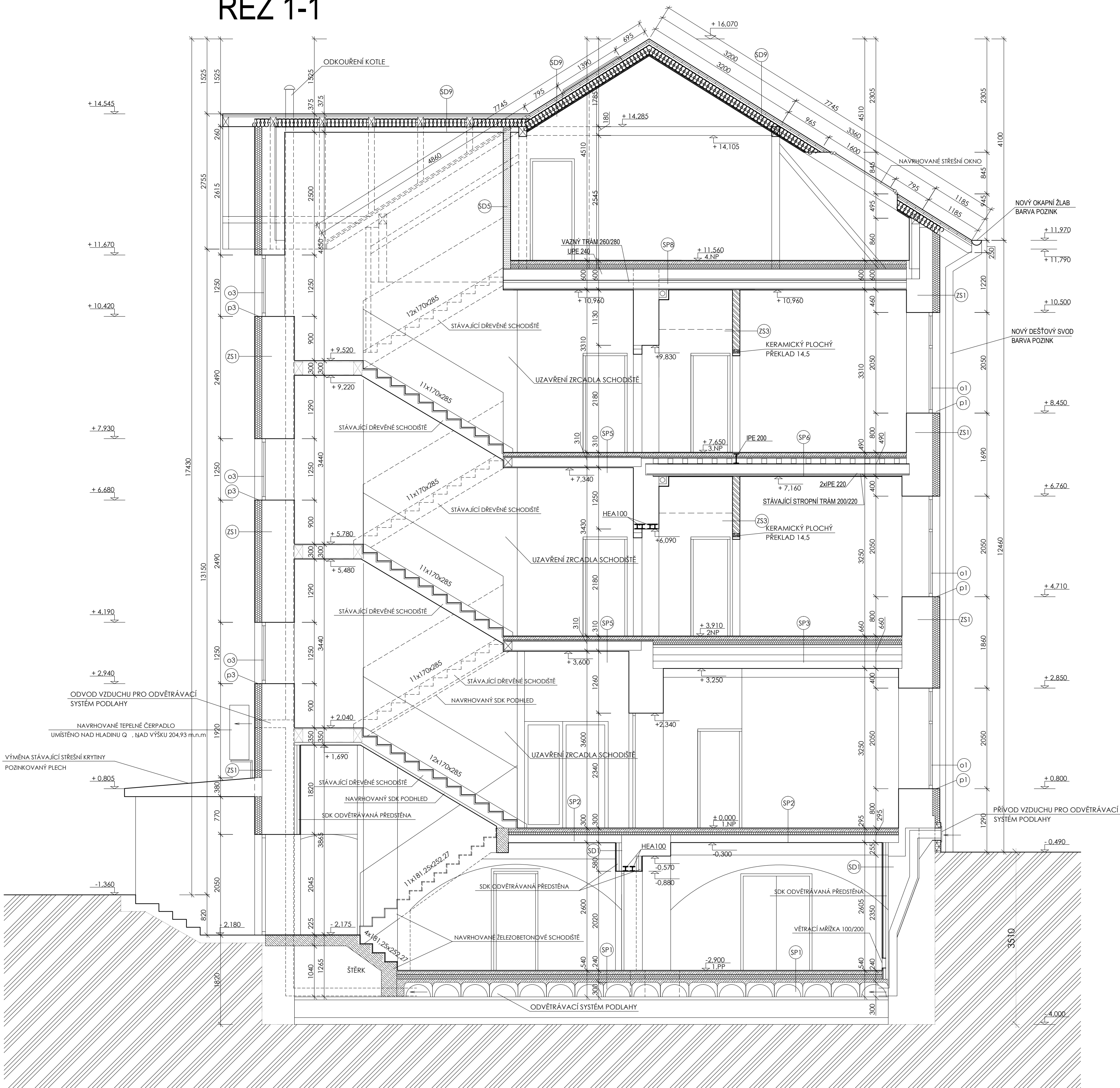


# ŘEZ 1-1



KLADBA PODLAHY I.PP KERAMICKÁ DLÁŽBA PROTISKLUZOVÁ NA FLEXIBILNÍ LEPIDLO II. 15 mm PENĚRÁČNÍ NÁTER	SDK PROVĚTRÁVANÁ PŘEDSTĚNA II. 125 mm 1x SDK DESKA R8 II. 12,5 mm VODVODNĚRNÁ PŘEKUŽKA II. 12 mm SVYŽNÍ HLINÍKOVÝ ROŠT 50/60 II. 50 mm VODOROVNÝ HLINÍKOVÝ ROŠT 50/60 II. 50 mm STAVAJÍCÍ ZDIVO
BETONOVÁ MAZANINA S PLV VÝŽÍTKY II. 65 mm + SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ PODLAHOVÝ POLYESTERENERS II. 100 mm BETONOVÁ MAZANINA II. 60 mm+KARI ŠÍ 150x150x6 PLASTOVÁ TVAROVKA PROVĚTRÁVANÉ PODLAHY t. 300 mm 580x580x300mm PROVĚTRÁVANÝ PROSTOR STAVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA/ŠTĚRK II. 60 mm STAVAJÍCÍ NÁSTYP STAVAJÍCÍ BETONOVÁ DESKA PŮVODNÍ TERÉN	SDK PŘÍČKA II. 100 mm - moký provoz 2x SDK DESKA R8 II. 12,5 mm PAROTĚSNÁ ZÁBRANA HLINÍKOVÝ ROŠT KČE R-CW, R-UW + MINERÁLNÍ IZOLACE II. 50 mm 2xSDK DESKA R8 II. 12,5 mm  SDK PŘÍČKA II. 100 mm - suchý provoz 2x SDK DESKA R8 II. 12,5 mm HLINÍKOVÝ ROŠT KČE R-CW, R-UW + MINERÁLNÍ IZOLACE II. 50 mm 2x SDK DESKA R8 II. 12,5 mm

KLADBA PODLAHY 1.NP	SDK PŘÍČKA II, 150 mm - moký provoz
