






LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	PODLAHA	STĚNY	STROP
A.1.01	VSTUPNÍ CHODBA	11,70 m <sup>2</sup>	3 700 mm	KERAMICKÁ LAŽBA	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ
A.1.02	SCHODIŠTĚ	10,98 m <sup>2</sup>	-	KAM. STUPNĚŘ LAŽBA	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ
A.1.03	HALA	38,82 m <sup>2</sup>	3 110 mm	STĚNA	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	PODHLÉ PLNUTY
A.1.04	CHODBA	7,79 m <sup>2</sup>	3 110 mm	KOBEREC ZATEŽOVÝ	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	PODHLÉ PLNUTY
A.1.05	KANCELÁŘ - PŘÍJÍMACÍ	12,33 m <sup>2</sup>	2 825 mm	KOBEREC ZATEŽOVÝ	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	PODHLÉ PLNUTY
A.1.06	SKLAD	3,50 m <sup>2</sup>	3 100 mm	KOBEREC ZATEŽOVÝ	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	PODHLÉ PLNUTY
A.1.07	MEZINÁRODNÍ POLKAMRA	11,85 m <sup>2</sup>	3 100 mm	KOBEREC ZATEŽOVÝ	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	PODHLÉ PLNUTY
A.1.08	CHODBA	3,16 m <sup>2</sup>	3 000 mm	KOBEREC ZATEŽOVÝ	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	PODHLÉ MINERÁLNÍ
A.1.09	KANCELÁŘ	10,20 m <sup>2</sup>	3 000 mm	KOBEREC ZATEŽOVÝ	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	PODHLÉ MINERÁLNÍ
A.1.10	ŠATNA	6,46 m <sup>2</sup>	3 000 mm	KERAMICKÁ LAŽBA	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	PODHLÉ MINERÁLNÍ
A.1.11	CHODBA	1,59 m <sup>2</sup>	3 000 mm	KERAMICKÁ LAŽBA	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	PODHLÉ MINERÁLNÍ
A.1.12	OMÍVÁNÍ	3,70 m <sup>2</sup>	3 020 mm	KERAMICKÁ LAŽBA	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	PODHLÉ MINERÁLNÍ
A.1.13	WC	1,59 m <sup>2</sup>	3 020 mm	KERAMICKÁ LAŽBA	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	PODHLÉ MINERÁLNÍ
A.1.14	KUCHYŇKA	3,12 m <sup>2</sup>	3 020 mm	KERAMICKÁ LAŽBA	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	PODHLÉ MINERÁLNÍ
A.1.15	CHODBA	10,61 m <sup>2</sup>	3 020 mm	KERAMICKÁ LAŽBA	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	PODHLÉ MINERÁLNÍ
A.1.16	POLKAMRA	10,75 m <sup>2</sup>	3 150 mm	KOBEREC ZATEŽOVÝ	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	PODHLÉ MINERÁLNÍ
A.1.17	POLKAMRA	24,05 m <sup>2</sup>	3 870 mm	PVC	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ
A.1.18	PŘEDŠÍ	4,88 m <sup>2</sup>	3 700 mm	PVC	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ
A.1.19	WC	2,72 m <sup>2</sup>	3 670 mm	PVC	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ
A.1.20	CHODBA	30,01 m <sup>2</sup>	3 655 mm	PVC	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ
A.1.21	KANCELÁŘ	22,85 m <sup>2</sup>	3 500 mm	PVC	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	PODHLÉ SOK
A.1.22	SKLAD	12,82 m <sup>2</sup>	3 655 mm	PVC	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ
A.1.23	PŘEDŠÍ	4,70 m <sup>2</sup>	3 650 mm	KERAMICKÁ LAŽBA	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ
A.1.24	CHODBA	3,04 m <sup>2</sup>	3 650 mm	KERAMICKÁ LAŽBA	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ
A.1.25	WC	0,92 m <sup>2</sup>	3 650 mm	KERAMICKÁ LAŽBA	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ
A.1.26	KLIDOVÁ KOMORA	1,07 m <sup>2</sup>	3 650 mm	KERAMICKÁ LAŽBA	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ
A.1.27	SKLAD	8,68 m <sup>2</sup>	3 650 mm	PVC	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ
A.1.28	SKLAD	32,32 m <sup>2</sup>	3 650 mm	PVC	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ
A.1.29	KANCELÁŘ	28,43 m <sup>2</sup>	3 650 mm	PVC	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ
A.1.30	SPLOŠNĚ MÍSTNOSTI	22,24 m <sup>2</sup>	3 650 mm	PVC	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ
A.1.31	SKLAD	14,78 m <sup>2</sup>	3 650 mm	PVC	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ
A.1.32	SKLAD SÍŤ	2,55 m <sup>2</sup>	3 650 mm	PVC	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ
A.1.33	TECHNICKÁ MÍSTNOST SÍŤ	13,28 m <sup>2</sup>	3 650 mm	PVC	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ
A.1.34	ROZVOŽNÁ HN	8,54 m <sup>2</sup>	3 500 mm	GUMLÉ ROHDŽE	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ
B.1.01	ZÁVĚRĚ	2,59 m <sup>2</sup>	3 900 - 4050	KERAMICKÁ LAŽBA	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ
B.1.02	SCHODIŠTĚ	9,82 m <sup>2</sup>	-	KAMENNÉ STUPNĚ	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ
B.1.03	VSTUPNÍ CHODBA	2,94 m <sup>2</sup>	2 750 mm	KERAMICKÁ LAŽBA	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	PODHLÉ SOK
B.1.04	CHODBA	5,89 m <sup>2</sup>	2 750 mm	KERAMICKÁ LAŽBA	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	PODHLÉ SOK
B.1.05	CHODBA	11,55 m <sup>2</sup>	2 975 mm	KERAMICKÁ LAŽBA	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	PODHLÉ SOK
B.1.06	KUCHYŇ	18,51 m <sup>2</sup>	3 050 mm	KERAMICKÁ LAŽBA	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	PODHLÉ SOK
B.1.07	RESTAURACE	71,84 m <sup>2</sup>	3 200 mm	KERAMICKÁ LAŽBA	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	PODHLÉ SOK
B.1.08	SKLAD	32,22 m <sup>2</sup>	3 240 mm	KERAMICKÁ LAŽBA	OMITKA VÁPENNA ŠTUKOVÁ	PODHLÉ MINERÁLNÍ
B.1.09	WC	1,11 m <sup>2</sup>	2 350 mm	KERAMICKÁ LAŽBA	OMITKA VÁPENNA ŠTUK. OBLAD	PODHLÉ MINERÁLNÍ

