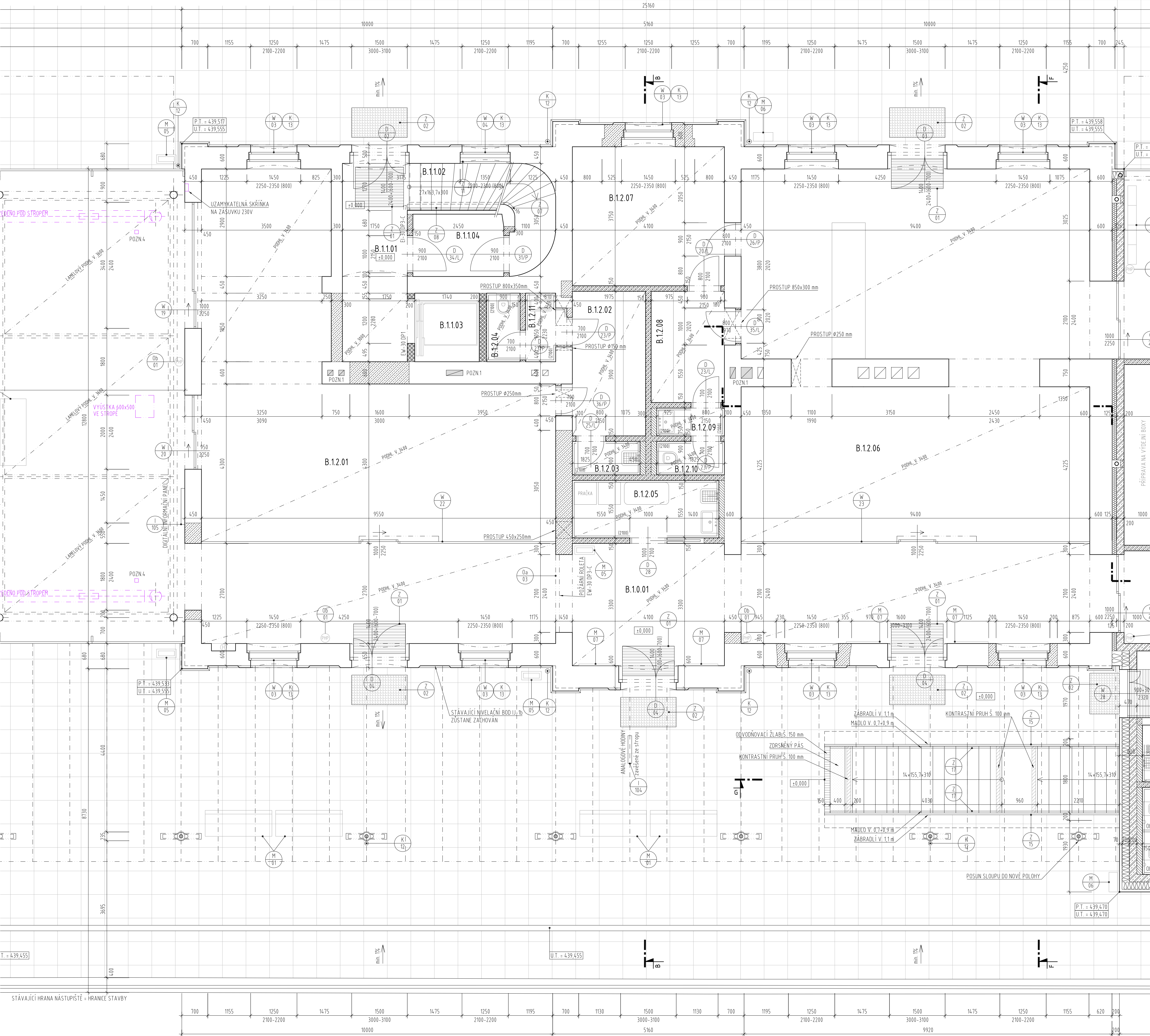


PŮDORYS 1.NP - BUDOVA "B" - NAVRHOVANÝ STAV

M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	PODLAHA	STĚNY	STROP
B.1.01	PASAŽ	70,85 m ²	3 400 mm	TERACO (SKLADBA P03)	ŠT. OMÍTKA + MALBA	SDK. POHLED + MALBA
B.1.101	CHODBA	10,14 m ²	3000 - 4250 mm	KER. DLAŽBA 600x600 (SKLADBA P03)	ŠT. OMÍTKA + MALBA	SDK. POHLED + MALBA
B.1.102	SCHODIŠTĚ	9,96 m ²	-	KAMENNÝ OKLAD	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
B.1.103	VÝTAH	3,22 m ²	-	-	-	-
B.1.104	ROZVODNA	4,11 m ²	-	KER. DLAŽBA 600x600 (SKLADBA P03)	ŠT. OMÍTKA + MALBA	MALBA
B.1.201	SHELL AND CORE	61,86 m ²	3 400 mm	TERACO (SKLADBA P03 - P04)	ŠT. OMÍTKA + MALBA	SDK. POHLED + MALBA
B.1.202	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	8,06 m ²	3 400 mm	KER. DLAŽBA 600x600 (SKLADBA P03)	ŠT. OMÍTKA + MALBA	SDK. POHLED + MALBA
B.1.203	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,84 m ²	3 400 mm	KER. DLAŽBA 600x600 (SKLADBA P03)	ŠT. OMÍTKA + KER. OKLAD V. 2100	SDK. POHLED + MALBA
B.1.204	WC	1,66 m ²	3 400 mm	KER. DLAŽBA 600x600 (SKLADBA P03)	(ŠT. OMÍTKA + KER. OKLAD V. 2100)	SDK. POHLED + MALBA
B.1.205	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	6,19 m ²	3 400 mm	KER. DLAŽBA 600x600 (SKLADBA P03)	(ŠT. OMÍTKA + KER. OKLAD V. 2100)	SDK. POHLED + MALBA
B.1.206	SHELL AND CORE	92,51 m ²	3 400 mm	TERACO (SKLADBA P03)	ŠT. OMÍTKA + MALBA	SDK. POHLED + MALBA
B.1.207	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	15,65 m ²	3 400 mm	KER. DLAŽBA 600x600 (SKLADBA P03)	ŠT. OMÍTKA + MALBA	SDK. POHLED + MALBA
B.1.208	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	6,35 m ²	3 400 mm	KER. DLAŽBA 600x600 (SKLADBA P03)	ŠT. OMÍTKA + MALBA	SDK. POHLED + MALBA
B.1.209	WC - PŘEDSÍNĚ	1,58 m ²	3 400 mm	KER. DLAŽBA 600x600 (SKLADBA P03)	(ŠT. OMÍTKA + KER. OKLAD V. 2100)	SDK. POHLED + MALBA
B.1.210	WC	1,84 m ²	3 400 mm	KER. DLAŽBA 600x600 (SKLADBA P03)	(ŠT. OMÍTKA + KER. OKLAD V. 2100)	SDK. POHLED + MALBA
B.1.211	WC - PŘEDSÍNĚ	2,02 m ²	3 400 mm	KER. DLAŽBA 600x600 (SKLADBA P03)	(ŠT. OMÍTKA + KER. OKLAD V. 2100)	SDK. POHLED + MALBA

LEGENDA ZNAČEK:

- W xx NAVRHOVANÉ OKNO (VIZ 01602 - VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN)
- D xx/fx NAVRHOVANÉ NOVÉ DVĚŘE (VIZ 01604 - VÝPIS DVĚŘÍ - NOVÉ)
- Z xx NAVRHOVANÝ ZÁMEČNÍKÝ VÝROBEK (VIZ 01605 - VÝPIS ZÁMEČNÍKÝCH VÝROBKŮ)
