKACÍ ODSOUHLASEN TDI VČETNĚ BAREVNÉHO ODSTÍNU.
NUTNO POUŽÍT KOMPLETNÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM, NELZE KOMBINOVAT RŮZNÉ SYSTÉMY JEDNOTLIVÝCH VRSTEV.

OCEL:


DRUH	OZNAČENÍ	KRYTÍ
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B	MIN.4.0MM, JMEN.50MM
ZÁBRADLÍ A VAHADLA	S 235 J2G3	PKO DLE SKLADBY, RESP. MIN.4.0MM

BETON ČSN EN 206-1:

BETON	OZNAČENÍ
VÝPLŇOVÝ BETON	C 12/15 - X0 (CZ, F.1)-Cl 1.0-Dmax 22-S3
PODKLADNÍ BETON	C 16/20 - X0 (CZ, F.1)-Cl 1.0-Dmax 22-S3
ZÁKLADY OPĚR	C 25/30 - XC2, XF2 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
DRÍKY OPĚR A KRÍDEL	C 30/37 - XC2, XF2 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
ÚLOŽNÉ PRAHY OPĚR	C 30/37 - XC2, XF4 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
DĚSKA NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 - XC2, XF4 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3



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

Název akce :		Smržovka most M-09 ul. Staniční			
Investor:	Městský úřad Smržovka náměstí T. G. Masaryka 600 468 51 Smržovka tel.: 483 369 311	Generální projektant:	 V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.: 485 152 532		
Název části :	DOKUMENTACE OBJEKTŮ			Označení části : D	
Název oddílu :	MOST PŘES SMRŽOVSKÝ POTOK			Označení oddílu : D.1 SO 201	
 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ Adresa : V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.: 485 152 532	Vypracoval	ING.ARCH.D.VEJSTRK	zak. číslo	23-03-027	
	Zodp. projektant	ING.J.VANER	datum	09/2023	
	Techn. kontrola	ING.T.HUMPAL	stupeň	DUSP-PDPS	
	Investor	MĚSTO SMRŽOVKA	měřítka	1:50	
	Příloha :	PŮDORYS	č. přílohy:	2	
			paré:		