




TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP			
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	POZNÁMKA
1P01	CHODBA	5,73	
1P02	PŘEDSÍN	15,40	
1P03	LÁŽEŇ	3,87	
1P04	WC	1,35	
1P05	KUCHYŇ	12,61	
1P06	SPÍŽ	2,83	
1P07	LOŽNICE	17,58	
1P08	OBÝVACÍ POKOJ	31,01	
1P09	POKOJ	14,43	
1P11	POKOJ	14,43	
1P12	OBÝVACÍ POKOJ	31,01	
1P13	PŘEDSÍN	16,06	
1P14	KOMORA	3,41	
1P15	LOŽNICE	17,58	
1P16	KUCHYŇ	13,09	
1P17	SPÍŽ	2,65	
1P18	LÁŽEŇ	4,11	
1P19	WC	2,45	
1P21	EXPANZE	6,01	


LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
|  | VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEN
TL. 75 NA ZDÍČÍ MALTY |
|  | TEPELNÁ IZOLACE - MW |

POZNÁMKA:

- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE REALIZACII, VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACII!!**
- PŘI VYSTAVĚ MUSÍ ODDAVATEL VZÁJEMNĚ KORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI, STAVĚBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁST S NÁVZNOSTÍ NA JEDNOTLIVÉ PROFESÍ INSTALACI A POŽÁRNÍ BEZPEČNOST
- VEŠKERÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ JE NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA VLIVĚ DÍ SKUTEČNÉHO PŘEDSTAVENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ
- VEŠKERÉ NA STAVBĚ PROVÁZENÉ SVARY VSTAVKOVÉ ATMOsfERICKÉ NA STAVBĚ NEMŮJÍ BÝT ODOLNÝ VYSOCE ODOLNÝM ANTIKOROZNÍM NÁTEREM
- KOVOVÉ KONSTRUKCE V EXTERIÉRU MUSÍ MÍT ANTIKOROZNÍ ÚPRAVU NA STUPEN AGRESIVITY ČA

				číslo soupravy
č. změny	datum	popis a zřůvodnění	podpis	

<p>Vedoucí projektant stavby</p> <p><i>D. Ruža</i></p> <p>Ing. David Ruža</p>		<p>STRABAG Rail a.s.</p> <p>Železničárska 1385/29, Střekov 400 01 Ústí nad Labem tel.: +420 475 300 111 e-mail: projekt.ul@strabag.com</p>				
<p>Stavba</p> <p>Kadaň ON</p> <p>- Opravy VPP vč. wc a fasády</p>		<p>Investor:</p> <p>Správa železniční dopravní cesty, s. o. Divácká 100/7 110 00 Praha 1</p>				
<p></p>	<p></p>	<table border="1"> <tr> <td>Stupeň</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>Datum</td> <td>12/2019</td> </tr> </table>	Stupeň	PD	Datum	12/2019
Stupeň	PD					
Datum	12/2019					

Hlavní inženýr projektu <div><div>ak</div><div>architektonická kancelář pavel černohouz</div><div>KOLEJOVA 22, 480 01, 651 01 NAG LÁZEŇ, TEL. 0052 371 552</div></div>		Projektant <div><div>atelier ds76</div><div>David Suchevid Projektová práce Inženýrská činnost IČO: 049 39 280 tel.: +420 603 303 374 143 e-mail: info@atelier76.cz</div></div>		
BEČ	KADAŇ	KRAJ	ÚSTECKÝ	
Profesní část				
D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení				
Výkres	PŮDORYS 2.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY CÍLO PROJEKTU D.1.1.15		Formát	Měřítko
			14x A4	1:50