KERAMICKÁ DLÁŽBA PROTISKLUZOVÁ	2x SDK DESKA RB II, 12,5 mm
NA FLEXIBILNÍ LEPILO II, 15 mm	PAROZÁBRANA
PENETRACE NÁTĚR	PAROVÝSTŘEŠTĚ KČE R-CW, R-UW + MINERÁLNÍ ISOLACE II, 100 mm
BETONOVÁ NAZÁNA S PLY VÝSTŮŽÍ II, 60 mm	2xSDK DESKA RB II, 12,5 mm
+ SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ	
PODLAHOVÝ POLYESTERN EPS II, 60 mm	SDK PŘÍČKA II, 150 mm - suchý provoz
STÁVÁJÍCÍ NÁSTĚJ 1,8x2,50 m	2x SDK DESKA RB II, 12,5 mm
STÁVÁJÍCÍ KONSTRUKCE KLENBY	HUMIDNÍ VÝSTŘEŠTĚ KČE R-CW, R-UW + MINERÁLNÍ ISOLACE II, 100 mm
	2xSDK PŘÍČKA RB II, 12,5 mm

SKLADBA PODLAHY 2.NP-SEVERNÍ ČÁST KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLIZOVÁ NA FLEXIBILNÍ LEPIDLO II, 15mm PENETRAČNÍ NÁTĚR BETONOVÁ MAZANINA S PLV VYTUŽENÍ II, 60mm + SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ PODLAHOVÝ POLYESTERN EPS II, 100mm STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU	SDK PODHLAD II, 50 mm - mokrý provoz HLINÍKOVÝ ROŠT KCE R-CW, R-UW MINERÁLNÍ VATA II, 50 mm PAROZÁBRANA 1xSDK DSKA R8I II, 12,5 mm SDK PODHLAD II, 50 mm - suchý provoz HLINÍKOVÝ ROŠT KCE R-CW, R-UW MINERÁLNÍ VATA II, 50 mm
--	---