## LEGENDA MATERIÁLŮ

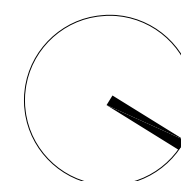
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE, ODSTRAŇOVANÉ/PŘESUNOVANÉ PRVKY
	DOČASNÁ SOK PŘÍČKA PRO I. ETAPU VÝSTAVBY (CW50 + 2xR(A) 12,5 mm)

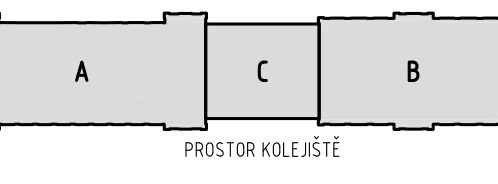
## POZNÁMKY:

- PŘED BOURÁNÍM JE TŘEBA STATICKY ZAJISTIT STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÉ KONSTRUKCE. BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ ČÁST DOKUMENTACE STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- V PŘÍPADĚ NESOULADU SKUTEČNÉHO STAVU KONSTRUKCÍ A PŘEDPOKLÁDANÉHO STAVU MUSÍ BÝT NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ KONZULTOVANO S ODBORNÍKEM STATIKEM NEBO ZASTUPCEM GP
- VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY POD DOHLEDEM ODPOVĚDNÉ OSOBY.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY VZTAHUJÍCÍ SE K PŮVODNÍM KONSTRUKCÍM JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ

