

PŮDORYS, M 1:50

PROTIKOROZNÍ OCHRANA STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH ČÁSTÍ NOSNÉ KONSTRUKCE:

- PŘÍPRAVA POVRCHU OTRYSKÁNÍM NA Sa3
- 1.VRSTVA - ŽÁROVÝ NÁSTRÍK: 60µm
- 2.VRSTVA - ŽÁROVÝ NÁSTRÍK: 60µm
- 3.VRSTVA - EPOXID ZINKFOSFÁT: 60µm
- CELKEM 180µm

LEGENDA SANACÍ:

- SANACE TYP A - SANACE BEZ PROFILACE
- ROZSAH:
- OTRYSKÁNÍ POVRCHU KONSTRUKCE TLAKOVOU VODOU
 - MECHANICKÉ DOČISTĚNÍ
 - VYSRAVENÍ A VYROVNÁNÍ POVRCHU
 - DVOJITÝ ANTIKARBONATAČNÍ, RESP. SJEDNOCUJÍCÍ NÁTĚR (PROVEDEN NA VNĚJŠÍCH STRANÁCH KONSTRUKCE)
- ROZSAH:
- 60% POHLEDOVÝCH PLOCH ÚLOŽNĚHO PRAHU A OPĚR
 - 70% PLOCHY NOSNÉ KONSTRUKCE
- SANACE TYP B - SANACE S REPROFILACÍ TL 0-5MM
- ROZSAH:
- OTRYSKÁNÍ POVRCHU KONSTRUKCE TLAKOVOU VODOU (STUPĚŇ ODREZÁNÍ VÝZTUŽE Sa 2 1/2)
 - MECHANICKÉ DOČISTĚNÍ
 - OCHRANA VÝZTUŽE
 - SPOJOVACÍ MJSTĚK
 - REPROFILAČNÍ MALTA
 - DVOJITÝ ANTIKARBONATAČNÍ, RESP. SJEDNOCUJÍCÍ NÁTĚR (PROVEDEN NA VNĚJŠÍCH STRANÁCH KONSTRUKCE)
- ROZSAH:
- 40% POHLEDOVÝCH PLOCH ÚLOŽNĚHO PRAHU A OPĚR
 - 30% PLOCHY NOSNÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

