






ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	SCHODIŠTĚ	12,95 m ²	2 700 mm	DLAŽBA - MRAMOR	--	
1.02	ZAVĚTRÍ	12,82 m ²	3 000 mm	DLAŽBA - MRAMOR	DŘEVĚNÝ OKHLAD v = 1350 mm	
1.03	PŘEDSÍN WC ŽENY	4,42 m ²	3 000 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKHLAD v = 1500 mm	
1.04	WC	1,35 m ²	3 000 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKHLAD v = 1800 mm	
1.05	WC	1,35 m ²	3 000 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKHLAD v = 1500 mm	
1.06	PŘEDSÍN WC MUŽI	4,86 m ²	2 900 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKHLAD v = 1800 mm	
1.07	PISOÁR	7,35 m ²	3 000 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	DŘEVĚNÝ OKHLAD v = 1350 mm	
1.08	WC	1,71 m ²	3 000 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	DŘEVĚNÝ OKHLAD v = 1350 mm	
1.09	WC	1,71 m ²	3 000 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	--	
1.10	ČEKÁRNA	24,60 m ²	3 000 mm	PODLAHOVÉ PVC	--	
1.11	HALA	28,60 m ²	3 000 mm	DLAŽBA - MRAMOR	--	
1.12	ZAVAZADLA	10,44 m ²	3 000 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	--	
1.13	POKLADNA	9,73 m ²	3 000 mm	PODLAHOVÉ PVC	--	
1.14	DOPRAVNÍ KANCELÁŘ	29,25 m ²	3 000 mm	PODLAHOVÉ PVC	--	
1.15	ÚSTŘEDNÍ STAVĚDLO	22,49 m ²	2 850 mm	PODLAHOVÉ PVC	--	
1.16	CHODBA	19,98 m ²	3 000 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	--	
1.17	NAČELNÍK	16,38 m ²	3 000 mm	PODLAHOVÉ PVC	KERAMICKÝ OKHLAD v = 3000 mm	
1.18	KOMERCE	15,99 m ²	3 000 mm	PODLAHOVÉ PVC	KERAMICKÝ OKHLAD v = 1500 mm	
1.19	PŘEDSÍN	2,70 m ²	3 000 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKHLAD v = 1800 mm	
1.20	WC	1,62 m ²	3 000 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	--	
1.21	VOZOVÁ KANCELÁŘ	11,69 m ²	3 000 mm	PODLAHOVÉ PVC	--	
1.22	ZABEZPEČOVACÍ MÍSTNOST	11,68 m ²	3 000 mm	PODLAHOVÉ PVC	--	
1.23	DÁLNOPIŠ	7,36 m ²	3 000 mm	PODLAHOVÉ PVC	--	
1.24	SDĚLOVACÍ MÍSTNOST	10,16 m ²	3 000 mm	PODLAHOVÉ PVC	--	
CELKOVÁ PLOCHA		271,19 m ²				

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- | | |
|---|---|
|  | ZDIVO ZE ŠAMOTOVÝCH CIHEL NA MALTU MC 50 |
|  | ZDIVO Z BETONU B 135 |
|  | ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH |
|  | ZDIVO Z CIHELNÝCH TVÁRNIC TÝN I-150 |
|  | ZDIVO Z CIHEL METRICKÝCH PŘÍČ. DĚROVANÝCH Cdm 150 |

OBEČNÉ POZNÁMKY:


- VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY POD DOHLEDEM ODPOVĚDNÉ OSOBY.
- VŠECHNA NADĚMNÍ PODLAŽÍ BUDOU ZBOURÁNA. STŘEP MEZI 1 PP A 1 NP BUDE ZBOURÁN, A STĚNY 1 PP BUDOU VYBOURÁNY CCA 10 m
- PO ÚROVNĚ PŘÍLEHLÉHO TERÉNU. 1 PP BUDE POTÉ ZASYPÁNO SUTÍ A ZBOURÁN ZACHOVÁNY.
- SVISLÉ NOSNÉ STĚNY 1PP NAD NOVÉ NAVRHOVANÝMI ZÁKLADY ZBOURÁNY NA ÚROVNĚ HORNÍ HRANY STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH PASU

Jiná ověření:	Poznámky:
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:

Podpis: _____

Datum: _____

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	-

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel dila:	APRIS 3MP s.r.o.	
Adresa:	Baarova 231/36, 140 00 Praha 4	
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz	
Zhotovitel objektu:	APRIS 3MP s.r.o.	
Adresa:	Baarova 231/36, 140 00 Praha 4	
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Vojtěch Hejl	Specialista: -

Název stavby/akce:	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. KÁJOV		Označení investora:	S611800235	
			Označení zhotovitele:	2021030	
Název části:	Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek		Označení části:	D.2.2.5	
Název objektu/díleč části:	Demolicie - výpravní budova v žst. Kájov		Označení objektu/komplexu:	SO 99-78-99	
Název přílohy:	"		Časlo přílohy:	2. 202	
Název díleč části přílohy:	Přodorys 1.NP		Stupeň dokumentace:	DUSP	
Odpovědný projektant:	Zpracovatelé přílohy:	Měřítko: 1:50	Smluvní datum zpracování: 25.3.2022		
Ing. arch. M. Tytlšová	Ing. Yurij Shelemba	Formáty: 12xA4			
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:			
Jihočeský	Kladné	0491F			
Označení investora	Společná dokumentace: Část	Objekt	Počítajíc:	Platba:	Revize:
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
TODTO DOKUMENTACE NEVNAŠIZUJE PŘEDLOŽENÍ PROJEKTOVÝCH DOKUMENTŮ A NEJÍ URČENÁ K REALIZACI STAVBY					