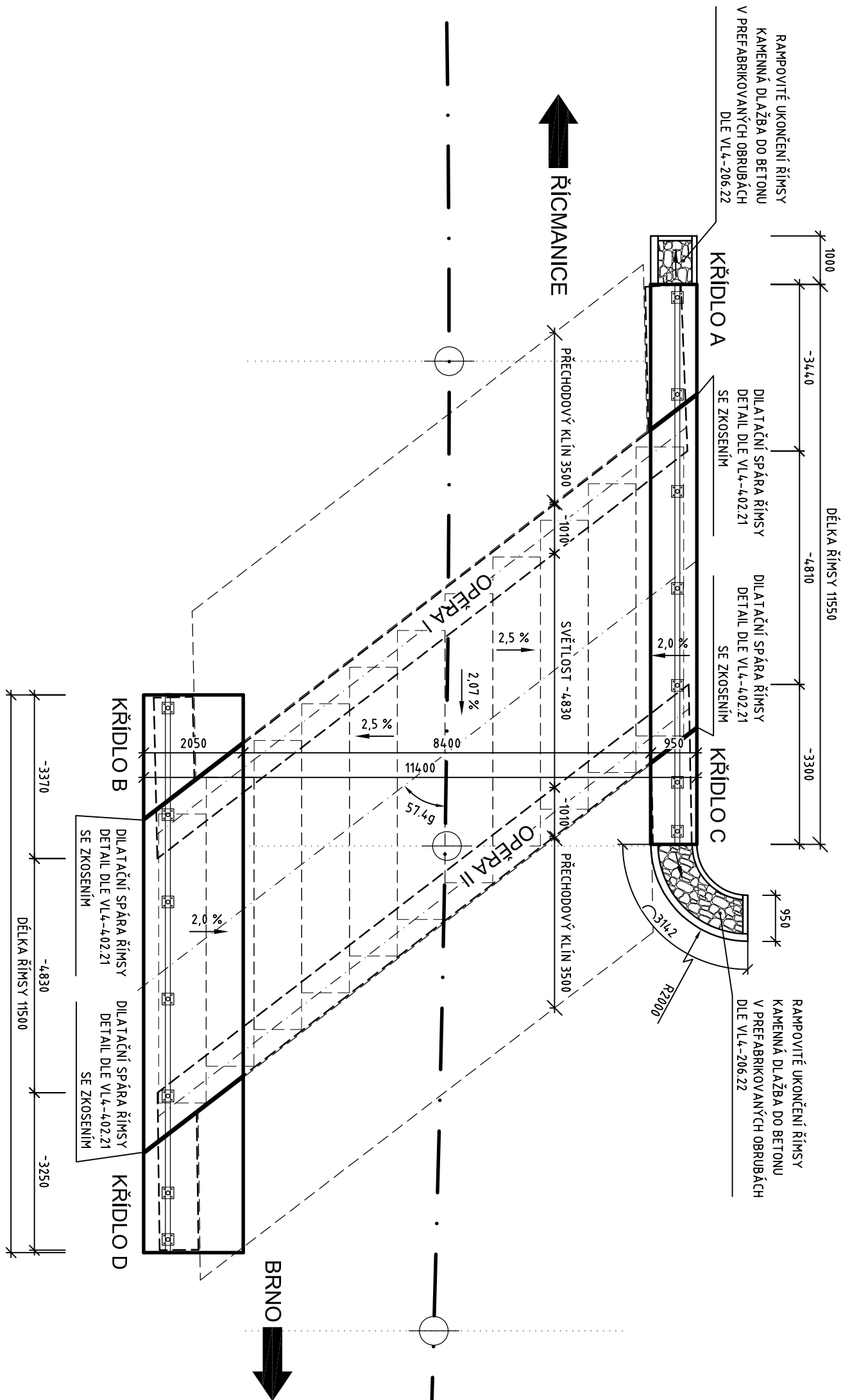


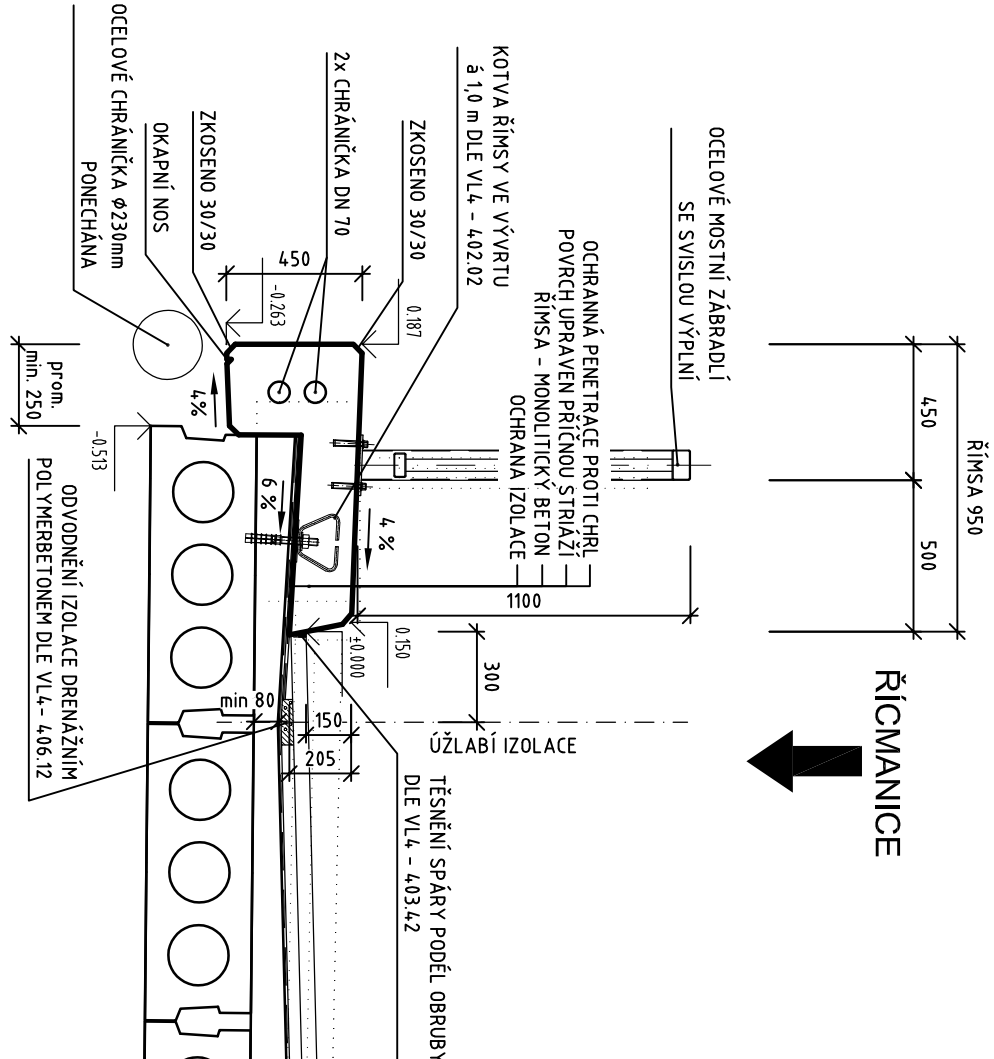
TVAR ŘÍMS

PŮDORYS M 1:100

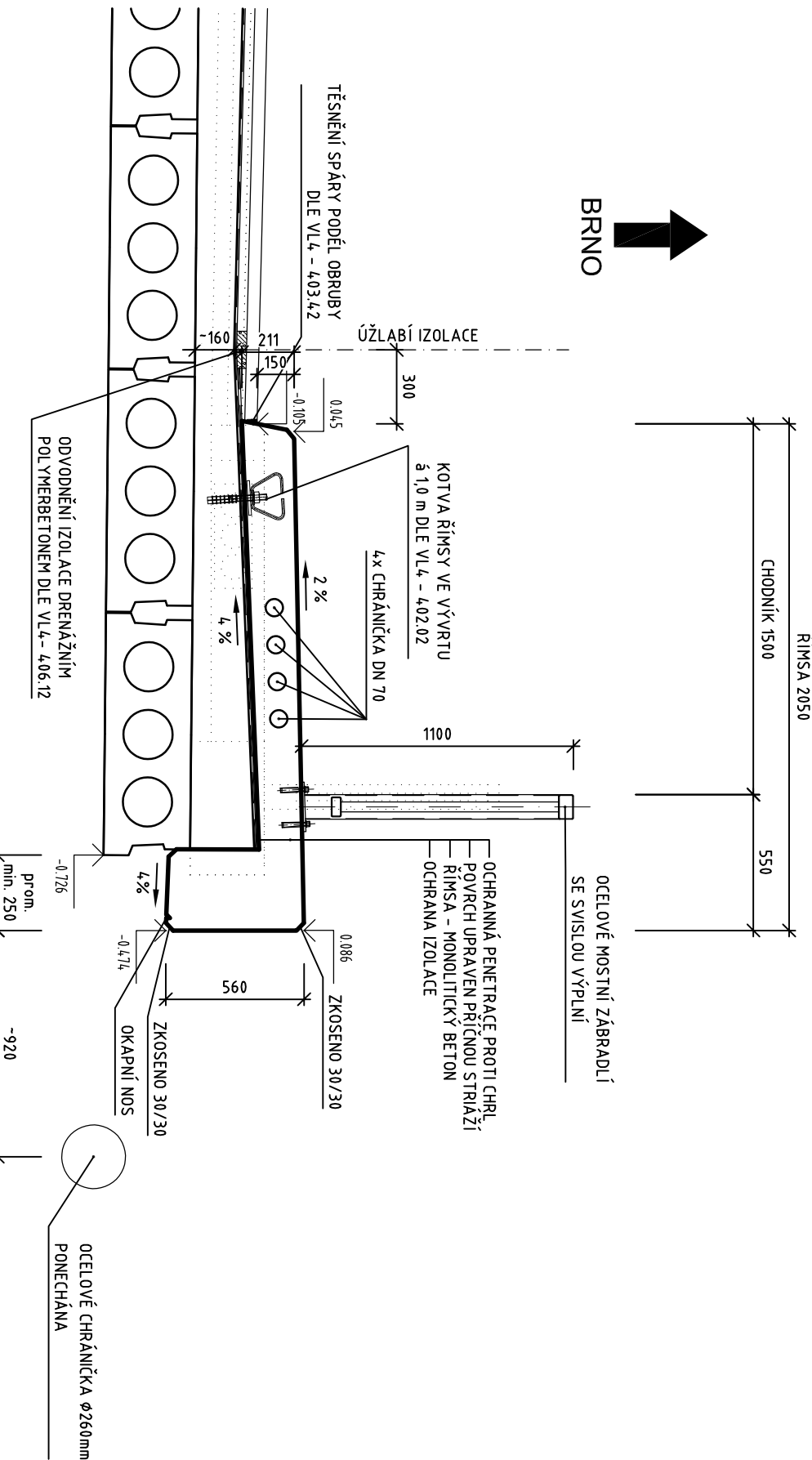


PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:25

LEVÁ ŘÍMSA



PRAVÁ ŘÍMSA



PODROBNÁ SPECIFIKACE POUŽITÝCH BETONŮ DLE ČSN EN 206

ČÁST KONSTRUKCE	SPECIFIKACE BETONU
VYROVNAVACÍ VRSTVA	C 30/37-XC4, XD1, XF2-Cl 0,2-Dmax,22-S3
ŘÍMSY	C 30/37-XC4, XD3, XF4-Cl 0,2-Dmax,22-S3-NASAKAVOST max.22 mm
