



TABULKA MÍSTNOSTI 1.NP							
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA		ÚPRAVY POVRCHŮ		POZNÁMKA
			OZN	POVRCH PODLAHY	STĚNY	STROPY	
OP01	PŘÍJEM A VÝJEZD ZAVAZADEL	22,01	P1	keramická dlažba	omítka, malba	SDK podhled, v. 3000	
OP02	POKLADNA	12,04	P1	keramická dlažba	omítka, malba	SDK podhled, v. 3000	
OP03	ČEKÁRNA	61,03	P2	keramická dlažba	omítka, malba	omítka, malba	
OP04	SKLAD NEHORLAVÉHO A NEPOTRAVINÁŘSKÉHO MATERIÁLU	13,64		stávající	stávající	stávající	
OP05	ŽÁZEMÍ PRO ZAMESTNANCE	6,98	P1	keramická dlažba	omítka, malba	SDK podhled, v. 3000	
OP06	CHODBA	8,44	P1	keramická dlažba	omítka, malba	SDK podhled, v. 3000	
OP07	WC - INV	3,88	P3	keramická dlažba	omítka keramický obklad	SDK podhled, v. 3000	
OP08	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	4,42	P3	keramická dlažba	omítka keramický obklad	SDK podhled, v. 3000	
OP09	WC - MUŽI	6,93	P3	keramická dlažba	omítka keramický obklad	SDK podhled, v. 3000	
OP11	WC - ŽENY	7,83	P3	keramická dlažba	omítka keramický obklad	SDK podhled, v. 3000	
OP12	SOCIÁLNÍ ŽÁZEMÍ - DOPRAVCE	9,98	P3	keramická dlažba	omítka keramický obklad	SDK podhled, v. 3000	
OP13	POKOK Č.1 - DOPRAVCE	14,10	P4	PVC	omítka, malba	SDK podhled, v. 3000	
OP14	CHODBA - DOPRAVCE	9,86	P4	PVC	omítka, malba	SDK podhled, v. 3000	
OP15	POKOK Č.2 - DOPRAVCE	14,69	P4	PVC	omítka, malba	SDK podhled, v. 3000	
OP17	WC	1,80		stávající	stávající	stávající	
OP18	WC MUŽI	2,33		stávající	stávající	stávající	
OP19	CHODBA	29,17		stávající	stávající	stávající	
OP22	WC ŽENY	2,91		stávající	stávající	stávající	
OP23	WC	1,96		stávající	stávající	stávající	
OP24	RELÉ	30,86		stávající	stávající	stávající	
OP25	ROZHLAS	12,58		stávající	stávající	stávající	
OP26	NÁVĚSTNÍ MISTR	11,54		stávající	stávající	stávající	
OP27	SKLAD	6,01		stávající	stávající	stávající	
OP28	NÁHRADNÍ ZDROJ	31,61		stávající	stávající	stávající	
OP29	NÁČELNÍK	22,11		stávající	stávající	stávající	
OP32	DOPRAVNÍ KANCELÁŘ	23,77		stávající	stávající	stávající	

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - ZAŽÍTKY / DOZÍTKY Z CHEL PLÝNCH NA MVC
 - VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH PRŮČNOK TL. 75, 100 A 150 mm NA ZDČI MALTU
 - MONTOVANÉ SDK KONSTRUKCE
 - NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA 500/500

VÝPIS PŘEKLADŮ				
OZN.	POPIS	DĚLKA	ŠÍŘKA	POČET KS
P1	SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD	1250	125	3
P2	SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD	2000	125	1

- POZNÁMKA:**
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE REALIZAČNÍ, VÝROBNÍ/ŘÍZENSKOU DOKUMENTACI!!
 - PŘI VYSTAVĚ MUSÍ DODAVATEL VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI, STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁST S NÁVZÁJNÝMI NA JEDNOTLIVÉ PROFESÍ INSTALACE A POŽÁRNÍ BEZPEČNOST
 - VEŠKERÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ JE NUTNO PŘED VÝROBU OVĚŘIT NA STAVĚ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ
 - PŘEKLADY A ŽTUŽENÍ V PŘÍČKÁCH A NENOSNÝCH STĚNÁCH DO MAX. SVĚTLOSTI OTVORU 2500 mm BUDOU ŘEŠENY V RÁMCÍ DANÉHO STĚNOVÉHO SYSTÉMU
 - VEŠKERÉ POKROVLÉ SVARY VYSTAVĚNÉ ATMOSFERICKÝM VLIVŮM NEBO VLIVOSTI BUDOU OŠETŘENY VÝSOCE ODOLNÝM ANTIKORÓZNÍM NÁTĚREM
 - KOVOVÉ KONSTRUKCE V EXTERIÉRU MUSEJI MÍT ANTIKORÓZNÍ ÚPRAVU NA STUPĚN AGRESIVITY C4
 - KOVOVÉ KONSTRUKCE V INTERIÉRU MUSEJI MÍT ANTIKORÓZNÍ ÚPRAVU NA STUPĚN AGRESIVITY C3
 - VEŠKERÉ POKROVLÉ PODLAHOVÉ A STĚNOVÉ PŘECHODOVÉ A DILATAČNÍ SPARY BUDOU OSAZENY SYSTÉMOVÝMI DILATAČNÍMI PROFILY
 - VOLNÉ, OSTRÉ ROHY VNĚJŠÍCH I VNITŘNÍCH ZDI S OMTIKOU BUDOU OPAŘENY SYSTÉMOVÝMI OCHRANNÝMI KOVOVÝMI ROHOVÝMI PROFILY
 - PO INSTALACI ROZVODŮ GAS PROVEDE ČIŠTĚNÍ (DOBETONOVÁNÍ, DOZDĚNÍ, PROSTUPŮ A DRAŽEK VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH)
 - KONSTRUKCE OKAPOVÝCH CHODNÍKŮ NA ZÁPADNÍ FASÁDĚ BUDE OPRAVENA, VLOŽEN NOVÝ LEMOVACÍ PROFIL A OSAZEN NOVÝ POROSLOST

					číslo soupravy
č. změny	datum	popis a zdůvodnění		podpis	

Vedoucí projektant stavby

Ing. David Růža

STRABAG

Investor:

Kadaň ON

- Opravy VPP vč. wc a fasády

STRABAG Rail a.s.

Zelezničářská 1385/29, Střekov

400 03 Ústí nad Labem

tel.: +420 475 300 111

e-mail: projekt.ul@strabag.com

Stavba

Investor:

Správa železniční dopravní cesty, s. r. o.

Dlážděná 1003/7

110 00 Praha 1

Stupeň: PD

Datum: 12/2019

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		PROJEKTANT	
OBEC KADAŇ		KRAJ ÚSTECKÝ	
PROFESNÍ ČÁST		D.1.1 - ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
VÝKRES		PŮDORYS 1.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY	
		FORMÁT 14x A4	MĚŘÍTKO 1:50
		ČÍSLO PŘELOHY D.1.1.14	