



**SKLADBY PODLAH:**

<b>P04</b>		
Keramická dlažba	10 mm	
Lepicí tmel na dlažbu a obklady	20 mm	
<b>P08</b>		
OSB deska	18 mm	
OSB deska	18 mm	
Tepelná izolace - minerální vata	200 mm	
Separáční vrstva - PE fólie	0 mm	
Suchý podsyp	30 mm	

PŮDNÍ PROSTOR NEBUDE VYUŽÍVÁN

ZATEPLENÍ PODLAHY IZOLACÍ STEPCROSS ISOVER S MINERÁLNÍ VATOU  
TL. 200 MM A 2 x OSB DESKA TL. 18 MM

KONSTRUKCE KROVU ZŮSTANE ZACHOVÁNA, V PŘÍPADĚ NUTNOSTI BUDOU  
VYMĚNĚNY POŠKOZENÉ ČÁSTI

KONSTRUKCE BUDE OČIŠTĚNA A OŠETŘENA PROTI HOUBÁM A DŘEVOKAZNÉMU HMYZU

KOMÍNY UBOURÁNY POD STŘEŠNÍ KONSTRUKCI A UKONČENY ŽB VĚNCEM A DESKOU

Index	Datum	Popis změny	Zprac.

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

HIP	Ing. Miroslav Vejskal		<b>Sileti</b> <b>s.r.o.</b>	Kopie číslo:
Odpovědný projektant				
Vypracoval	Gabriela Boušová			
Datum	06/2023		Sileti cz s.r.o. Seifertova 2919/12 130 00 Praha	Stupeň PD DSP+DPS
Místo stavby	Kozí 31, 339 01 Běšiny - Kozí			
Investor	Oblastní ředitelství Plzeň Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň		Číslo zakázky 22zak00012	Měřítko: 1:50

STAVBA:	<b>Běšiny ON - oprava výpravní budovy</b> <b>Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení</b>	<b>D.S001.1</b>
ČÁST DOKUM.:	<b>SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY V OBJEKTU VÝPRAVNÍ BUDOVY</b> <b>SO 01.1 Architektonickostavební řešení</b>	
OBSAH VÝKRESU:	<b>PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV</b>	