



Tabulka místností 2.NP			
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlaha
201	CHODBA	4,53	TERACO
202	PŘEDSÍŇ	3,08	VINYL
203	KOUPELNA + WC	3,94	KER. DL.
204	KUCHYŇ	12,82	VINYL
205	POKOJ	22,33	VINYL
206	POKOJ	19,71	VINYL
		66,41 m ²	
207	PŘEDSÍŇ	8,52	VINYL
208	KOUPELNA + WC	7,75	KER. DL.
209	KUCHYŇ	17,89	VINYL
210	POKOJ	22,34	VINYL
211	POKOJ	18,45	VINYL
		74,95 m ²	

PŘEKLADY DO SDK PŘÍČEK DLE MONTÁŽNÍHO POSTUPU
PRO SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE

PRO OSAZENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A KUCH. LINEK
BUDE POUŽITO SYSTÉMOVÉ VYZTUŽENÍ SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČEK

OBKLAD ZA KUCH. LINKOU V. 600 MM
OBKLADY V KOUPENÁCH A WC DO V. 2100 MM

V HYGIENICKÉM ZÁZEMÍ SÁDROKARTON DO VLHKÁ

V KAŽDÉM BYTĚ POŽÁRNÍ HLÁŠIČ

FOTOLUMINISCENTNÍ BEZPEČNOSTNÍ ÚNIKOVÉ TABULKY I NA SCHODIŠTI

LEGENDA KONSTRUKCÍ:

SDK KONSTRUKCE TL. 150 MM
(2 x SDK V TL. 25 mm, TEPELNÁ IZOLACE 50 mm, VZDUCH.
MEZERA 50 mm, 2 x SDK V TL. 25 MM)

MEZIBYTOVÁ SDK STĚNA TL. 200 MM
(2 x SDK V TL. 25 mm, TEPELNÁ IZOLACE 2 x 60 mm
DO CW PROFILŮ 75, 2 x SDK V TL. 25 MM, Rw 69 dB)

K PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL 2 KUSY
ODVĚTRÁNÍ PŘES PŮDNÍ PROSTOR NAD STŘECHU

PH HASIČÍ PŘÍSTROJ 2 KUSY

POŽÁRNÍ HLÁŠIČE B1 - KUCHYŇ
B2 - KUCHYŇ, KOUPELNA

SDK PODHLED + 2,950 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

SKLADBY PODLAH:

P01
Vinylová podlaha antistatik 10 mm
Podložka pod vinylovou podlahu 5 mm
Betónová mazanina 60 mm
Separační vrstva - PE fólie 0 mm
Teplná izolace - polystyren EPS 100 mm
Separační vrstva - PE fólie 0 mm
Hydroizolace - modifikovaný asfaltový pás 5 mm
Betón vyztužený C20/25 100 mm
Štěr - frakce 16/32 100 mm

P02
Keramická dlažba 25 mm
Betónová mazanina 50 mm
Separační vrstva - PE fólie 0 mm
Teplná izolace - polystyren EPS 100 mm
Separační vrstva - PE fólie 0 mm
Hydroizolace - modifikovaný asfaltový pás 5 mm
Betón vyztužený C20/25 100 mm
Štěr - frakce 16/32 100 mm

P03
Keramická dlažba 25 mm
Betónová mazanina 50 mm
Separační vrstva - PE fólie 0 mm
Teplná izolace - polystyren EPS 100 mm
Separační vrstva - PE fólie 0 mm
Betón lehčený 580 mm

P04
Keramická dlažba 10 mm
Lepicí tmel na dlažbu a obklady 20 mm

P05
Vinylová podlaha 10 mm
Podložka pod vinylovou podlahu 5 mm
Betónová mazanina 60 mm
Separační vrstva - PE fólie 0 mm
Teplná izolace - polystyren EPS 100 mm
Separační vrstva - PE fólie 0 mm
Betón lehčený 510 mm

P06
Keramická dlažba 10 mm
Lepicí tmel na dlažbu a obklady 10 mm
Hydroizolace - stěrková hmota 0 mm
Protismyková podložka 5 mm
SDK podlahová deska tl.12,5 25 mm
Teplná izolace - polystyren 50 mm

P07
Vinylová podlaha 10 mm
Podložka pod vinylovou podlahu 5 mm
SDK podlahová deska tl.12,5 25 mm
Teplná izolace - polystyren 60 mm

P08
OSB deska 18 mm
OSB deska 18 mm
Teplná izolace - minerální vata 200 mm
Separační vrstva - PE fólie 0 mm
Suchý podsyp 30 mm

BD
Betónová dlažba 50 mm
Štěr - frakce 8/16 40 mm
Štěr - frakce 16/32 150 mm

OC
Kačírky - frakce 4/16 50 mm
Štěr - frakce 16/32 150 mm

Index	Datum	Popis změny	Zprac.

Objednatel:	SPRÁVA ŽELEZNIC	Správa železnic, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
		Oblastní ředitelství Plzeň Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň

HIP	Ing. Miroslav Vejskal		Sileti CZ s.r.o	Kopie číslo:	
Odpovědný projektant					
Vypracoval	Gabriela Boušová			Stupeň PD	
Datum	06/2023			DSP+DPS	
Místo stavby	Kozí 31, 339 01 Běšiny - Kozí			Číslo zakázky	22zak00012
Investor	Oblastní ředitelství Plzeň Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň				
					1:50
STAVBA: Běšiny ON - oprava výpravní budovy Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení					D.S001.1
ČÁST DOKUM.: SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY V OBJEKTU VÝPRAVNÍ BUDOVY SO 01.1 Architektonickostavební řešení					
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV					
					.18