<p>SKLADBA PODLAHY 2.NP-JIŽNÍ ČÁST</p> <p>KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLÁVÁNÍ NA FLEXIBILNÍ LEPIDLO H1, 15mm</p> <p>PENETRACÍ NÁTĚR</p> <p>BETONOVÁ MAZÁNINA S PLYN VÝSTUŽÍ H1, 60 mm</p> <p>- SYSTÉM PODLAHOVÝCH VYTÁPĚNÍ</p> <p>PODLAHOVÝ POLYESTER EPT S1, 50 mm</p> <p>CELOPOŠŤNÝ ZÁKLUP 2X20S P+D H1, 15 mm</p> <p>DŘEVĚNÉ TRÁMY 100/100 a 300 mm</p> <p>STAVAJÍCÍ ZÁKLUP TRÁVA 100/200</p> <p>PŘÍLOŽNOSTI AŽ 80/200</p> <p>SVORNÍKY: ŠPITVOTÁ TYČ Ø10 mm, 2xM10</p> <p>STAVAJÍCÍ OMLÍTKA</p> <p>SKLADBA PODLAHY 1.NP-SLOVNOSTI</p>	<p>SDK PŘEDSTĚNA H1, 150 mm - mokry provoz</p> <p>ODKLOUP KCE R-C-W, R-U-W H1, 125 mm</p> <p>2XSDK DESKA RBI H1, 12,5 mm</p> <p>SKLADBA STŘECHY</p> <p>STAVAJÍCÍ BETONOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA</p> <p>STAVAJÍCÍ PŘEMĚNÝ ŽALUZIE</p> <p>LAŽE Ž BOKU KROKVÍ 40x60 mm</p> <p>vytváření prováděných mezezy</p> <p>PROJEKTOVANÁ MEZERA H1, 40 mm</p> <p>DÍŽNÍ KONTAKTNÍ PLYN</p> <p>TEPELNÁ ISOLACE-MINERÁLNÍ VLNNA MEZI KROKVEMI H1, 100 mm</p> <p>TEPELNÁ ISOLACE-MINERÁLNÍ VLNNA POD KROKVEMI H1,60 mm</p> <p>PAROZÁBRANA</p> <p>SDK PODHLA NA AI ROŠTI S VYROVNÁNÍM H1, 50 mm</p>
---	---

SKLADBA STŘEŠNÍ VLOŽENÉ PATRO 2.NP A 3.NP	OPRAVA STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK V TL. 15-35 mm
PLOVOČKY PODLAHA II. 15 mm	ŠTUK II. 5 mm A MALBA/CEMENTOVÝ OBRÁDK
CELOPOŠNÝ ZÁKLAP 2x OB P+D II. 15 mm	VNITŘNÍ ZDĚNÁ STĚNA II. 150 mm v 1.PP
PODLAHOVÝ POLYESTERN EPS II. 20 mm	II. SOK DESKA RII II. 12,5 mm
PZ DESKA 180/30 /9 II. 90 mm	VODOVÝZORNÁ PŘEKLIŽKA II. 12 mm
SOK PODHLÉNA NA AI ROST II. 50 mm	SVISLÝ HUBINKOVÝ PRŮST 50x110 II. 50 mm











SKLADBA PODLAHY 3.NP.-SEVERNÍ A JIŽNÍ ČÁST	VODODVŮRNÝ HLINÍKOVÝ ROŠT 50/60 tl. 50 mm
KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLOZOVÁ	CHÉNELÉ BLOKY H. 140 mm
NA FLEXIBILNÍ LEPIDLO tl. 15 mm	VODODROVNÝ HLINÍKOVÝ ROŠT 50/60 tl. 50 mm
PENETRČNÍ NÁTĚR	SVISLÝ HLINÍKOVÝ ROŠT 50/60 tl. 50 mm
BETONOVÁ MAZANINA S PLY VÝZTUŽI tl. 60 mm	VODOVODNÁ PŘEKLIŽKA H. 12 mm
A SYSTÉM ROPOVODNÝCH VÝZTUŽÍ	1x SDK DESKA R8I tl. 12,5 mm

PODLAHOVÝ POLYESTER EPS II, 40 mm	VNITŘNÍ ZDĚNÁ II, 150 mm
CELOPOŠŤOVÝ ZÁKLOP OSB P+D II, 18 mm	ŠŤUK II, 5 mm + MALBA/KERAMICKÝ OBKLAD
DŘEVĚNÝ TRÁMEK 100/100 Ø 300 mm	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA II, 15 mm
2xIPE220 V ÚROVNI STÁVAJÍCÍHO TRÁMU	CHLEBNÉ BLOKY II, 140 mm
	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA II, 15 mm
SKLADBA PODLAHY 4.NP	ŠŤUK II, 5 mm + MALBA/KERAMICKÝ OBKLAD