PŘECHODOVÝ KLÍN	MCB8-Dmax, 22 - S1
PODKLADNÍ BETON	C 16/20-X0-Cl 0,2-Dmax,22-S3
PODKLADNÍ BETON KAMENNÉ DLAŽBY	C 25/30-XC2-Cl 0,2-Dmax,22-S1
SPÁRY KAMENNÉ DLAŽBY	SPÁROVACÍ MALTA S ODOLNOSTÍ XF3
PRAHY KAMENNÉ DLAŽBY	C 30/37-XC3, XA2, XF3-Cl 0,2-Dmax,22-S3

SPECIFIKACE POVRCHOVÉ ÚPRAVY BETONU DLE TKP 18

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY
POHLEDOVÉ PLOCHY	C2b
NEVIDITELNÉ PLOCHY	C1a
NEBEDNĚNÉ PLOCHY	E

C1 VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA - VŠEOBNNÝ STYČNÉ SPÁRY MEZI JEDNOTLIVÝMI DÍLCI BEZDÍK PŘEKLIŽKY NA SEBE MUSÍ VZÁJEMNĚ NAVAZOVAT BEZ VÝSKOVÝCH ČI SMĚROVÝCH ODŠKOKŮ

C2 CELI OPTIČNĚ VÍCEVRSTVÉ DESKY SE STRUKTUROU DŘEVIA (OBRAŤOVANÉ) ZPEVNĚNÉ POVRCHOVÉ PĚČETÍ PŘISYČOVANOU VRSTVOU - VŠEOBNNÝ STYČNÉ SPÁRY MEZI JEDNOTLIVÝMI DÍLCI BEZENÍ NA SEBE MUSÍ VZÁJEMNĚ NAVAZOVAT BEZ VÝSKOVÝCH ČI SMĚROVÝCH ODŠKOKŮ