## ODSTRAŇOVANÉ ČÁSTI

- kompletní demolice objektu C a D včetně základových konstrukcí
- částečné vybudování stropních konstrukcí v objektu A a B
- odstranění sklaides podlaží na stávající stropní trámy nebo chélné klauky
- odstranění střešních pláště po nosnou konstrukci krovu včetně náhrady požezkouzených a napadených prvků
- vybudování některých nosných i nenosných stěn
- odstranění koncových prvků, zářizových předmětů, veškerých vnitřních rozvodů a vybavení
- omítky vnitřních stěn - otlučení všech omítek, odstranění keramického obkladu
- omítky vnějších stěn - otlučení nesoudržných omítek
- odstranění veškerých oken, mříží a podlahy, demontáž vnitřních výtahových otvorů
- demontáž veškerých zdivkových konstrukcí
- demontáž střešních technických výhledů, hotelu, boiler, lokální vztl. jednotky, chladící jednotky
- stávající věmovní vpusti budou vyčištěny a znovu osazeny
- demontáž veškerých kempirských a železných svař. svazů, parapety včetně hromosvodů
- demontáž novodobých ocelových prvků zastřešení nároží - demontáž poškozených dřevěných konstrukcí
- vybudování stávajících dodatečně zatvřených stěn a nadpraží oken na úrovni původních spálet