- T xx NAVRHOVANÝ TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK (VIZ 01606 - VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ)
- K xx NAVRHOVANÝ KLEMPŘSKÝ VÝROBEK (VIZ 01607 - VÝPIS KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ)
- D xx NAVRHOVANÝ OSTATNÍ VÝROBEK (VIZ 01608 - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ)
- M xx NAVRHOVANÝ VÝROBEK MOBILIÁŘE (VIZ 01609 - VÝPIS MOBILIÁŘE)
- I xx NAVRHOVANÝ VÝROBEK ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU (VIZ 02.2.4 ORIENTAČNÍ SYSTÉMY)

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PÓRBETONOVÉ ŽDVO H. 150 mm
- CHLA PLNÁ PÁLENÁ - DOZÍVKY
- NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA
- PÁLENÉ KERAMICKÉ TVÁRNICE AKUSTICKÉ P20 190x372x249 mm -- - kolováno 200 mm, vč. omítky
- SDK PRÁČKA BYTOVÁ - NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI R-CW 100/75 (PRO TL. PŘÍČKY 150 mm R-CW 75), ROZTEČ PROFILŮ MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2x SDK DESKAMI (RB) 12,5 mm H) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL0UŠŤKY 100/75 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m³
- SDK STĚNA - VOLNÉ STOJÍCÍ NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI R-CW 50/125 (PRO TL. PŘÍČKY 150 mm), ROZTEČ PROFILŮ MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 1x SDK DESKAMI (RB) 12,5 mm H) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL0UŠŤKY 50 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m³
- SDK STĚNA - VOLNÉ STOJÍCÍ NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI R-CW 100, OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNÉ STRANY 2x SDK DESKAMI (RB) 12,5 mm H)
- SDK PRÁČKA MEZBYTOVÁ - NA KOVOVÉ DVOJTELÉ KONSTRUKCI R-CW 100-100 (PRO TL. PŘÍČKY 300 mm), ROZTEČ PROFILŮ MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2x SDK DESKAMI (RB) 12,5 mm H) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL0UŠŤKY 80-80 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m³, S VLOŽENÝM OCELOVÝM PLECHEM TL. 0,8 mm
- VYZDÍVKA Z PROVLÁČKŮ TVAROVÉ SPECIFIKACE BETONU VIZ 0.02 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
- ZEMNA PŮVODNÍ / NASYPANÁ
- TEPLINÁ IZOLACE - XPS
- TEPLINÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN

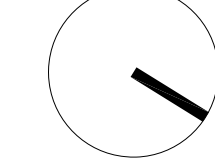
H) V PŘÍPADĚ PROVOZU SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ POPŘ. VEDENÍ INSTALACÍ VODY, RESP. KANALIZACE BUDOU POUŽITY IMPREGNOVANÉ DESKY DO VLHÉHO PROSTŘEDÍ

OBEČNÉ POZNÁMKY:

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE PRO ZAŘADĚNÍ STAVBY (VEŘEJNÉ ZAKÁZKY) A NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ
- V PŘÍPADĚ ROZPORU MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ A PROJEKTEM PROFESÍ MÁ PŘEDNOST STAVEBNÍ ČÁST, V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ JE NUTNÉ KONTAKTOVAT GP
- V PRŮBĚHU STAVBY BUDOU PROVÁDĚNÝ ŘÁDNÉ KONTROLY V ZAKRÝVANÝCH ČÁSTI, ZÁZNAM BUDE PROVEDEN DO STAVEBNÍHO DENÍKU
- VEŠKERÉ BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ (BARVY PODLAH, OKLADY, DLAŽBY, OMÍTKY) PODLEŽÁJÍ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTA A GP
- ROVNOMERNOST POVRCHŮ VŠECH KONSTRUKCÍ BUDE V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISEM VÝROBČŮ
- UMÍSTĚNÍ REVIZNÍCH DVĚŘEK V STĚNÁCH KOORDINOVAT SE SPÁROŽEZY
- POŽÁRNÍ ODOLNOSTI KONSTRUKCÍ A POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- KLEMPŘSKÉ PRÁCE - PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3810
- PŘEDSTĚNA PRO KCI ZAVĚŠENÉHO WC DO VÝŠKY PODHLEDU WC BUDOU ZAVĚŠENA NA INSTALAČNÍ BLOČÍCH
- V MÍSTNOSTECH S VÝSKYTEM VLHKOSTI BUDOU V SDK PODHLEDŮ POUŽITY IMPREGNOVANÉ DESKY RBH H. 12,5 mm
- ŠKMA STŘECHA BUDE OPATŘENA SNĚHOVÝMI ZABRAZANAMI DLE ČSN 73 1901
- OCHRANA PŘED ÚČINKY BLESKU DLE ČSN EN 62395, ŘEŠENÍ VIZ ČÁST ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD

POZNÁMKY:

- POZN.1. ZABETONOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KOMINOVÝCH PRŮCHODŮ
- POZN.2. DOŽDĚNÍ PARAPETU - CHLA PLNÁ PÁLENÁ
- POZN.3. POŽÁRNÍ OKLAD 1x RF (DIF) 15 MINIMÁLNÍ PO R30 D03
- POZN.4. ZÁSUVKA 230 V NAD PODHLED, PŘÍSTUPNÁ PRO DEMONTÁŽ LAMEL



Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Jiná ověření:	Paré:
Orientační schéma:	Račičko oprávněné osoby:
Revize:	Datum:
Popis:	Kontrolovat:
Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dílečská 1003/7, 110 00 Praha 1
Zástupce investora:	Stavební správa západ
Adresa:	Diamond Point, Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín
Zhotovitel díla:	APRIS s.r.o.
Adresa:	U Plynáreny 1002/97, 101 00 Praha 10
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz
Zhotovitel objektu:	APRIS s.r.o.
Adresa:	U Plynáreny 1002/97, 101 00 Praha 10
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Vojtěch Hejř
Architekti:	Ing. arch. M. Tylová, Ing. arch. V. Taraba
Název stavby/akce:	REKONSTRUKCE VÝPRVNÍ BUDOVY V ŽST. TÁBOR
Označení investora:	S611700230
Označení zhotovitele:	2023058
Název části:	Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek
Označení části:	D.2.2.1
Název objektu/dílo části:	Žst. Tábor, výpravní budova
Označení objektu/komplexu:	SO 62-71-01.01
Název přílohy:	Architektonicko-stavební řešení
Název dílo části přílohy:	Půdorys 1.NP - budova "B" - Navrhovaný stav
Odpovědný projektant:	Ing. arch. M. Tylová
Měřítko:	1:50
Formáty:	10x A4
Kraj:	TUO: 1701K1
Jihočeský:	Tábor
Smluvní datum zpracování:	11.10.2024