E ÚPRAVA NEBEDNĚNÝCH PLOCH - ZAKLADNÍ ÚPRAVOU NEBEDNĚNÝCH POVRCHŮ BETONU JE KONEČNĚ UROVNĚNÍ POVRCHU ČERSTVÉHO BETONU DŘEVĚNÝMI HLADIDLEM BEZ POUŽITÍ PŘIDÁVNÉ VODY S MAX. PŘIPUŠTĚNÝMI LOKÁLNÍMI NEKROVNOSTMI 2 mm.

a POVRCH S DROBNÝMI VADAMI - Z POVRCHU JSOU PO ODŠKODNĚNÍ ODŠTĚPENY A PŘETOKY, AVŠAK NENÍ TÍM ZESLABENA KRYCÍ VRSTVA BETONU, VĚTŠÍ PROHLUBNĚ KAVERNY, DUTINY, RUZNÉ OTVORY A NEKROVNOSTI JSOU NA NÁKLADY ZHOTOVITELÉ REPROFILOVANY SPECIÁLNÍMI VÝHODNÝMI PRŮMYŠLOVĚ VYRABĚNÝMI HMOTAMI (MALTAMI) URČENÝMI PRO OPRAVY V BETONÁCH PK, ODŠCHYLKY BARVY, ODŠTUPNUTÍ A STRUKTURY BETONU NEJSOU NA ZÁVAHU V PŘÍPADĚ PODKLADU IZOLACI PROTI VODĚ NEBO ZE MNÍ VLAHKOŠTI MUSÍ POVRCH SPLŇOVAT POŽADAVKY PRO PŘÍSLUŠNÝ IZOLAČNÍ SYSTÉM.

b JEDNOTNÝ A JEDNOBAREVNÝ POVRCH - POVRCH S JEDNOTNOU BARVOU ODŠTĚPEN A STRUKTUROU, BEZ ODŠCHYLKY DLE KVALITY A S MOŽNOSTÍ OPRAVY LOKÁLNÍCH DEFECTŮ NA NÁKLADY ZHOTOVITELÉ SPECIÁLNÍMI STĚROVÝMI NEBO REPROFILOVÁNÍMI HMOTAMI URČENÝMI PRO OPRAVY BETONU NA STAVBÁCH PK


POZNÁMKA:

- K MOSTNÍ KONSTRUKCI SE NEDODOCHOVA ŽÁDNÁ DOKUMENTACE. STAVAJÍCÍ TVARY JSOU KRESLENY NA ZÁKLADĚ PODROBNĚHO OMĚŘENÍ KONSTRUKCE A ZKUŠENOSTI PROJEKTANTA S OBDOBÝMI KONSTRUKCE. SKUTEČNÝ STAV SE PO OBVAŽENÍ MUŽE TĚDY LIŠIT OD PŘEDPOKLADU PROJEKTU.
- ROZMĚRY OZNAČENÉ - JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. MUŽOU SE MĚNIT DLE SKUTEČNĚHO TVARU KONSTRUKCE PO DOBODURÁNÍ STAVAJÍCÍHO MOSTNÍHO SVRŠKU BUDE POVRCH NOSNÉ KONSTRUKCE ZNOVU ZMĚŘEN A DEFINITIVNÍ TVAR VYROVNAVACÍ VRSTVY BUDE UPŘESNĚN
- ZDE NEUVEDENÉ DETAILY ŘÍMS, KOTVENÍ, PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPÁR, RAMPOVÝCH NABĚHŮ - VIZ VL4
- TENTO VÝKRES NENÍ URČEN K REALIZACI STAVBY. PŘEDPOKLÁDÁ SE VYPRACOVÁNÍ REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY, VE KTERÉ BUDOU UPŘESNĚNY DETAILY A ROZMĚRY V SOUČASNĚ DOBĚ NEZNAMÉ A DOMĚŘENÉ PO ODKRYTÍ NEPŘÍSTUPNÝCH ČÁSTÍ MOSTU.

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: BpV

TP

Vypracoval: Ing. JAN MATĚJČEK	Zodpovědný projektant: Ing. JAN MATĚJČEK	 MOSTMA s.r.o. Předměstí 5148b, 634 00 Brno ☎ +420 607 677 921 ✉ mostma@mostma.cz www.mostma.cz
Objednatel dokumentace: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHO-MORAVSKÉHO KRAJE, p.o.	Datum Stupeň PD	DUBEN 2024 TP
Název akce:	Formát	6 A4
	Měřítka	1:100,25
	Číslo zakázky	03 - 2024
	Číslo archivu	03 - 2024
Název přílohy: TVAR ŘÍMS	Č. přílohy	Paré 07