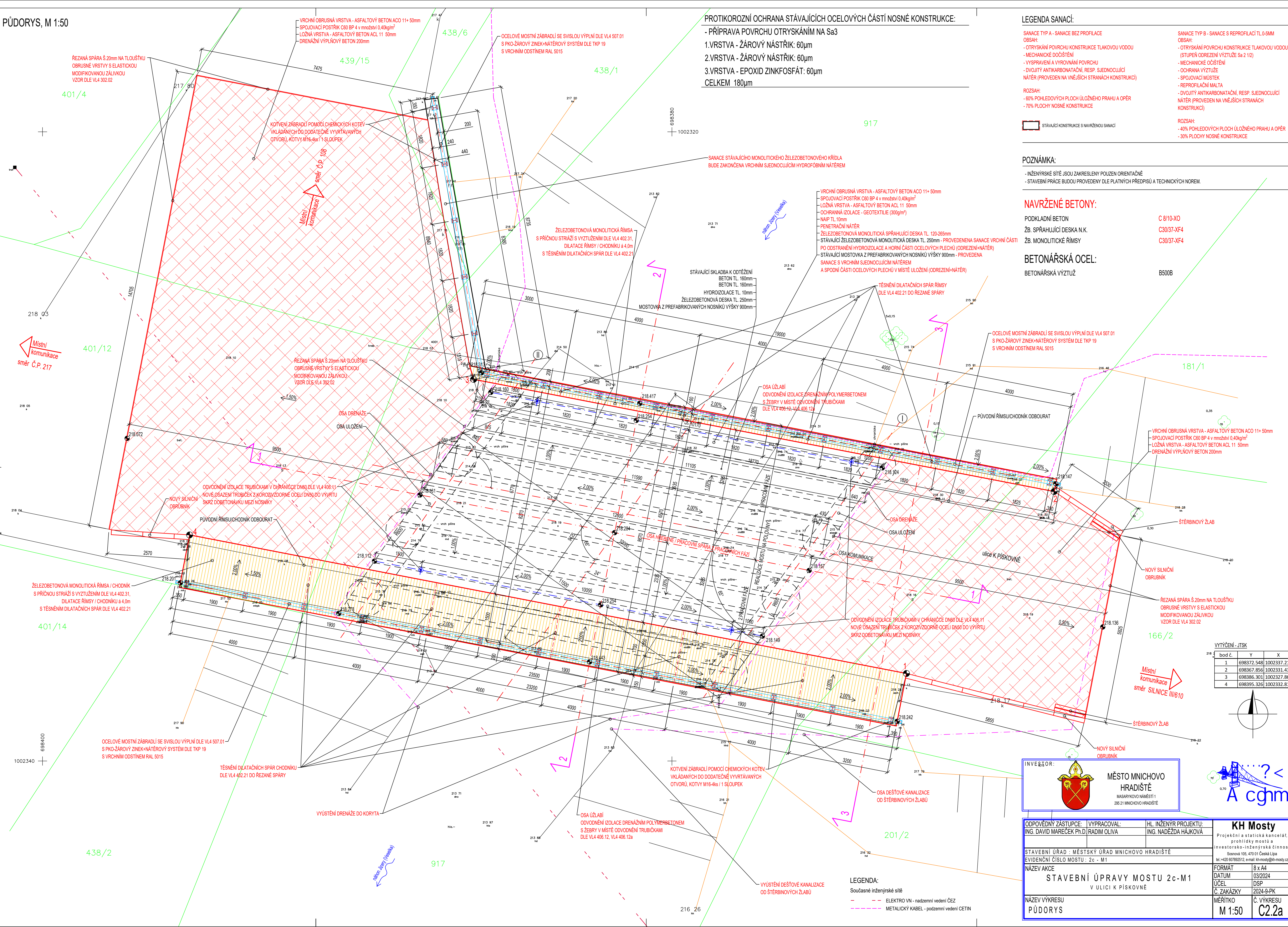
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ
- STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH NOREM.

NAVŘZENÉ BETONY:

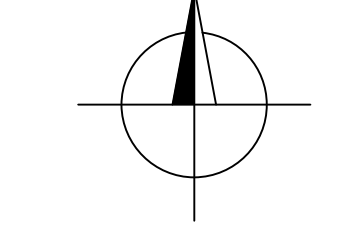
- PODKLADNÍ BETON
- ŽB. SPÁRHOVACÍ DESKA N.K.
- ŽB. MONOLITICKÉ ŘÍMSY
- C 8/10-XO
- C30/37-XF4
- C30/37-XF4

BETONÁŘSKÁ OCEL:

- BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ
- B500B



VYTČENÍ - JTSK		
bod č.	Y	X
1	698372.548	1002337.217
2	698367.856	1002331.433
3	698386.301	1002327.868
4	698395.326	1002332.813



INVESTOR:

MĚSTO MNICHOVO HRADIŠTĚ

MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 1
285 21 MNICHOVO HRADIŠTĚ

ODPOVĚDNÝ ZÁSTUPCE:	ING. DAVID MAREČEK Ph.D.	VYPRACOVAL:	RADIM OLIVA	HL. INŽENÝR PROJEKTU:	ING. NADĚŽDA HÁJKOVÁ
STAVEBNÍ ÚŘAD:	MĚSTSKÝ ÚŘAD MNICHOVO HRADIŠTĚ	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU:	2c - M1	NÁZEV AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY MOSTU 2c-M1 V ULICI K PÍSKOVNĚ
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS	FORMÁT:	8 x A4	DATUM:	03/2024
		UČEL:	DSP	Č. ZAKÁZKY:	2024-9-PK
		MĚŘÍTKO:	M 1:50	Č. VÝKRESU:	C2.2a