SKLADBA PODLAHY 4.NP KERAMICKÁ DĚLAŽBA PROTISKLUZOVÁ NA FLEXIBILNÍ LEPIDLO tl. 15 mm PENETRAČNÍ NÁTěr	ŠTUK tl. 5 mm + MALBA/KERAMICKÝ OKBLAD
BETONOVÁ MAZANINA S PLV VYTŮŽITÁ tl. 60 mm + SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ PODLAHOVÝ POLYURETAN EPS tl. 80 mm CELOPLOŠNÝ ZAKLUP OSB P+H tl. 18 mm CLOUP240-PŘÍ OTKA VAZNÉHO TRÁMUJ	ZDĚNÁ STĚNA tl. 250 mm 4.NP ŠTUK tl. 5 mm + MALBA/KERAMICKÝ OKBLAD VAPENOCENOVATÝ OMÍTLA tl. 15 mm CIHNĚNÉ BLOKY tl. 240 mm VAPENOCENOVATÝ OMÍTLA tl. 15 mm ŠTUK tl. 5 mm + MALBA/KERAMICKÝ OKBLAD

SKLADBA STŘEŠU VLOŽENÉ PATRO 4.NP	DOZDÍVKY CPP NA MVC
PLŮVOCI PLODILA II. 15 mm	ŠTUK II. 5 mm + MALBA/KERAMICKÝ OBKLAD
CELOPLOŠNÝ ZÁKLOP OSB P+D II. 18 mm	VÁPENOCEMENTOVÝ OMÍTKA II. 15 mm
PLODHAVOVÝ POLYESTERN EPS II. 20 mm	CHILA PLNÁ PÁLENÁ NA MVC II. 150-690 mm
CELOPLOŠNÝ ZÁKLOP OSB P+D II. 18 mm	VÁPENOCEMENTOVÝ OMÍTKA II. 15 mm
DŘEVĚNÝ TRÁMEK 80/80 II. 80 mm	ŠTUK II. 5 mm + MALBA/KERAMICKÝ OBKLAD

LEGENDA:

	STÁVÁJÍCÍ KONSTRUKCE
	
	CIHELNÉ BLOKY II. 240 mm, R <sub>w</sub> =52 dB
	CIHELNÉ BLOKY II. 140 mm, R <sub>w</sub> =44 dB
	VOŠKOVÉ POKRYTÍ PĚNÝCH PÁLENÝCH
	PROSTÝ BETON C 20/25
	ŽELEZOBETON C20/25
	TEPELNÁ IZOLACE - EPS
	TEPELNÁ IZOLACE - xps
	TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA

Projektová dokumentace je zpracována v rozsahu pro stupeň DSP, v případě užití dokumentace pro jiný, než výše uvedený účel, nepřebírá zhotovitel odpovědnost za vzniklé škody. Rozměry konstrukcí budou ověřeny na stavbě před započítím bouracích prací.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. VLADIMÍR POŠVIC		DESIGN&BUILD S.R.O. BOŘIVOJOVA 73, PRAHA 3 - 130 00		
INVESTOR:		R-MOSTY, Z.S.		Č. 242 70 857 DÍČ: Č. 242 70 857		
VYPRACOVAL:		ING. VÁCLAV HOLEČEK, ING.ARCH. JAN HORSKÝ		MOBIL: 724 900 564		
KONTROLOVAL:		ING. VLADIMÍR POŠVIC		E-MAIL: posvic.vladimir@gmail.com WEB: www.design-build.cz		
MÍSTO STAVBY:		NÁDRAŽNÍ ULICE č.p. 43, MLADÁ BOLESLAV		ZAKÁZKA:		2016018
NÁZEV ZAKÁZKY:				STUPEŇ PD:		DPS
STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU K BYDLENÍ V MLADÉ BOLESLAVI				DATUM:		25.9.2018
				MĚŘÍTKO:		Č. VÝKRESU:
ŘEZ 1-1-NAVRHOVANÝ STAV				1:50		D.1.1.29
				ODDÍL:		