

**KROKEV - POŠKOZENÍ PRVKU**  
- DOPORUČENA VÝMĚNA PRVKU 100/160mm PO VAZNICI  
- dl.cca 5,0m - viz FOTO 3

**SLOUPEK - POŠKOZENÍ PRVKU**  
- DOPORUČENA VÝMĚNA PRVKU 160/160mm  
- dl.cca 1,2m - viz FOTO 2

**KROKEV - POŠKOZENÍ PRVKU**  
- DOPORUČENA VÝMĚNA PRVKU 100/160mm  
- dl.cca 1,0m - viz FOTO 2

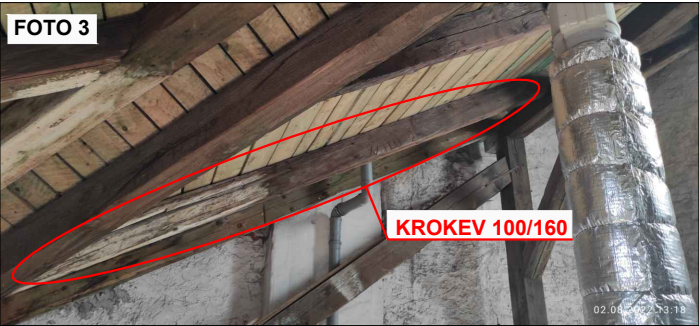
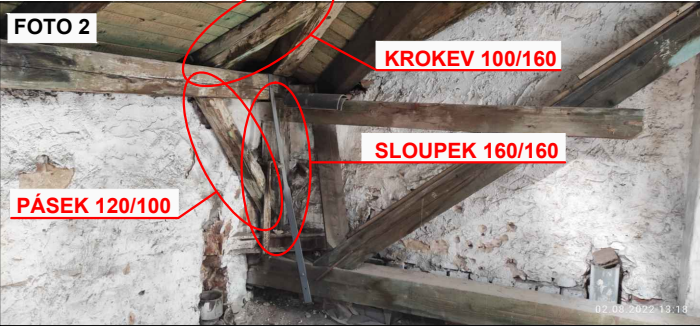
**PÁSEK - POŠKOZENÍ PRVKU**  
- DOPORUČENA VÝMĚNA PRVKU 120/100mm  
- dl.cca 1,1m - viz FOTO 1, 2

OZN.	PRVEK	PROFIL	DÉLKA (m)	POČET (ks)	KUBATURA (m³)	POZNÁMKA
1	KROKEV	100/160	6,00	1	0,096	DÉLKA ZAOKROUHLENÁ
2	KROKEV	100/160	1,50	1	0,024	DÉLKA ZAOKROUHLENÁ
3	SLOUPEK	160/160	1,70	1	0,044	DÉLKA ZAOKROUHLENÁ
4	PÁSEK	100/120	1,60	2	0,038	DÉLKA ZAOKROUHLENÁ
CELKEM KUBATURA :					0,202	m³
CELKEM KUBATURA VČETNĚ REZERVY:					0,202	m³

POZNÁMKA:

PŘESNÝ VÝROBNÍ ROZMĚR DŘEVĚNÝCH PRVKŮ BUDE STANOVEN NA MÍSTĚ V PRŮBĚHU REALIZACE!

VEŠKERÉ ŘEZIVO OPATŘIT IMPREGNACÍ PROTI DŘEVOKAZNÝM ČINITELŮM např.BOCHEMIT QB.  
PROVEDENÍ DETAILŮ, SPOJŮ, KOTVENÍ atd. BUDE PROVEDENO V SOULADU S ČSN 73 1702 A DLE OBVYKLÝCH ZVYKLOSTÍ PRO PROVÁDĚNÍ TESAŘSKÝCH KONSTRUKCÍ, POUŽITÉHO TECHNOLOGICKÉHO SYSTÉMU A MONTÁŽNÍCH POSTUPŮ ZHOTOVITELE !



OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL
-----------------	----------------	--------------	----------------

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

± 0,000 = 205,50 m.n.m. = PODLAHA 1.NP

Ing. Pavel Krátký - nositel veškerých majetkových autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na nich zobrazená požívají jako autorské dílo ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na něm zobrazená (dále jen "autorské dílo") jsou majetkem: Ing. Pavel Krátký. Předmětné autorské dílo ani jeho části nesmí být žádným způsobem v rozporu s ustanoveními autorského zákona a bez udělení licence ze strany nositele majetkových autorských práv či v rozporu s podmínkami takové licence užito ani poskytnuto třetí osobě.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ	PROJEKTANT ING. PAVLA TALÁŠKOVÁ
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ	VYPRACOVAL ING. PAVLA TALÁŠKOVÁ
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL KRÁTKÝ	KONTRLOVAL ING. PAVEL KRÁTKÝ

STAVEBNÍK (OBJEDNATEL)  
Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město  
MÍSTO STAVBY  
Janská 691/1, Opava-Předměstí, 74601, Parc.č.769, k.ú.Opava-Předměstí (711578)  
NÁZEV STAVBY (DÍLO)  
**OPAVA VÝCHOD ON - OPRAVA - PD**  
STAVEBNÍ OBJEKT ( SO )  
ČÁST DOKUMENTACE  
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  
DOKUMENT  
**PŮDORYS KROVU - VÝŘEZ TRAKT "E"**

GENERALNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)
<b>PROJEKTSTUDIO®</b> Ing. PAVEL KRÁTKÝ Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava tel./fax: 596 911 126 e-mail: kratky@projektstudio.cz IČ: 47684577 www.PROJEKTSTUDIO.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI PD  
Ing. PAVEL KRÁTKÝ  
Opavská 6230/29A  
708 00, Ostrava - Poruba

DATUM	08. - 10.2022
ZAKÁZKA č.	PK 22 07
FORMÁT	2x A4
STUPEŇ PD	PARÉ
MĚŘITKO	DPS 1:50
ČÍSLO DOKUMENTU	D.1.1-109