Jméno odevzdávatele:	Parti:																				
Ověřovací schéma:	Čísloko oprávnění osoby:																				
 <p style="margin-top: 10px;">PROSTOR KOLEJSTĚ</p>	Datum:																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 20%;">Revize/číslo:</th> <th style="width: 20%;">Datum:</th> <th style="width: 60%;">Popis:</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Revize/číslo:	Datum:	Popis:	-	-	-							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 60%;">Projekt:</th> <th style="width: 40%;">Kontroloval:</th> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> </tr> </table>	Projekt:	Kontroloval:		-				
Revize/číslo:	Datum:	Popis:																			
-	-	-																			
Projekt:	Kontroloval:																				
	-																				
<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%; vertical-align: top;"> <b>Stavebník/investor:</b>  <b>Adresa:</b>  <b>Zastupující investitor:</b>  <b>Adresa:</b> </td> <td style="width: 40%; vertical-align: top; padding-left: 10px;"> <b>Správa železnic, státní organizace</b>                  Diálová 1003/7, 110 00 Praha 1                  Stavební správa západ                  Diamond Point, Ke Švančákům 656/3, 186 00 Praha 8 – Karlín             </td> </tr> </table>		<b>Stavebník/investor:</b> <b>Adresa:</b> <b>Zastupující investitor:</b> <b>Adresa:</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b> Diálová 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Diamond Point, Ke Švančákům 656/3, 186 00 Praha 8 – Karlín																		
<b>Stavebník/investor:</b> <b>Adresa:</b> <b>Zastupující investitor:</b> <b>Adresa:</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b> Diálová 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Diamond Point, Ke Švančákům 656/3, 186 00 Praha 8 – Karlín																				
<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%; vertical-align: top;"> <b>Zhotovitel díla:</b>  <b>Adresa:</b>  <b>Kontakt:</b> </td> <td style="width: 40%; vertical-align: top; padding-left: 10px;"> <b>APRIS s.r.o.</b>                  U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10                  T: +420 261 260 358                  E: apris@apris.cz             </td> </tr> </table>		<b>Zhotovitel díla:</b> <b>Adresa:</b> <b>Kontakt:</b>	<b>APRIS s.r.o.</b> U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10 T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz																		
<b>Zhotovitel díla:</b> <b>Adresa:</b> <b>Kontakt:</b>	<b>APRIS s.r.o.</b> U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10 T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz																				
<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%; vertical-align: top;"> <b>Zhotovitel objektu:</b>  <b>Adresa:</b>  <b>Kontakt:</b> </td> <td style="width: 40%; vertical-align: top; padding-left: 10px;"> <b>APRIS s.r.o.</b>                  U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10                  T: +420 261 260 358                  E: apris@apris.cz             </td> </tr> </table>		<b>Zhotovitel objektu:</b> <b>Adresa:</b> <b>Kontakt:</b>	<b>APRIS s.r.o.</b> U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10 T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz																		
<b>Zhotovitel objektu:</b> <b>Adresa:</b> <b>Kontakt:</b>	<b>APRIS s.r.o.</b> U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10 T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz																				
<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <b>Hlavní projektant (HIP):</b>                  Ing. Vojtěch Fígl             </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <b>Architekt:</b>                  Ing. arch. M. Tyšlová, Ing. arch. V. Taraba             </td> </tr> </table>		<b>Hlavní projektant (HIP):</b> Ing. Vojtěch Fígl	<b>Architekt:</b> Ing. arch. M. Tyšlová, Ing. arch. V. Taraba																		
<b>Hlavní projektant (HIP):</b> Ing. Vojtěch Fígl	<b>Architekt:</b> Ing. arch. M. Tyšlová, Ing. arch. V. Taraba																				
<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%; vertical-align: top;"> <b>Název stavby/akce:</b>  <b>REKONSTRUKCE VÝPRVNÍ BUDOVY V ŽST. TÁBOR</b> </td> <td style="width: 40%; vertical-align: top;"> <b>Ověřovací dokument:</b>                  S611700230  <b>Ověřovací zhotovitel:</b>                  202305R  <b>Ověřovací článek:</b>                  D.2.2.1  <b>SO 62-71.01.01</b> </td> </tr> </table>		<b>Název stavby/akce:</b> <b>REKONSTRUKCE VÝPRVNÍ BUDOVY V ŽST. TÁBOR</b>	<b>Ověřovací dokument:</b> S611700230 <b>Ověřovací zhotovitel:</b> 202305R <b>Ověřovací článek:</b> D.2.2.1 <b>SO 62-71.01.01</b>																		
<b>Název stavby/akce:</b> <b>REKONSTRUKCE VÝPRVNÍ BUDOVY V ŽST. TÁBOR</b>	<b>Ověřovací dokument:</b> S611700230 <b>Ověřovací zhotovitel:</b> 202305R <b>Ověřovací článek:</b> D.2.2.1 <b>SO 62-71.01.01</b>																				
<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%; vertical-align: top;"> <b>Název části:</b>                  Pozemní objekt výpravní budova a budov zastávek  <b>Název objektu/dílo části:</b>  <b>žst. Tábor, výpravní budova</b> </td> <td style="width: 40%; vertical-align: top;"> <b>Ověřovací objekt/komplex:</b>                  Časový plán: <b>2. 2024</b>                  Stupeň dokumentace: <b>PDPS</b>  <b>Emulované datum zpracování:</b>  <b>11.10.2024</b> </td> </tr> </table>		<b>Název části:</b> Pozemní objekt výpravní budova a budov zastávek <b>Název objektu/dílo části:</b> <b>žst. Tábor, výpravní budova</b>	<b>Ověřovací objekt/komplex:</b> Časový plán: <b>2. 2024</b> Stupeň dokumentace: <b>PDPS</b> <b>Emulované datum zpracování:</b> <b>11.10.2024</b>																		
<b>Název části:</b> Pozemní objekt výpravní budova a budov zastávek <b>Název objektu/dílo části:</b> <b>žst. Tábor, výpravní budova</b>	<b>Ověřovací objekt/komplex:</b> Časový plán: <b>2. 2024</b> Stupeň dokumentace: <b>PDPS</b> <b>Emulované datum zpracování:</b> <b>11.10.2024</b>																				
<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%; vertical-align: top;"> <b>Název přílohy:</b>                  Architektonicko-stavební řešení  <b>Název dílo části přílohy:</b>                  Půdorys 1.NP - budova "A" - Stávající stav, bourací práce  <b>Odpovědný projektant:</b>                  Ing. arch. M. Tyšlová  <b>Kraj:</b>                  Jihočeský             </td> <td style="width: 40%; vertical-align: top;"> <b>Zpracovatelé přílohy:</b>                  Formát: 1:50                  Formát: 14x A4  <b>TUDU:</b>                  1701K1             </td> </tr> </table>		<b>Název přílohy:</b> Architektonicko-stavební řešení <b>Název dílo části přílohy:</b> Půdorys 1.NP - budova "A" - Stávající stav, bourací práce <b>Odpovědný projektant:</b> Ing. arch. M. Tyšlová <b>Kraj:</b> Jihočeský	<b>Zpracovatelé přílohy:</b> Formát: 1:50 Formát: 14x A4 <b>TUDU:</b> 1701K1																		
<b>Název přílohy:</b> Architektonicko-stavební řešení <b>Název dílo části přílohy:</b> Půdorys 1.NP - budova "A" - Stávající stav, bourací práce <b>Odpovědný projektant:</b> Ing. arch. M. Tyšlová <b>Kraj:</b> Jihočeský	<b>Zpracovatelé přílohy:</b> Formát: 1:50 Formát: 14x A4 <b>TUDU:</b> 1701K1																				